



**ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ**

СРО АСП Союз «Проекты Сибири»  
рег. № СРО-П-009-05062009

Заказчик:  
**ООО «Белая Гора»**

**КАРЬЕР ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
«БЛАГОДАТНОЕ»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**27.БД/004-ООС 8.2**

**Том 8**

**Книга 2. Текстовые приложения**

г. Чита, 2025



# **ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ**

СРО АСП Союз «Проекты Сибири»  
рег. № СРО-П-009-05062009

Заказчик:  
**ООО «Белая Гора»**

## **КАРЬЕР ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БЛАГОДАТНОЕ»**

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**27.БД/004-ООС 8.2**

**Том 8**

### **Книга 2. Текстовые приложения**

Управляющий директор

Н.Н. Хмелева

Главный инженер проекта

О.А. Липич

**2025**



**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

<b>Должность</b>	<b>Подпись</b>	<b>ФИО</b>	<b>Дата</b>
Начальник отдела		А.Е. Филиппов	09.2025
Главный специалист		М.А. Малик	09.2025
Ведущий инженер-проектировщик		Ю.В. Новикова	09.2025
Ведущий инженер-проектировщик		Е.В. Калачикова	09.2025

### **СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Состав проектной документации приведен в Том 1 27.БД/004-ПЗ Раздел 1.  
Пояснительная записка.

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Список исполнителей .....	3
Содержание тома.....	5
Приложение 1. Климатические характеристики .....	7
Приложение 2. О фоновых концентрациях .....	8
Приложение 3. Карта-схема размещения источников выбросов (строительство) .....	11
Приложение 4. Карта-схема размещения источников выбросов (эксплуатация).....	12
Приложение 5. Градостроительный план земельного участка № RU27510000-276 .....	13
Приложение 6. Градостроительный план земельного участка № RU27510000-279 .....	20
Приложение 7. Письмо Министерства природных ресурсов Хабаровского края № 06-11773 от 23.12.2020 г. ....	27
Приложение 8. Письмо Министерства природных ресурсов Хабаровского края № 06-4208 от 29.04.2022 г. ....	31
Приложение 9. Письмо Администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края № 1.1-57-7042 от 26.11.2020 г. ....	42
Приложение 10. Письмо Администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края № 1.1-58-2249 от 15.04.2022 г. ....	44
Приложение 11. Письмо Комитета лесного хозяйства Хабаровского края № 02-30/17858 от 23.11.2020 г. ....	45
Приложение 12. Письмо Министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края № 04-34/4661 от 18.04.2022 г. ....	46
Приложение 13. Письмо ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» № 04-17-28 от 18.01.2021 г. «О водозаборных скважинах». ....	47
Приложение 14. Письмо Департамента по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу № 06-31/2282 от 07.07.2023 г. ....	48
Приложение 15. Письмо Управления ГО объектов культурного наследия №12.3.61-17 871 от 20.11.2020 г. «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия».....	49
Приложение 16. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10849 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях» .....	51
Приложение 17. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края №09.1-9-10835 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях» .....	52

Приложение 18. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10837 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях» .....	53
Приложение 19. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10824 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях» .....	54
Приложение 20. Письмо КГБУ «Николаевская райСББЖ» № 362 от 23.11.2020 г. Информация по скотомогильникам.....	55
Приложение 21. Письмо ФГБУ «Главрыбвод» №02-09/122 от 20.01.2021 г. Рыбохозяйственная характеристика руч. Луговой в Николаевском районе Хабаровского края. .....	56
Приложение 22. «Справка о состоянии растительного и животного мира в районе размещения объекта «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное».....	58
Приложение 23. Аттестат аккредитации лаборатории.....	99
Приложение 24. Протоколы исследования поверхностных вод .....	101
Приложение 25. Протоколы исследования подземных вод.....	108
Приложение 26. Договоры на передачу отходов, лицензии на обращение с отходами .....	131
Приложение 27. Уведомления о проведении общественных обсуждений и материалы проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы .....	221
Приложение 28. Материалы учета общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы .....	264
Приложение 29. Договор аренды лесного участка № 74-231/2016 от 15.06.2016 г.....	274
Приложение 30. Договор аренды лесного участка № 548-231/2021 от 06.12.2021 г.....	298
Приложение 31. Заключение о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»» в Николаевском районе Хабаровского края .....	323
Приложение 32. Проекты освоения лесов к договорам аренды лесных участков от 15.06.16 г. №74-231/2016 и от 06.12.2021 г. № 548-231/2021 .....	367
Приложение 33. Карта-схема контрольных пунктов мониторинга .....	503
Приложение 34. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 27.99.24.000Т.000316.06.23 от 15.06.2023 г. ....	504
Приложение 35. Заключение Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству о согласовании деятельности по проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» .....	508
Приложение 36. Письмо Администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края № 1.1-57-7042 от 26.11.2020 г.....	518

## Приложение 1. Климатические характеристики

РОСГИДРОМЕТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(ФГБУ «Дальневосточное УГМС»)

Ленина ул., д. 18, г. Хабаровск, 680000  
телеграф: ХАБАРОВСК ГИМЕТ  
тел/факс: (4212) 23-29-60  
E-mail: pcgms@dvugms.khv.ru  
ИНН / КПП 2721198826 / 272101001

04.02.2021 № 13.6/136

На ИИДВ-2/177 от 19.11.2020

Директору  
ООО  
«Инженерные изыскания ДВ»

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д.1, оф.2,  
Г.Хабаровск, 680000

О предоставлении  
климатических данных

В связи с проведением инженерно-экологических изысканий по объектам: 1) «ВЛ 10кВ от подстанции 110/10 кВ «Маго» до ПС10/0,4 месторождения Благодатное»;

2) «Технологическая автомобильная дорога месторождение Благодатное – месторождение Белая Гора»;

3) «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное»

сообщаем климатические характеристики по многолетним (1986-2015гг.) наблюдениям ближайшей метеорологической станции Николаевск-на-Амуре:

- 1 Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) -21,6°C
- 2 Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (август) 21,9°C
- 3 Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой 5 %, U\* 8,0 м/с
- 4 Среднегодовая повторяемость направления ветра и штилей, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
18	10	23	6	1	5	29	8	7

- 5 Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока, А 200

Начальник Гидрометцентра

С.В. Агеева

Наталья Викторовна Кайдалова  
8 (4212) 233704



## Приложение 2. О фоновых концентрациях

<p><b>РОСГИДРОМЕТ</b>  <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ</b>  <b>БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</b>  <b>«ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>  <b>ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И</b>  <b>МОНИТОРИНГУ</b>  <b>ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>  <b>(ФГБУ «Дальневосточное УГМС»)</b>          Ленина ул., д. 18, г. Хабаровск, 680000          телеграф: ХАБАРОВСК ГИМЕТ          тел/факс: (4212) 23-29-60          E-mail: <a href="mailto:pegms@dvugms.khv.ru">pegms@dvugms.khv.ru</a>          ИНН / КПП 2721198826 / 272101001          05.02.2021 № 14-09/54          На № ИИДВ-2/176 от 19.11.2020</p>	<p>Директору          ООО «Инженерные изыскания ДВ»            В.Н. Блохину            Фрунзе ул., 1, оф. 2, г. Хабаровск,          680000    <a href="mailto:marina_shunk@mail.ru">marina_shunk@mail.ru</a></p>
---	--

**СПРАВКА**  
**О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

<p>Населенный пункт          Организация, запрашивающая фон          Для (цели)          Предприятие (производственная площадка),          для которого устанавливается фон</p>	<p>Николаевский район, Хабаровский край          ООО «Инженерные изыскания ДВ»          Инженерно-экологические изыскания          Объект: «Горнодобывающий комплекс          золоторудного месторождения          Благодатное». Местоположение: в 45 км на          северо-запад от г. Николаевск-на-Амуре.          нет</p>
---	---

Фон определен с учетом вклада предприятия,  
 для которого он запрашивается

В рассматриваемом районе наблюдения не проводятся.

Фон установлен согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», С-П, 2018.

**Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,076
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	2,3
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	0,003
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	5,6

Значения фоновых концентраций действительны по 31 декабря 2023 года.

Справка используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ЦМС



Т.А. Гусева

Исп. Симоненко Нина Трофимовна  
 Тел. 23-37-20 ([cms0@dvugms.khv.ru](mailto:cms0@dvugms.khv.ru))



РОСГИДРОМЕТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(ФГБУ «Дальневосточное УГМС»)  
Ленина ул., д. 18, г. Хабаровск, 680000  
телеграф: ХАБАРОВСК ГИМЕТ  
тел/факс: (4212) 23-29-60  
Е-mail: pegms@dvugms.khv.ru  
ИНН / КПП 2721198826 / 272101001  
17.11.2020 № 14-09/888  
На № 1264 от 12.11.2020

Директору  
ООО «Инженерные изыскания ДВ»

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., 1, оф. 2, г. Хабаровск,  
680000

phetsta@yandex.ru

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Населенный пункт  
Организация, запрашивающая фон  
Для (цели)  
Предприятие (производственная площадка),  
для которого устанавливается фон

Николаевский район, Хабаровский край  
ООО «Инженерные изыскания ДВ»  
Инженерные изыскания  
Объект: «Строительство ВЛ 110/кВ,  
ПС 110/6 кВ. В рамках проекта  
«Реконструкция золотоизвлекательной  
фабрики месторождения «Белая Гора».  
Расположение участка изысканий в  
направлении 15 км на северо-восток от  
п. Чля  
нет

Фон определен с учетом вклада предприятия,  
для которого он запрашивается

В рассматриваемом районе наблюдения не проводятся.

Фон установлен согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», С-П, 2018.

#### Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,018
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,048

Сведениями о фоновых концентрациях диоксида углерода, аммиака, фторида водорода, сульфида водорода, хлора, хлорида водорода ФГБУ «Дальневосточное УГМС» не располагает. Данная характеристика определяется расчетным путем проектными организациями в соответствии с Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

Значения фоновых концентраций действительны по 31 декабря 2023 года.

Справка используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ЦМС

Т.А. Гусева

Исп. Симоненко Нина Трофимовна  
Тел. 23-37-20 (ems0@dvugms.khv.ru)



**РОСГИДРОМЕТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(ФГБУ «Дальневосточное УГМС»)**

Ленина ул., д. 18, г. Хабаровск, 680000  
телеграф: ХАБАРОВСК ГИМЕТ  
тел/факс: (4212) 23-29-60  
E-mail: pegms@dvugms.khv.ru  
ИНН / КПП 2721198826 / 272101001

17.11.2020 № 14-09/891

На № 1264 от 12.11.2020

Директору  
ООО «Инженерные изыскания ДВ»

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., 1, оф. 2, г. Хабаровск,  
680000

phetsta@yandex.ru

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Населенный пункт  
Организация, запрашивающая фон  
Для (цели)  
Предприятие (производственная площадка),  
для которого устанавливается фон

Николаевский район, Хабаровский край  
ООО «Инженерные изыскания ДВ»  
Инженерные изыскания  
Объект: «Горнодобывающий комплекс  
золоторудного месторождения  
Благодатное». Расположение участка  
изысканий в 45 км на северо-запад от  
г. Николаевска-на-Амуре.

Фон определен с учетом вклада предприятия,  
для которого он запрашивается

нет

В рассматриваемом районе наблюдения не проводятся.

Фон установлен согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», С-П, 2018.

**Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,018
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,048

Сведениями о фоновых концентрациях диоксида углерода, аммиака, фторида водорода, сульфида водорода, хлора, хлорида водорода ФГБУ «Дальневосточное УГМС» не располагает. Данная характеристика определяется расчетным путем проектными организациями в соответствии с Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

Значения фоновых концентраций действительны по 31 декабря 2023 года.

Справка используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ЦМС



Т.А. Гусева

Исп. Симоненко Нина Трофимовна  
Тел. 23-37-20 (cms0@dvugms.khv.ru)



**Приложение 3. Карта-схема размещения источников выбросов (строительство)**

**Приложение 4. Карта-схема размещения источников выбросов (эксплуатация)**

## Приложение 5. Градостроительный план земельного участка № RU27510000-276

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Градостроительный план земельного участка №

R	U	2	7	5	1	0	0	0	0	-	2	7	6	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления от 16.09.2021 г. акционерного общества "Многовершинное" в лице Семененко Татьяны Александровны, действующей на основании доверенности от 13.01.2021 г. № МНВ-68/21

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Хабаровский край

(субъект Российской Федерации)

Николаевский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) ха- рактерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1000801,93	3522310,68
2	1000489,52	3522697,13
3	999991,68	3522720,26
4	999534,50	3522268,38
5	999516,46	3521841,77
6	1000585,04	3521800,35

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

-

Площадь земельного участка

91,64 га

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) \_\_\_\_\_

2

Обозначение (номер) ха- рактерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и(или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

заместителем начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации Николаевского муниципального района  
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

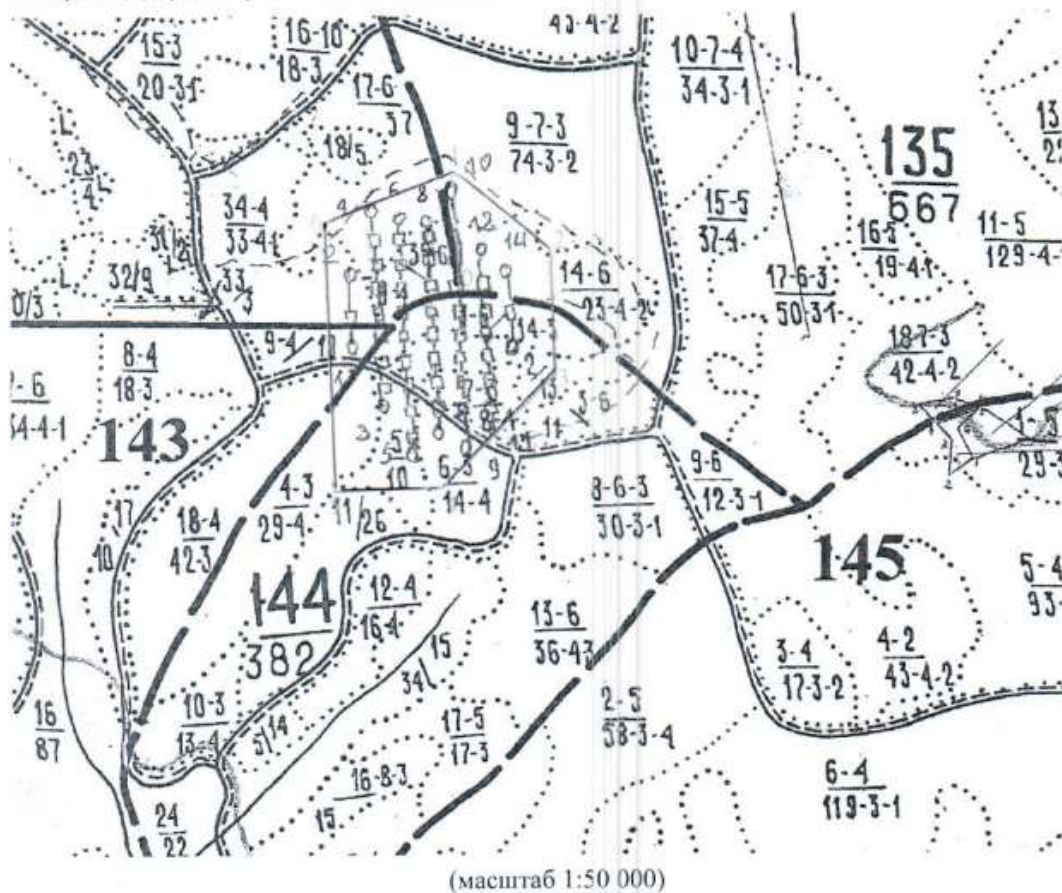
/ Маркова И.В. /  
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

29.09.2021  
(дд.мм.гггг)

3

## 1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка



Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1 : 50 000,

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

29.09.2021 г. администрацией Николаевского муниципального района

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Объект расположен в границах земель лесного фонда (ЛФ)

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градо-



строительный регламент не устанавливается

Решение собрания депутатов Николаевского муниципального района от 30 мая 2017 г.  
№ 80-485 "Об утверждении правил землепользования и застройки межселенной территории  
Николаевского муниципального района Хабаровского края"

## 2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

## 2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
-	-	-	-	-	-	-	-

## 2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство объектов капитального строительства	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли лесного фонда	Решение собрания депутатов Николаевского муниципального района от 30.05. 2017 г. № 80-485 "Об утверждении правил землепользования и застройки межселенной территории Николаевского муниципального района Хабаровского края"	Геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

#### 3.1. Объекты капитального строительства

№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) \_\_\_\_\_ (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
инвентаризационный или кадастровый номер, \_\_\_\_\_.

#### 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) \_\_\_\_\_ (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)



6

регистрационный  
номер в реестре

-

от

-

(дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

-

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Информация отсутствует			

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует		

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого рас-



положен земельный участок:

Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 (выделы 17 (часть), 34 (часть), 35), 135 (части выделов 9,14), 143 (части выделов 9,18,31), 144 (части выделов 1,2,4-7,25), Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

- а) наименование органа (организации), выдавшего (ей) технические условия подключения (технологического присоединения) – отсутствуют
- б) реквизиты документа, содержащего информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения - отсутствуют
- в) вид ресурса, получаемого от сетей инженерно-технического обеспечения - отсутствуют
- г) информацию о максимальной нагрузке подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – отсутствуют
- д) сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – отсутствуют
- е) срок действия технических условий - отсутствуют

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Информация отсутствует

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует		

## Приложение 6. Градостроительный план земельного участка № RU27510000-279

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Градостроительный план земельного участка №

R	U	2	7	5	1	0	0	0	0	-	2	7	9	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления  
от 13.01.2022 г. Акционерного общества "Многовершинное" в лице  
Семененко Татьяны Александровны, действующей на основании доверенности  
от 13.01.2021 г. № МНВ-68/21

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя -  
физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического  
лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Хабаровский край

(субъект Российской Федерации)

Николаевский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) ха- рактерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1001527,90	3522013,49
2	1001448,74	3522498,48
3	1001097,76	3523264,19
4	1000880,64	3523526,04
5	1000907,74	3523699,43
6	1000807,58	3523709,99
7	1000765,65	3523440,54
8	1000250,36	3523501,98
9	1000266,55	3523636,62
10	1000221,14	3523679,56
11	1000054,54	3523500,63
12	999785,54	3523479,68
13	999850,20	3523012,58
14	999709,59	3522529,38
15	999733,57	3522465,14
16	999991,68	3522720,26
17	1000489,52	3522697,13
18	1000801,93	3522310,68
19	1000649,21	3521951,35
20	1000959,35	3522119,46
21	1001354,64	3521928,39

2

22	1000111,30	3521818,72
23	999972,86	3521824,08
24	999985,75	3521789,54

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)  
27:00:0000000:14 (учетный номер части 328)

Площадь земельного участка  
165,8967 га

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства  
Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Обозначение (номер) ха- рактерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен



заместителем начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации  
Николаевского муниципального района  
(ф.и.о., должность уполномоченного лица,  
наименование органа)

Маркова И.В.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

20.01.2022

(дд.мм.гггг)





строительный регламент не устанавливается

Решение Собрании депутатов Николаевского муниципального района от 30 мая 2017 г. № 80-485 "Об утверждении правил землепользования и застройки межселенной территории Николаевского муниципального района Хабаровского края"

## 2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не устанавливается

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка,	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строи-
---	--	---	--	--



5

на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается			тества				
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли лесного фонда	Решение Собрания депутатов Николаевского муниципального района от 30.05. 2017 г. № 80-485 "Об утверждении правил землепользования и застройки межселенной территории Николаевского муниципального района Хабаровского края"	Геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка			Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального стро-

ительства и объектах культурного наследия

### 3.1. Объекты капитального строительства

№	с	по	наименование объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки	инвентаризационный или кадастровый номер,	с	по	наименование объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки	инвентаризационный или кадастровый номер,
			(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)					

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____	_____	_____
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)	
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)		
регистрационный номер в реестре _____	- от _____	- _____
		(дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфра- структуры			Объекты транспортной инфра- структуры			Объекты социальной инфраструк- туры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе, если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с	Перечень координат характерных точек в системе координат, использу-
---------------------	---



7

особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	смой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Информация отсутствует			

## 7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует		

## 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок:

Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 (части выделов 6,17,37), № 135 (части выделов 1, 8-10,14,15,17,20), №143 (части выделов 9,18,31), №144 (части выделов 1-3,7,9,25) Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества

## 9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию

## 10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Информация отсутствует

## 11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует		



**Приложение 7. Письмо Министерства природных ресурсов Хабаровского края № 06-11773 от 23.12.2020 г.****МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
Хабаровского края**

Карла Маркса ул., д. 56, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-50-80, 47-39-11, факс: (4212) 37-87-74  
E-mail: priroda@adm.khv.ru; <https://mpr.khabkrai.ru>

23.12.2020 № 06 - 11773  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО "Инженерные изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., 1, оф. 2,  
г. Хабаровск. 680000

Б представлении информации  
для проектирования

Министерство природных ресурсов Хабаровского края (далее – Министерство) рассмотрело Ваш запрос от 20.11.2020 № ИП-3/192 и сообщает следующее.

Согласно представленной схеме в границах объекта "Горнодобывающих комплекс золоторудного месторождения Благодатное" особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) краевого значения, в том числе категории "водно-болотные угодья", отсутствуют.

В соответствии с Перечнем муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы ООПТ федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, представленным письмом Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 (<https://mpr.khabkrai.ru/?menu=getfile&id=2680>), в Николаевском муниципальном районе ООПТ федерального значения отсутствуют.

Согласно положениям статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" ООПТ местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления. Для получения информации о наличии/отсутствии ООПТ местного значения рекомендуем обратиться по компетенции в администрацию Николаевского муниципального района.

Территория, указанная на обзорной карта-схеме расположения земельного участка, относится к Хабаровскому краевому союзу потребительских кооперативов и потребительских обществ (ИНН 2700000553).

Исходные данные о численности охотничьих животных с указанием видов (мониторинг охотничьих ресурсов и охотхозяйственный реестр) размещены на официальном сайте Министерства (<https://mpr.khabkrai.ru/Deyatelnost/Ohotopolzovanie/70>).


Информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации

023761

и Хабаровского края, их численности и плотности, путях миграций, водно-болотных угодьях, орнитологических территориях в пределах локального участка – места размещения объекта – Министерство не располагает. На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований.

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного и животного мира, включенных в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края, обитающих на территории Николаевского муниципального района согласно данным Красной книги Хабаровского края (<https://mpr.khabkrai.ru/?menu=getfile&id=6608>) представлены в приложении. Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

 А.Л. Стрельников

Савитченко Надежда Олеговна,  
(4212) 47 39 22

## Приложение

## ПЕРЕЧЕНЬ

редких и находящиеся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и животных, обитающих по данным Красной книги Хабаровского края в Николаевском муниципальном районе

*Растения**Покрытосеменные*

Временнокрыльник камчатский	Поповиокодония узкоплодная	Тиллея водная
Белокопытник широкий	Гусиный лук Накаи	Триллиум камчатский
Валериана аянская	Лилия слабая	Венерин башмачок пятнистый
Таран реликтовый	Горицвет амурский	Калипсо луковичная
Диоскорея	Влагалищветник тонкий	Любка
ниппонская	Торрейохлоа плавающая	дальневосточная
Касатик гладкий	Норичник амгуньский	Любка сахалинская
Астрокодон	Пион горный	Седлоцветник
распростертый	Пион	сахалинский
	обратнойцевидный	
	Родиола розовая	

*Папоротниковидные*

Гроздовник виргинский	Гроздовник полулунный
-----------------------	-----------------------

*Лишайники*

Лобария легочная	Летариелла Тогаши	Тукнерария Лаурера
Бриокаулон	Менегация	
ложносатоанский	пробуравленная	

*Животные**Млекопитающие*

Обыкновенная кутора	Морская свинья	Горбач
Сивуч	Северный плавун	Сейвал
Дельфин-белобочка	Серый кит	Финвал

*Птицы*

Большая выпь	Мандаринка	Болотный лунь
Красноногий ибис	Пискулька	Орлан-белохвост
Черный аист	Серый гусь	Полевой лунь
Американская казарка	Сухонос	Тетеревятник
Белый гусь	Черная кряква	Кречет
Клоктун	Чешуйчатый крохаль	Сапсан
Лебедь-кликун	Скопа	Дикуша
Малый лебедь	Белоплечий орлан	Серый журавль
	Беркут	Черный журавль

2

Лысуха  
Дальневосточный  
кроншнеп  
Лопатень  
Острохвостый  
песочник

Охотский улит  
Алеутская крачка  
Малая крачка  
Розовая чайка  
Длинноклювый  
пыжик

Старик  
Белая сова  
Иглоногая сова  
Рыбный филин  
Филин

*Пресмыкающиеся*

Дальневосточная черепаха

*Рыбы*

Сахалинский осетр  
Сима

Желтощек  
Черный амур

Сом Солдатова  
Ауха

*Кольчатые черви*

Афродита пестрая

*Моллюски*

Кристария гигантская

*Членистоногие*

Дальневосточный  
отшельник

Шмель редчайший  
Шмель Черского



Приложение 8. Письмо Министерства природных ресурсов Хабаровского края №  
06-4208 от 29.04.2022 г.

57

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
Хабаровского края**

Муравьев-Амурского ул., Д. 56, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-50-80, 47-39-11, факс: (4212) 37-87-74  
E-mail: priroda@adm.khv.ru, https://mpr.khabkrai.ru.

29.04.2022 № 06-4208

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО "Инженерные изыскания ДВ"

Блохину В.Н.

Фрунзе ул., д.1, оф. 2  
г. Хабаровск, 680000

marina\_shunk@mail.ru

О представлении информации  
для проектирования

Министерство природных ресурсов Хабаровского края рассмотрело запрос от 07.04.2022 № ИИДВ-3/71 и сообщает, что согласно представленной схеме в границах объекта "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное" (далее – объект) особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) краевого значения категории "водно-болотные угодья" отсутствуют.

Также сообщаем, что участок размещения объекта не входит в границы расположенных на территории Хабаровского края водно-болотных угодий, имеющих международное значение: "Озеро Болонь и устья рек Сельгон и Симми" (Амурский муниципальный район) и "Озеро Удыль и устья рек Бичи, Битки и Пильда" (Ульчский муниципальный район), включенных в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 "О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г."

Сведений об иных водно-болотных угодьях, орнитологических территориях в региональном кадастре ООПТ не содержится.

Заместитель министра – начальник  
управления финансирования  
природно-ресурсного комплекса

Е.Э. Балезина

Данилова Наталья Александровна,  
47 39 24

036420

## Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Приозерный»

2.

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник регионального значения «Приозерный»
2. **Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
Биологический.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
21.02.1997
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Организован для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов животных и растений, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении.  
Заказник создан в целях:
  - сохранения уникальных природных объектов водно-болотных угодий Амуро-Амгуньской низменности;
  - поддержания оптимальных условий для размножения и миграции редких видов животных и птиц, включая виды, занесенные в красные книги Российской Федерации и Хабаровского края;
  - систематического проведения биотехнических и охранных мероприятий, учетных работ для создания наиболее благоприятных условий охраняемым объектам животного мира;
  - содействия проведению в установленном порядке научно-исследовательской и образовательной деятельности научными и образовательными организациями по профилю заказника;
  - пропаганды передового опыта охраны природы.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Хабаровский краевой исполнительный комитет	28.11.1974	736		Об организации видового заказника на водоплавающую дичь в Николаевском районе

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ России» (oort.aari.ru) 8.11.2021



Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Хабаровского края	21.02.1997	65	Об организации государственного комплексного охотничьего заказника краевого значения "Приозерный" в Николаевском районе	Организовать на территории государственного резервного фонда охотничьих угодий Николаевского района и видового охотничьего заказника краевого значения "Орлик" государственный комплексный охотничий заказник краевого значения площадью 29467 га сроком на 10 лет
Постановление	правительство Хабаровского края	21.01.2009	10-ПР	Об образовании государственного природного заказника краевого значения "Приозерный"	Образовать на территории Николаевского муниципального района Хабаровского края государственный природный заказник краевого значения "Приозерный" общей площадью 29467 гектаров без изъятия занимаемых земельных участков и водных объектов у собственников земельных участков и водных объектов, землепользователей и водопользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Хабаровского края	22.12.2008	175	Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2009 - 2018 годы	Утвердить лесной план Хабаровского края на 2009 - 2018 годы
Постановление	правительство Хабаровского края	06.11.2012	389-ПР	О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Хабаровского края в области охраны окружающей среды	Внести изменения в нормативные правовые документы Хабаровского Края
Постановление	правительство Хабаровского края	26.09.2014	350-пр	О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Хабаровского края об особо охраняемых природных территориях краевого значения	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Хабаровского края	27.06.2007	124-ПР	Об экологической ситуации в Хабаровском крае и мерах по ее улучшению	

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов Хабаровского края**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, Николаевский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (возвышенные)	51.6
Болота	27.4
Водные объекты	19.2
Речные поймы и дельты	1.7

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

29 467,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 29 467,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

- северная граница: проходит от горы Перепекин на восток по разделу рек Биликан - Перепекин и затем по водоразделу рек Биликан - Северный Перепекин выходит на водораздел рек Северный Перепекин - Улиткан и далее по нему подходит к устью реки Улиткан;
- восточная граница: от устья реки Улиткан на юг по западному берегу озера Орель до впадения в него протоки Кебийнская (Кезьба);
- южная граница: от устья вверх по протоке Кебийнская (Кезьба), затем вверх по протоке Дальжинская до пересечения ее с административной границей Ульчского района;
- западная граница: по административной границе Ульчского района (по водоразделу рек Черная Речка - Длинный, затем по водоразделу рек Кербукан, Ясмал - Перепекин до горы Перепекин).

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы



## Суммарные сведения по биологическому разнообразию

58

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

## 21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

## 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

## 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

**Краевое государственное казенное учреждение "Служба по охране животного мира и особо охраняемых природных территорий Хабаровского края"**

Юридический адрес организации: 6800006 г. Хабаровск, ул Истомина, д. 54

Почтовый адрес организации: 6800006 г. Хабаровск, ул Истомина, д. 54

Телефон: 8(4212) 76-49-90, 76-49-92

Адрес электронной почты: [kgu-oopt@mail.ru](mailto:kgu-oopt@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://mpr.khabkrai.ru/contents/1365/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.08.2005

ОГРН: 1052700191994

ФИО руководителя: Ипатов Александр Васильевич

Должность: директор

Служебный телефон: 7-4212-764990

Адрес электронной почты: [kgu-oopt@mail.ru](mailto:kgu-oopt@mail.ru)

## 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

## 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Хабаровского края от 21.01.2009 №10-ПП
- Постановление правительства Хабаровского края от 26.09.2014 №350-пр

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- охота на все виды объектов животного мира, обитающие на территории заказника, ведение охотничьего хозяйства;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в подпункте 3.2.1 Положения;
- заготовка живицы, ведение сельского хозяйства;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;



- создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выжигание растительности;
- применение всех видов ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, указанных в подпункте 3.2.1 Положения;
- предоставление лесных участков под строительство; возведение временных построек, за исключением случаев, указанных в подпункте 3.2.2 Положения;
- проведение гидромелиоративных работ; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и причалов;
- засорение территории заказника бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами, нефтепродуктами;
- выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых;
- осуществление рекреационной деятельности, за исключением случаев, указанных в подпункте 3.2.3 настоящего Положения;
- проезд и стоянка авто-, мото- и гусеничного транспорта, судов и иных плавучих транспортных средств, за исключением движения наземного и водного транспорта в случаях, указанных в пункте 3.2 Положения;
- беспривязное содержание собак;
- нахождение физических лиц с оружием, собаками, ловчими птицами, орудиями лова и пушного промысла, за исключением случаев, указанных в подпунктах 3.2.1, 3.2.6, 3.2.7 Положения;
- разорение нор, гнезд, дупел и других мест обитания животных и птиц, кладок яиц, сбор яиц и пуха, а также другие действия, способные нанести вред диким животным и среде их обитания;
- любая иная деятельность, наносящая вред объектам животного мира и растениям, среде их обитания, а также препятствующая сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству объектов животного и растительного мира и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности лесов в установленном законодательством порядке;
- возведение временных построек (кордоны, избушки, навесы для транспортных средств, склады, кормушки, вышки, ловушки) для обеспечения охраны заказника и выполнения задач, предусмотренных в пункте 2.2 Положения, в установленном законодательством порядке;
- экологический туризм под непосредственным контролем должностных лиц уполномоченного органа (организации) края в области охраны объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий края;
- акклиматизация и разведение диких животных в установленном законодательством порядке;
- проведение научными и образовательными организациями научно-исследовательской и образовательной деятельности в установленном законодательством порядке с соблюдением ограничений, предусмотренных пунктом 3.1 Положения;
- кольцевание и мечение зверей и птиц, не связанное с их изъятием из природной среды, под методическим руководством специалистов, владеющих методикой кольцевания и мечения, с письменным уведомлением должностных лиц уполномоченного органа (организации) края в области охраны объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий края, в установленном законодательством порядке;
- регулирование численности объектов животного мира в установленном законодательством порядке;
- проведение выборочных рубок в установленном законодательством порядке с письменного согласия министерства;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для личных нужд в установленном законодательством порядке;
- строительство, реконструкция и эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов в установленном законодательством порядке по согласованию с министерством.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют

## Кадастровый отчет по ООПТ охраняемый природный комплекс местного значения «Власьевские торфяники»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
охраняемый природный комплекс местного значения «Власьевские торфяники»
2. **Категория ООПТ:**  
охраняемый природный комплекс
3. **Значение ООПТ:**  
Местное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
15.07.1993
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Хабаровского края	20.01.1997	7	Об особо охраняемых природных территориях Хабаровского края	

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Хабаровского края	27.10.2004	262	О внесении изменений в постановление главы администрации Хабаровского края от 20 января 1997 Г. N 7	Внести в постановление главы администрации Хабаровского края от 20 января 1997 г. N 7 "Об особо охраняемых природных территориях Хабаровского края" изменения
Постановление	губернатор Хабаровского края	22.12.2008	175	Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2009 - 2018 годы	Утвердить лесной план Хабаровского края на 2009 - 2018 годы

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------



Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет городского Совета народных депутатов Николаевска-на-Амуре	15.07.1993	106-мс		Об установлении перечня и границ особо охраняемых территорий Николаевского района
Решение	Хабаровская краевая дума	28.07.1994	63		Об утверждении перечня особо охраняемых территорий (памятников природы) в Вяземском, Тугуро-Чумиканском, Верхнебуреинском, Советско-Гаванском, Николаевском районах

## 10. Ведомственная подчиненность:

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края

Министерство природных ресурсов Хабаровского края

## 11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

## 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

## 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

## 14. Месторасположение ООПТ:

Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, Николаевский район.

## 15. Географическое положение ООПТ:

По берегу Сахалинского залива до основания Петровской косы

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (низменные)	75.1
Морские акватории	24.9

Доли ландшафтов разного типа

## 16. Общая площадь ООПТ:

3 752,0 га

## 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

## 18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

## 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

## 20. Природные особенности ООПТ:

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ России» (oopt.aari.ru) 8.11.2021



**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Bryophytes (Мохообразные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Invertebrates (Беспозвоночные животные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Vascular plants (Сосудистые растения)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Vertebrates (Позвоночные животные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы
Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:****24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ Россия» (oopt.aari.ru) 8.11.2021

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют

**Приложение 9. Письмо Администрации Николаевского муниципального района  
Хабаровского края № 1.1-57-7042 от 26.11.2020 г.****АДМИНИСТРАЦИЯ**  
Николаевского муниципального района  
Хабаровского краяСоветская ул., д. 73, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс (42135) 2-22-48; E-mail: admin@admin.nikol.ru  
ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849,  
ИНН 2705020306, КПП 270501001

26.11.2020 № 1.1-57-7042

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО "Инженерные изыска-  
ния ДВ"

В.Н. Блюхину

680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д.1,  
оф.2

Ответ на запрос № ИИДВ-7/194 от 20.11.2020 "О предоставлении информации"

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края на Ваше письмо от 20.11.2020 № ИИДВ-7/194 (входящий № 1.1-55-10201 от 23.11.2020) предоставляет информацию в соответствии с Вашим запросом для выполнения проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: **"Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное"**.

Информация в соответствии с Вашими вопросами: о предоставлении **Сведений о наличии/отсутствии вблизи земельного участка под строительство объекта:**

**1. лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санитарно-курортные организации;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения, включая санитарно-курортные организации.

**2. санкционированных и несанкционированных свалок;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту, санкционированные и несанкционированные свалки отсутствуют.

**3. особо охраняемых природных территорий местного значения, с учетом вновь проектируемых;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту, особо охраняемые природные территории местного значения, с учетом вновь проектируемых отсутствуют.

**4. территорий традиционного природопользования для КМНС;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют территории традиционного природопользования для КМНС.

**5. очистных сооружений с учетом вновь проектируемых в районе изысканий;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют очистные сооружения с учетом вновь проектируемых в районе изысканий.

**6. источников выбросов загрязняющих веществ, с учетом вновь проектируемых;**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют источники выбросов загрязняющих веществ, с учетом вновь проектируемых.

**7. расположение ближайших санкционированных свалок/полигонов для захоронения строительных, бытовых и жидких отходов, резервных площадок**



**для складирования лишнего грунта:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют ближайшие санкционированные свалки/полигоны для захоронения строительных, бытовых и жидких отходов, резервных площадок для складирования лишнего грунта.

**8. расположение ближайших водозаборных скважин и размеры их ЗСО:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют ближайшие водозаборные скважины и размеры их ЗСО.

**9. информация об организации, имеющей лицензию на сбор, транспортировку и размещение ТКО:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют информация об организации, имеющей лицензию на сбор, транспортировку и размещение ТКО.

**10. информация об объемах и составе выбросов специфических токсичных веществ на близрасположенных предприятиях:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствует информация об объемах и составе выбросов специфических токсичных веществ на близрасположенных предприятиях.

**11. о фактах аварийного загрязнения, использование территорий под организованные и неорганизованные свалки, хранилищ отходов, полей орошения, площадок перевалки опасных грузов, нефте- и продуктохранилищ:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют факты аварийного загрязнения, использование территорий под организованные и не-организованные свалки, хранилищ отходов, полей орошения, площадок перевалки опасных грузов, нефте- и продуктохранилищ.

**12. схемы подземных коллекторов сточных вод, продуктопроводов; данных об их техническом состоянии, фактах утечки:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствуют схемы подземных коллекторов сточных вод, продуктопроводов; данные об их техническом состоянии, фактах утечки.

**13. о крупных авариях, утечке токсичных продуктов на объектах, расположенных вблизи обследуемых площадок, с которых возможно поступление химических веществ:**

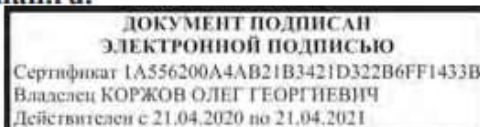
На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствует информация о крупных авариях, утечке токсичных продуктов на объектах, расположенных вблизи обследуемых площадок, с которых возможно поступление химических веществ.

**14. информацию о зеленых насаждениях в границах запрашиваемого участка:**

На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту отсутствует информация о зеленых насаждениях в границах запрашиваемого участка.

Информация по Вашей просьбе направлена на указанную Вами электронную почту на e-mail: [marina\\_shunk@mail.ru](mailto:marina_shunk@mail.ru).

И. о. главы  
администрации района



О.Г. Коржов

Маркова Инна Владимировна 8(42 135) 2-55-92

**Приложение 10. Письмо Администрации Николаевского муниципального района  
Хабаровского края № 1.1-58-2249 от 15.04.2022 г.**

<div style="text-align: center;">   </div> <p align="center"><b>АДМИНИСТРАЦИЯ</b> <b>Николаевского муниципального района</b> <b>Хабаровского края</b></p> <p align="center">ул. Советская, д. 73, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровский край, 682460 Тел./факс (42135) 2-22-48; E-mail: admin@admin.nikol.ru ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849 ИНН 2705020306, КПП 270501001</p> <p>15.04.2022 № 1.1-58-2249</p> <p>На № _____ от _____</p>	<p align="right">70</p> <p>Директору ООО "Инженерные изыска- ния ДВ"</p> <p><b>В.Н. Блохину</b></p> <p>680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 1, оф. 2</p>
--	---

Ответ на запрос № ИИДВ-7/73 от 07.04.2022 "О предоставлении информации"

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края на Ваше письмо от 07.04.2022 № ИИДВ-7/73 (входящий №1.1-56-2961 от 08.04.2022) предоставляет информацию по земельному участку предоставленного под строительство объекта: **"Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное"** (далее – объект). Местоположение: Хабаровский край, Николаевский район, территория месторождения Благодатное в 45 км на северо-запад от г. Николаевск-на-Амуре.

- 1. О наличии/отсутствии защитных, особо защитных лесов, городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопарковых зеленых поясов:**  
Информация о защитных, особо защитных лесах, городских лесах, лесопарковых зонах, зеленых зонах, лесопарковых зеленых поясов отсутствует.
- 2. О наличии/отсутствии санитарно-защитных зон передающего радиотехнического оборудования (ПРТО):**  
Информация о санитарно-защитных зонах передающего радиотехнического оборудования отсутствует
- 3. О наличии/отсутствии приаэродромных территорий и санитарно-защитных зон аэродромов:**  
На указанном Вами участке приаэродромные территории отсутствуют.
- 4. О наличии/отсутствии кладбищ и их санитарно-защитных зон:**  
На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту, кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют
- 5. О наличии/отсутствии санитарно-защитных зон предприятий:**  
На указанном Вами участке для выполнения работ по объекту санитарно-защитные зоны предприятий отсутствуют

Информация по Вашей просьбе направлена на указанную Вами электронную почту на e-mail: **marina\_shunk@mail.ru**.

И. о. главы  
администрации района

Маркова Инна Владимировна 8(42 135) 2-55-92

С.В. Еремина

0930

№, д. т. 2021 г. Лис. 4272. Тираж 1000 экз.



## Приложение 11. Письмо Комитета лесного хозяйства Хабаровского края № 02-30/17858 от 23.11.2020 г.



Правительство Хабаровского края

КОМИТЕТ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВАЗапарина ул., д. 5, г. Хабаровск, 680020.  
Тел. (4212) 40-27-00, факс (4212) 40-24-60.  
E-mail: les@adm.khv.ru; https://les.khabkrai.ru

23.11.2020 № 02-30/17858

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Директору  
Г ООО "Инженерные изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2,  
г. Хабаровск, 680000

Комитет лесного хозяйства Правительства Хабаровского края на Ваш запрос сообщает, что согласно указанным координатам объект "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное", располагается на землях лесного фонда Николаевского лесничества Магинского участкового лесничества в кварталах № 134, 135, 143, 144. По целевому назначению эти леса относятся к эксплуатационным.

И.о. председателя комитета

А.В. Стемповский

Вахнин Андрей Владимирович  
(4212) 40 27 06

КЛХ 003030

Приложение 12. Письмо Министерства лесного хозяйства и лесопереработки  
Хабаровского края № 04-34/4661 от 18.04.2022 г.**МИНИСТЕРСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ  
Хабаровского края**Запарина ул., д. 5, г. Хабаровск,  
Хабаровский край, Российская Федерация, 680020  
Тел. (4212) 40-27-00, факс (4212) 40-24-60  
E-mail: les@adm.khv.ru; https://les.khabkrai.ru

18.04.2022 № 04-34/4661

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

72

Директору  
ООО "Инженерные изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2,  
г. Хабаровск, 680000

На Ваш запрос по объекту "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное" сообщаем, что он расположен в лесном фонде Николаевского лесничества в кварталах 134, 135, 143, 144 Магинского участкового лесничества. По целевому назначению относятся к эксплуатационным, особо защитные участки лесов не выделены.

Министр

М.В. Гулько

Вахнин Андрей Владимирович,  
(4212) 40 27 06

МЛХ 002192

**Приложение 13. Письмо ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» № 04-17-28 от 18.01.2021 г. «О водозаборных скважинах».****ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)****ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному  
федеральному округу»)**ул. Л. Толстого, д. 8, г. Хабаровск, 680000  
тел/факс (4212) 30-58-65  
E-mail: [tfgi@dvtfgh.khv.ru](mailto:tfgi@dvtfgh.khv.ru)18.01.21 № 04-17-28  
на № ИИДВ-5/191 от 20.11.2020 г.

Директору

ООО "Инженерные изыскания ДВ"

**В. Н. Блохину***О водозаборных скважинах*

ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу" сообщает, что в радиусе 1 км от участка предстоящей застройки объекта: «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края водозаборные скважины отсутствуют.

/ Директор





В. А. Горбов

Исп. Емельяненко О.М.  
☎ 32-74-72



**Приложение 14. Письмо Департамента по недропользованию по  
Дальневосточному Федеральному округу № 06-31/2282 от 07.07.2023 г.**

 <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра) ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (Дальнедра)</b> Океанский проспект, д.29, Владивосток, 690091 тел. 8 (4212) 30-57-79; 8 (423) 240-39-87 E-mail: dalnedra@rosnedra.gov.ru	<div>Г</div> <b>Директору ООО «Изыскания и проектирование» В. Н. Блохину 680000 ,г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 1, оф. 1</b>
<u>07.07.2023</u> № <u>06-31/2282</u> На № _____ от _____	
<div>Г</div> <b>Об отказе в выдаче заключения</b>	
<p>Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (Дальнедра) отказывает в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объекта, расположенного на территории месторождения Благодатное в Николаевском районе Хабаровского края на основании пункта 63 (подпункт 3) «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений», утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.04.2020 № 161 (далее – Регламент).</p> <p>В недрах под участком предстоящей застройки находятся месторождение рудного золота Благодатное (недропользователь АО «Многовершинное», лицензия ХАБ 02316 БР) и месторождение россыпного золота Благодатный-Майнура (недропользователь ООО «МНВ-ГОЛД», лицензия ХАБ 005298 БЭ).</p>	
Зам. начальника Дальнедра	 А. В. Лазарев

**Приложение 15. Письмо Управления ГО объектов культурного наследия  
№12.3.61-17 871 от 20.11.2020 г. «О наличии/отсутствии объектов культурного  
наследия»**



73

**Правительство Хабаровского края  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Почтовый адрес: Карла Маркса ул., д.56,  
г. Хабаровск, 680000  
Адрес местонахождения юридического лица:  
Дзержинского ул., д. 36, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 31-10-75, 32-86-68.  
E-mail: nasledie@adm.khv.ru; <https://nasledie.khabkrai.ru/>

Директору  
ООО "Инженерные изыскания  
ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2,  
г. Хабаровск, 680000

№ 11.2020 № 12.3.61-17 871  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации  
о наличии/отсутствии объектов  
культурного наследия

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Правительства Хабаровского края, рассмотрев Ваш запрос и картографический материал, сообщает.

На участке реализации проектных решений по объекту "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное", расположенному на территории Николаевского района Хабаровского края, проектируемому на земельном участке с географическими координатами:

№ точ ки	Широта	Долгота	№ точ ки	Широта	Долгота
1	53°20'19,59"	140°01'46,30"	3	53°19'56,34"	140°04'40,26"
2	53°20'52,24"	140°03'35,06"	4	53°19'22,20"	140°02'47,17"

отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной

004805

форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Заместитель начальника управления –  
начальник отдела учета объектов  
культурного наследия



А.М. Шиповалов

31 10 75



**Приложение 16. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10849 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях»**



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Муравьева-Амурского ул., д. 19, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-77-64. Факс (4212) 30-51-50  
E-mail: apk@adm.khv.ru; <https://minsh.khabkrai.ru>

От 10.12.2020 № 09.1-9-10849

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об особо ценных  
сельскохозяйственных угодьях

Директору ООО "Инженерные  
изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2  
г. Хабаровск, 680000

marina\_shunk@mail.ru

Уважаемый Владимир Николаевич!

По результатам рассмотрения обращения ООО "Инженерные изыскания ДВ" о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту: "Строительство ВЛ 110/6 кВ, ПС 110/6 кВ. В рамках проекта "Реконструкция золотоизвлекательной фабрики месторождения "Белая Гора" сообщаем об отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий на участке проектируемого объекта и в радиусе 1 км.

В связи с тем, что министерство сельскохозяйственного производства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности края не уполномочено на распоряжение земельными участками сельскохозяйственного назначения информация о наличии либо отсутствии таких земель в радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствует.

На основании вышеизложенного, рекомендуем Вам с аналогичным вопросом обратиться в администрацию Николаевского муниципального района.

И.о. заместителя Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министра сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей  
промышленности края

О.С. Кравчук

Вохмина Елена Владимировна,  
(4212) 32 67 70 (2918)

003330

**Приложение 17. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края №09.1-9-10835 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях»**

76



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Муравьева-Амурского ул., д. 19, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-77-64. Факс (4212) 30-51-50  
E-mail: apk@adm.khv.ru; <https://minsh.khabkrai.ru>

от 10.12.2020 № 09.1-9-10835

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об особо ценных  
сельскохозяйственных угодьях

Директору ООО "Инженерные  
изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2  
г. Хабаровск, 680000

[marina\\_shunk@mail.ru](mailto:marina_shunk@mail.ru)

Уважаемый Владимир Николаевич!

По результатам рассмотрения обращения ООО "Инженерные изыскания ДВ" о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту: "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное" сообщаем об отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий на участке проектируемого объекта и в радиусе 1 км.

В связи с тем, что министерство сельскохозяйственного производства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности края не уполномочено на распоряжение земельными участками сельскохозяйственного назначения информация о наличии либо отсутствии таких земель в радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствует.

На основании вышеизложенного, рекомендуем Вам с аналогичным вопросом обратиться в администрацию Николаевского муниципального района.

И.о. заместителя Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министра сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей  
промышленности края

О.С. Кравчук

Вохмина Елена Владимировна,  
(4212) 32 67 70 (2918)

003333

**Приложение 18. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10837 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях»**



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Муравьева-Амурского ул., д. 19, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-77-64. Факс (4212) 30-51-50  
E-mail: apk@adm.khv.ru; https://minsh.khabkrai.ru

*от 10.12.2020 № 09.1-9-10837*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об особо ценных  
сельскохозяйственных угодьях

Директору ООО "Инженерные  
изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2  
г. Хабаровск, 680000

marina\_shunk@mail.ru

Уважаемый Владимир Николаевич!

По результатам рассмотрения обращения ООО "Инженерные изыскания ДВ" о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту: "ВЛ 10 кВ от подстанции 110/10кВ «Маго» до ПС10/0,4 месторождения Благодатное" сообщаем об отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий на участке проектируемого объекта и в радиусе 1 км.

В связи с тем, что министерство сельскохозяйственного производства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности края не уполномочено на распоряжение земельными участками сельскохозяйственного назначения информация о наличии либо отсутствии таких земель в радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствует.

На основании вышеизложенного, рекомендуем Вам с аналогичным вопросом обратиться в администрацию Николаевского муниципального района.

И.о. заместителя Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министра сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей  
промышленности края

О.С. Кравчук

Вохмина Елена Владимировна,  
(4212) 32 67 70 (2918)

003332



**Приложение 19. Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Хабаровского края № 09.1-9-10824 от 10.12.2020 г. «Об особо ценных сельскохозяйственных угодьях»**



78

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Муравьёва-Амурского ул., д. 19, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 32-77-64. Факс (4212) 30-51-50  
E-mail: apk@adm.khv.ru; https://minsh.khabkrai.ru

*от 10.12.2020 № 09.1-9-10824*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО "Инженерные  
изыскания ДВ"

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2  
г. Хабаровск, 680000

marina\_shunk@mail.ru

Об особо ценных  
сельскохозяйственных угодьях

Уважаемый Владимир Николаевич!

По результатам рассмотрения обращения ООО "Инженерные изыскания ДВ" о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту: "Технологическая автомобильная дорога месторождение Благодатное – месторождение Белая Гора" сообщаем об отсутствии особо ценных сельскохозяйственных угодий на участке проектируемого объекта и в радиусе 1 км.

В связи с тем, что министерство сельскохозяйственного производства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности края не уполномочено на распоряжение земельными участками сельскохозяйственного назначения информация о наличии либо отсутствии таких земель в радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствует.

На основании вышеизложенного, рекомендуем Вам с аналогичным вопросом обратиться в администрацию Николаевского муниципального района.

И.о. заместителя Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министра сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей  
промышленности края

О.С. Кравчук

Вохмина Елена Владимировна,  
(4212) 32 67 70 (2918)

003334

**Приложение 20. Письмо КГБУ «Николаевская райСББЖ» № 362 от 23.11.2020 г.  
Информация по скотомогильникам**

79



Управление ветеринарии  
Правительства Хабаровского края  
Краевое государственное  
бюджетное учреждение  
«НИКОЛАЕВСКАЯ РАЙОННАЯ СТАНЦИЯ  
ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»  
(КГБУ «Николаевская райСББЖ»)  
Луначарского ул., 9, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс (42135) 2-16-09, 2-05-14  
E-mail: nikolaevsksbz@adm.khv.ru  
ОКПО 14996629, ОГРН 1042700055331  
ИНН/КПП 2705012270/270501001

Директору  
ООО «Инженерные  
изыскания ДВ»

В.Н.Блохину

23.11.2020 № 362

На № ИП-6/195 от 20.11.2020

О предоставлении информации  
по скотомогильникам

Краевое государственное бюджетное учреждение «Николаевская районная станция по борьбе с болезнями животных» информирует, что на земельном участке под строительство объекта, а также в радиусе 1 км от него: «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное», согласно прилагаемой карте-схеме скотомогильников (в т.ч. сибиреязвенных), биотермических ям и других мест захоронения трупов животных, очагов опасных болезней животных, объектов захоронения биологических отходов и наличие санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

И.о.начальника



М.Е.Таврина

Исп.: Таврина М.Е.  
(42135) 2-05-14

**Приложение 21. Письмо ФГБУ «Главрыбвод» №02-09/122 от 20.01.2021 г.  
Рыбохозяйственная характеристика руч. Луговой в Николаевском районе  
Хабаровского края.**



80

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
«Главное бассейновое управление  
по рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»  
(ФГБУ «Главрыбвод»)

ООО «Инженерные изыскания ДВ»

Фрунзе ул., д.1, офис 2,  
г. Хабаровск, 680000

Амурский филиал

Амурский бульвар, д. 41, Хабаровск, 21, 680021  
Тел./факс 8(4212)56-27-95; e-mail: [info@amrv.ru](mailto:info@amrv.ru)  
ОКПО 20139415; ОГРН 1037739477764;  
ИНН 7708044880 КПП 272243001

20.01.2021 № 02-09/122  
На № ИП-9/187 от 20.11.2020  
Рыбохозяйственная характеристика  
руч. Луговой в Николаевском районе  
Хабаровского края

**Ручей Луговой** протяжённостью около 6 км впадает в озеро Ульды на 5 км и далее, вытекая из него, впадает в озеро Чля.

Ширина русла варьирует от 1,0 до 3,0 метров. Максимальная глубина – 1,0 м. Грунт дна песчано-галечный с примесью ила в устьевой части. Водная растительность развита слабо.

Берега пологие, покрыты травянистой и кустарниковой растительностью.

По условиям водного режима ручей относится к дальневосточному типу: водный режим зависит от количества атмосферных осадков, а также интенсивности таяния снега. Основной фазой водного режима являются дождевые паводки, наблюдающиеся в теплое время года. Максимальный уровень воды наблюдается в весенне-летний период, минимальный – в зимний. Средний годовой модуль стока, характерный для Горин-Амгуньского гидрологического района в котором расположен ручей, составляет 10,7 л/с×км<sup>2</sup>.<sup>1</sup>

Ледостав наблюдается в конце октября – начале ноября, распаление льда происходит в первой половине мая.

Ихтиофауна ручья представлена следующими видами рыб: ручьевая дальневосточная минога, голян Лаговского и обыкновенный голян, китайский голян, амурский обыкновенный пескарь.

Водоток используется рыбами в качестве места нагула. Нагульный период длится до появления первых ледовых образований в октябре месяце.

<sup>1</sup> Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 18 Дальний восток. Выпуск 2. Нижний Амур. (Горин-Амгуньский гидрологический район – с. 93).



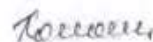
Зимовальных ям нет. С наступлением похолодания и снижением уровня воды рыба скатывается через озеро Ульды далее в оз. Чля и реку Амур к местам зимовки.

Основу кормовой базы рыб составляют донные беспозвоночные животные. В составе донной фауны водных объектов Хабаровского края выявлено более 20 таксонов беспозвоночных животных высокого ранга, относящихся к пяти типам (круглые черви, кольчатые черви, плоские черви, моллюски, членистоногие) и девяти классам (нематоды, малощетинковые, ресничные, пиявки, брюхоногие моллюски, двустворчатые моллюски, ракообразные, паукообразные и насекомые) Наиболее разнообразно в бентофауне представлены насекомые – это личинки поденок, веснянок, стрекоз, ручейников, чешуекрылых, жуков и двукрылых. Средние численность и биомасса бентоса в водных объектах Николаевского района Хабаровского края составляют соответственно 4484,292 экз./м<sup>2</sup> и 6,620 г/м<sup>2</sup>.<sup>2</sup>

Амурским ТУ Росрыболовства принято решение установить для ручья Луговой вторую категорию (акт об определении категории водных объектов рыбохозяйственного значения № 16/03/301 от 20.10.2016).

На основании п. 1 ч. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ ширина водоохранной зоны ручья Луговой устанавливается в размере 50 метров.

Заместитель начальника учреждения –  
начальник Амурского филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»



М.В. Коломоец

Сбитнева Ирина Ивановна  
56-38-64

<sup>2</sup> Кульбачный С.Е., Яворская Н.М. Распределение численности и биомассы бентоса в водных объектах некоторых регионов Дальнего Востока России//Рыбное хозяйство. 2013. № 3.

**Приложение 22. «Справка о состоянии растительного и животного мира в районе  
размещения объекта «Горнодобывающий комплекс золоторудного  
месторождения Благодатное»**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ"**

(НП "НИИОХП")



Утверждаю:

Директор НП "НИИОХП"

В.В. Долинин  
24 декабря 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**"Справка о состоянии растительного и животного мира  
в районе размещения объекта  
«Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения  
Благодатное»»**

Исполнитель  
ст. научный сотрудник

А.А. Соловей

Хабаровск, 2020 г.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем отчете представлены материалы содержащий сведения о растительном и животном мире в районе размещения объекта «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное». Работу исполнил Научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и природопользования (НП "НИИОХП"), согласно письму ООО "Инженерные изыскания ДВ" № ИИДВ-9/208 от 23.11.2020 г

Проектируемый объект, расположен в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края в районе урочища Благодатное.

Месторождение Благодатное, по материалам <https://zavodfoto.livejournal.com> расположено в экзоконтакте Гырманского массива гранодиоритов. Оруденение представляет собой зону интенсивного прожилкового окварцевания. На месторождении локализовано 5 штокерковых и 2 жильных рудных тела. В экзо- и эндоконтакте массива выявлен еще ряд проявлений золота. Запасы и прогнозные ресурсы участка составляют: категория Р 2 – 5 тонн, категория С 2 – 18,6 тонн. Содержание золота – от 1,5 до 2 г/т. Связано грейдерной дорогой с пос. Гырман, Маго и г. Николаевск-на-Амуре.

На участке строительства и на прилегающей территории заповедников, заказников и других, особо охраняемых природных территорий федерального и краевого значения не имеется.

В охотхозяйственном плане месторождение расположено на охотничьих угодьях Хабаровского краевого союза потребительских обществ (ОХ) КООП «Николаевский».

Руководством и основанием для изысканий служили: закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ, а также постановления Правительства РФ № 997 от 13.08.1997 г. «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а так же при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач» и другие нормативно-правовые акты.

Для характеристики животного мира исследуемой территории и ее природных особенностей при составлении отчета использовались данные по плотности населения и численности животных в районе работ, полученные в период учетов 2014-2020 годов (данные охотхозяйственного реестра и мониторинга). Кроме того – официальные издания, литературные источники, фонды института, результаты полевых обследований, полученные при исполнении иных проектов на данной территории. Используются так же материалы зимнего маршрутного учета (ЗМУ), межхозяйственного охотустройства Николаевского района и внутрихозяйственного охотустройства угодий Хабаровского краевого союза потребительских обществ.

Лесорастительные характеристики взяты из литературных источников, данных лесничеств и собственных материалов.

## КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Рассматриваемая территория относится к Амуро-Сахалинской физико-географической стране. Местность горно-таежная.

Объект расположен в левобережной части бассейна р. Амур, вблизи водораздела бассейнов оз. Чля и р. Амур. Рельеф низкорослый, с преобладающими высотами сглаженных водоразделов от 100 до 250 м. Господствующая высота – г. Изрытая (236,3 м н.у.м.). Местность понижается в сторону р. Амур.

Горные хребты сложены гранитами, гнейсами, а также осадочными и эффузивными породами. Вершины куполообразные, склоны крутизной 10-20°, расчленены долинами водотоков.



Берега водотоков покрыты лесом, местами заболоченны.

Гидросеть объекта представлена мелкими левыми притоками р. Амур: кл. Гырман, кл. Благодатный.

Питание водотоков атмосферное и, частично, грунтовое. Гидрорежим обычен для данной местности. Характерен относительно низкий сток в зимний период и паводковый режим в тёплую половину года. Отмечается наличие двух периодов повышенной водности: весенний и летне-осенний. Весеннее половодье может идти волнами, что связано с потеплениями и похолоданиями, вызывающими неравномерное таяние снежного покрова. Летом и осенью, вследствие обильных дождей отмечаются паводки. Замерзают водотоки во второй половине октября, вскрываются в конце мая.

При подъёме от долины Амура в горы наблюдается изменение в строении почв. В долине преобладают аллювиальные почвы, образующиеся на песчаных и галечниковых наносах. Они различной степени развития. Молодые аллювиальные отложения часто не несут следов почвообразовательного процесса, тогда как на старых отложениях формируются почвы, в которых уже явно выражен гумусовый горизонт.

Для отрицательных равнинных и вогнутых форм характерно развитие торфообразования (Иванов, 1976). По пониженным участкам долин располагаются торфянисто-болотные почвы с мощным сфагновым слоем.

Для положительных форм рельефа описываемой территории общими чертами почв являются бедность органическими веществами и небольшая мощность почвенного профиля. На склонах мощность почв не превышает 10-25 см. В зависимости от того, на каких продуктах выветривания они формируются, меняется их механический состав. Изменяются почвы и в связи с составом растительности. Так под лиственничными лесами формируются буротаежные. Под темнохвойными лесами – своеобразные таежные иллювиально-гумусовые почвы.

На вершинах формируются горно-таежные почвы. Они имеют очень небольшую глубину и сильную скелетность, начинающуюся с поверхности, и слабо расчленены на генетические горизонты.

В долине Амура и на побережье озера Чля – глеевые и торфяные. Характерной особенностью почв является их тяжелый механический состав.

Непосредственно в районе проведения работ и вблизи него преобладают бурые таежные почвы. Техногенные почвенные образования в местах прокладки ВЛ сформировались из насыпных и суглинистых грунтов.

Климат рассматриваемой территории формируется под влиянием Азиатского континента и Тихого океана. Описываемая территория имеет черты муссонного климата, выражающегося в значительном преобладании летних осадков над зимними, высокой влажности воздуха летом и низкой – зимой, а также в смене господствующих ветров в теплый и холодный сезоны года. Среднегодовая температура –  $-2,4^{\circ}\text{C}$ , скорость ветра 4.1 м/сек, количество осадков – 600-660 мм.

Зима (ноябрь-март) относительно суровая. Среднемесячная температура в январе  $-21,9^{\circ}\text{C}$  (абсолютный минимум 10 января 1931г.  $-47,2^{\circ}\text{C}$ ). Устойчивый снежный покров формируется в ноябре. Мощность его к концу зимы обычно достигает 0,8 м, но нередко превышает 150 см и более, особенно в местах ветрового переноса. Ветры, в основном, западного и северо-западного направления.

Весна (май – середина июня) короткая, ветреная. Наступает медленно, причиной этому является охлаждающее влияние моря. Среднемесячная температура в мае –  $+4^{\circ}\text{C}$ . Сходит снег в мае. Преобладают юго-восточные ветры.

Лето (середина июня – середина сентября) сырое, пасмурное, дождливое. Количество осадков обычно возрастает во вторую половину лета. Самый теплый и дождливый месяц – июль, со среднемесячной температурой  $+12-18^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный температурный максимум отмечен 1 и 4 августа 1950 г.  $+35,3^{\circ}\text{C}$ . Дожди средней



интенсивности, но продолжительные. За теплый сезон выпадает до 80 % годовой суммы осадков. Преобладают юго-восточные ветры.

Осень (середина сентября – октябрь) сравнительно теплая. Летняя циклоническая деятельность ослабевает, вместе с ней уменьшаются облачность и осадки, снижается влажность воздуха, и слабеют ветры. Температура воздуха падает медленно, и начало осени оказывается теплее конца весны. Дальнейшее снижение температуры идет быстрее. Среднемесячная температура в сентябре +12°, октября +3° С. Первый снег – в конце сентября. Преобладают ветры западного и северо-западного направления.

Температурный режим и количество осадков по месяцам в таблице 1. Источник: <http://www.pogodaiklimat.ru>.

Таблица 1. Температурный режим и количество осадков в обследуемом районе

Показатели	Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
Николаевск, °С	-21,9	19,0	-11,6	-2,1	5,0	13,1	16,5	16,1	10,6	2,0	-10,4	-19,4
Чля, °С	-23,9	-20,6	-12,7	-2,9	3,7	11,5	16,5	16,2	11,1	2,0	-9,9	-19,8
Осадки, мм	42	29	33	32	53	50	60	83	82	89	60	48

Согласно ландшафтному районированию (Ландшафтная карта..., 1987, Анучин и др., 1987), на описываемой территории располагается Бореальная приокеаническая (тихоокеанская) группа ландшафтов, в которую входит высотно-зональный тип "Горные таежные леса". Отдел – горных подвижных поясов, Класс "Горы".

Подтип "Таежные низкогорья". Род Денудационно-эрозионные глыбовые. XIII. Даурско-Дальневосточные. 699 ж. Горы массивные, с одновысотными, часто уплощенными бронированными водоразделами, сложенные эффузивными породами, с темнохвойно-лиственничными лесами.

## СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ РАЙОНА ИЗЫСКАНИЙ

Согласно схеме геоботанического районирования Дальнего Востока (Колесников, 1955), растительность рассматриваемого участка относится к Нижнеамурскому округу Амурско-Охотской провинции Южноохотской подобласти темнохвойных лесов. Характерными для округа являются лиственничные, пихтово-еловые, белоберезовые и смешанные леса.

Основа флористического состава складывается, главным образом, из представителей охотской и восточносибирской флор, к которым примешиваются элементы маньчжурской. Окрестные леса были неоднократно пройдены рубками и пожарами, поэтому ныне это в основном вторичные леса. В составе флоры рассматриваемого района не менее 325 видов сосудистых растений. В целом в районе работ из древесных преобладают хвойные породы: лиственница Каяндера и ель аянская.

Древостой лиственницы Каяндера (даурской) в большинстве случаев смешанные, с примесью березы белой, осины, ели и пихты. Растительность нижних ярусов (подлесок) представлена в основном багульником, березкой Миддендорфа, кустарниковой ольхой, голубикой, рододендромом, жимолостью, смородиной, спиреей, шиповником.

Елово-пихтовые – разновозрастные насаждения. Встречаются, главным образом, по горным склонам и долинам рек. В подлеске обычны: кедровый стланик, рябинолистник, малина, рябина, шиповники, спирей, жимолости, смородины, багульник. Напочвенный покров – папоротники, осоки, злаки, грушанка, дерен, брусника, хвощи, мхи.

Лиственные леса представлены березняками, осинниками, в поймах тополевыми и чозенниками. Березовые и осиновые леса обычно послепожарного происхождения.

Возобновление по гарям и вырубкам идет лиственницей и мелколиственными породами. В напочвенном покрове лесное разнотравье, мелкие папоротники, дерен канадский. Вдоль дорог, зимников, волоков и на гарях – кипрей узколистный, малина



сахалинская. Встречается папоротник орляк. Отмечается разнообразие различных грибов (белый, подосиновик, грузди сырые, волнушки...).

Заметное влияние на территориальное распределение растительности оказывают условия рельефа. В долинах водотоков преобладают лиственничные, мягколиственные и тополево-чозениевые насаждения. По мере повышения рельефа они сменяются лиственничниками и елово-пихтовыми насаждениями с примесью лиственных пород. Водоразделы и отдельные высоты заняты зарослями кедрового стланика. Кедровый стланик так же характерен в качестве подлеска в горном редколесье из лиственницы Каяндера. В долинах рек встречаются заросли жимолости, смородины, рододендрона, спиреи, шиповника... На марях редкостойная лиственница, голубика, шикша, морошка и клюква, по сухим долинам и склонам много брусники.

Ивовые леса занимают низкие прирусловые террасы. Ива кое-где образует чистые леса, а местами – со значительной примесью ольхи, тополя, чозении, ели, осины и лиственницы. В подлеске рябинолистник, спирея, бузина, шиповник, черемуха... Травяной покров густой, с преимуществом вейников, крапивы, папоротников, осок. Обильно луговое разнотравье.

Осоково-вейниковые луга представлены луговинами на низкопойменных приречных поверхностях, подвергающихся периодическому подтоплению и затоплению, относятся к аazonальному типу растительности. Содоминантами травостоя выступают вейник Лангсдорфа и кочкообразующие осоки (придатковая и Шмидта). Заметны дудник Максимовича, кровохлебка мелкоцветковая, ветровник вильчатый, василисник малый, валериана очереднолистная.

Болота низинные, осоково-сфагновые. Древостой редкий, угнетенный, представлен лиственницей Каяндера (даурской) и ольхой волосистой. Кустарниковый ярус развит слабо, в нем доминируют багульники (болотный и подбел), спиреи, рябинник рябинолистный. Травяной покров средней густоты из осоки придатковой, вейника Лангсдорфа, отмечается дудник Максимовича, мытник, соссорея амурская, белозор болотный, поручейник приятный, телиптерис телиптерисовидный и др.

Объект располагается на территории Николаевского лесничества. Это – Магинское участковое лесничество.

Непосредственно на территории изысканий преобладают: вторичные мелколиственные, березово-лиственничные, елово-лиственнично-березовые и лиственнично-березовые, березово-еловые леса, редины, каменистые россыпи, старые гари.

Список основных видов из состава флоры сосудистых растений в рассматриваемом районе включает в себя около 325 видов:

#### **Отдел Angiospermae - Покрытосеменные**

##### **Сем. Aceraceae - Кленовые**

1. *Acer mono* Maxim. – клен мелколистный
2. *Acer ukurunduense* Trautv. et C.A. Mey. – клен укурунду, желтый, "клен-береза"

##### **Сем. Adoxaceae - Адоксовые**

3. *Adoxa moschatellina* L. – адокса мускусная.

##### **Сем. Alliaceae - Луковые**

4. *Allium maakii* (Maxim.) Prokh. ex Kom. – лук Маака
5. *A. maximowiczii* Regel – л. Максимовича
6. *A. ochotense* Prokh. – л. охотский (черемша)

##### **Сем. Apiaceae - Сельдерейные**

7. *Aegopodium alpestre* Ledeb. – сныть альпийская
8. *Angelica maximowiczii* (Fr. Schmidt) Benth. ex Maxim. – дудник Максимовича
9. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – купырь лесной
10. *Bupleurum longiradiatum* Turcz. – володушка длинноручевая
11. *Cicuta virosa* L. – вех ядовитый



12. *Heracleum dissectum* Ledeb. – борщевик рассеченный.
13. *Ligusticum hultenii* L. – лигустикум Хультена
14. *Sium suave* Walt. – поручейник приятный
- Сем. Araceae – Ароидные**
15. *Calla palustris* L. – Белокрыльник болотный
- Сем. Asparagaceae - Спаржевые**
16. *Clintonia udensis* Trautv. et C. A. Mey. – клинтония удская.
17. *Convallaria keiskei* Miq. – ландыш Кейске.
18. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – майник двулистный.
19. *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim. – купена низкая
20. *Smilacina davurica* Fisch. et C. A. Mey. – смилацина даурская
21. *S. trifolia* (L.) Desf. – с. трехлистная
22. *Streptopus streptopoides* (Ledeb.) Frye et Rigg – стрептопус стрептопусовидный
- Сем. Asteraceae – Астровые**
23. *Achillea asiatica* Serg. – тысячелистник азиатский
24. *Ajania pallasiana* (Fisch. ex Bess.) Poljak. – аяния Палласа.
25. *Anaphalis margaritacea* (L.) A. Gray – анафалис жемчужный.
26. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – кошачья лапка двудомная
27. *Artemisia borealis* Pall. – полынь северная
28. *A. commutata* Bess. – п. замещающая
29. *A. integrifolia* L. – п. цельнолистная
30. *A. lagocephala* (Bess.) DC. – п. заячьеголовая
31. *A. maximovicziana* Krasch. ex Poljak. – п. Максимовича.
32. *A. rubripes* Nakai – п. красноножковая
33. *A. scoparia* Waldst. et Kit. – п. веничная
34. *A. stolonifera* (Maxim.) Kom. – п. побегоносная
35. *Aster tataricus* L. – астра татарская
36. *Bidens radiata* Thuill. – череда лучевая
37. *Bidens tripartita* L. – череда трехраздельная
38. *Cacalia auriculata* DC. – какалия ушастая.
39. *C. hastata* L. – к. копьевидная
40. *Cirsium setosum* (Willd.) Bieb. – бодяк щетинистый
41. *Conyza canadensis* (L.) Gronq. – кониза канадская
42. *Crepis tectorum* L. – скерда кровельная
43. *Doellingeria scabra* (Thunb.) Ness – деллингерия шершавая
44. *Erigeron acris* L. – мелколепестник едкий
45. *E. manshuricus* (Kom.) Worosch. – м. маньчжурский
46. *Gnaphalium uliginosum* L. – сушеница топяная
47. *Hieracium umbellatum* L. – ястребинка зонтичная
48. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. – бузульник Фишера
49. *L. sibirica* (L.) Cass. – б. сибирский.
50. *Lagedium (lactuca) sibiricum* (L.) Sojak – лагедиум (латук) сибирский
51. *Picris japonica* Thunb. – горлюха японская
52. *Ptarmica alpina* (L.) DC. – чихотник альпийский
53. *Saussurea amurensis* Turcz. – соссюрея амурская
54. *S. amara* (L.) DC. – с. горькая
55. *S. umbrosa* Kom. – с. теневая
56. *Senecio cannabifolius* Less. – крестовник коноплеволистный
57. *S. nemorensis* L. – к. дубравный.
58. *Solidago daurica* Kitagag. – золотарник даурский
59. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC. – пижма северная
60. *Taraxacum officinale* Wigg. – одуванчик лекарственный

61. *Xanthium sibiricum* Patr. ex Widd. – дурнишник сибирский  
**Сем. Balsaminaceae – Бальзаминовые**
62. *Impatiens noli-tangere* L. – недотрога обыкновенная  
**Сем. Betulaceae – Березовые**
63. *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr. – ольха волосистая.
64. *Betula fruticosa* Pall. – береза кустарниковая.
65. *B. lanata* (Regel) V. Vassil. – б. шерстистая
66. *B. middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. – б. Миддендорфа
67. *B. ovalifolia* Rupr. – б. овальнолистная
68. *B. platyphylla* Sukacz. – б. плосколистная
69. *Duschekia fruticosa* Rupr. – ольховник (душекия) кустарниковый  
**Сем. Brassicaceae – Капустные (Крестоцветные)**
70. *Arabis hirsuta* (L.) Scop. – резуха волосистая (шершавая)
71. *Barbarea orthoceras* Ledeb. – сурепка прямая
72. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – пастушья сумка обыкновенная
73. *Cardamine leucantha* (Tausch.) – сердечник белый.
74. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – жерушник болотный
75. *Sisymbrium loeselii* L. – гулявник Лезеля  
**Сем. Campanulaceae – Колокольчиковые**
76. *Adenophora pereskiiifolia* (Fisch. ex Schult.) G. Don – бубенчик перескиелистный
77. *Astrocodon expansus* (J. Rudolph) Fed. – астрокodon распростертый\*
78. *Campanula punctata* Lam. – колокольчик точечный.
79. *Popoviocodon stenocarpa* (Trautv. et C.A.Mey.) Fed. – поповиокодния узкоплодная\*  
**Сем. Caprifoliaceae – Жимолостевые**
80. *Linnaea borealis* L. – линнея северная
81. *Lonicera caerulea* L. – жимолость голубая
82. *L. chrysantha* Turcz. ex Ledeb. – ж. золотистая
83. *L. edulis* Turcz. ex Freyn – ж. съедобная
84. *Sambucus racemosa* L. – бузина кистевая
85. *Viburnum sargentii* Koehne – калина Саржента
86. *Weigela middendorffiana* (Carr.) K. Koch. – вейгела Миддендорфа  
**Сем. Caryophyllaceae – Гвоздичные**
87. *Cerastium holosteoides* Fries – ясколка дернистая
88. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. – бахромчатолепестник лучистый
89. *Minuartia larinia* (L.) Mattf. – минуартия листовенничная
90. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl – мерингия бокоцветная.
91. *Oberna behen* (L.) Ikonn. (*Silene cucubalus* Wib.) – оберна Бехена = хлопушка (смолевка) обыкновенная
92. *Silene repens* Patr. – смолевка ползучая
93. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – торичник красный.
94. *Stellaria media* (L.) Vill. – звездочка средняя (мокрица).  
**Сем. Clusiaceae – Зверобойные**
95. *Hypericum gebleri* Ledeb. – зверобой Геблера.  
**Сем. Melanthiaceae – Мелантиевые**
96. *Veratrum dahuricum* (Turcz.) Loes. – чемерица даурская
97. *V. oxysipalum* Turcz. – ч. острокольная
98. *Zigadenus sibiricus* (L.) A. Gray – зигаденус сибирский  
**Сем. Cornaceae – Кизилы**
99. *Chamaepericlymenum canadense* (L.) Aschers. et Graebn. – дерен канадский.
100. *Swida alba* (L.) Opiz – свидина белая.  
**Сем. Crassulaceae – Толстянковые**
101. *Orostachys malacophylla* (Pall.) Fisch. – горноколосьник мягколистный



- 102. *O. spinosa* (L.) C. A. Mey. – г. колючий
- 103. *Rhodiola rosea* L. – родиола розовая\*
- 104. *Sedum aizoon* L. – очиток живучий
- 105. *Sedum middendorffianum* Maxim. – очиток Миддендорфа

**Сем. Cyperaceae - Сытевые**

- 106. *Carex appendiculata* (Trautv. et C.A. Mey.) Kuk. – осока придатконосная
- 107. *C. campylorhina* V. Krecz. – о. кривоносая
- 108. *C. drymophila* Turcz. ex Steud. – о. лесолюбивая
- 109. *C. falcata* Turcz. – о. серповидная
- 110. *C. globularis* L. – о. круглая (шаровидная)
- 111. *C. lapponica* O. Lang. – о. лапландская.
- 112. *C. loliacea* L. – о. плевельная.
- 113. *C. longirostrata* C.A.Mey – о. длинноносая
- 114. *C. middendorffii* Fr. Schmidt – о. Миддендорфа
- 115. *C. minuta* Franch. – о. мелкая.
- 116. *C. pallida* C. A. Mey. – о. бледная
- 117. *C. rhynchophysa* C.A. Mey. – о. вздутоносная
- 118. *C. schmidtii* Meinsh. – о. Шмидта.
- 119. *C. sordida* Heurck et Muell. Arg. – о. грязная.
- 120. *C. vanheurckii* Muell. Arg. – о. Ван-Хьюрка.
- 121. *C. vesicata* Meinsh. – о. пузыреватая
- 122. *Carex xypium* Kom. – осока мечевидная
- 123. *Eriophorum komarovii* V. Vassil. – пушица Комарова.
- 124. *E. russeolum* Fries – п. рыжеватая
- 125. *E. vaginatum* L. – п. влагалищная
- 126. *Scirpus radicans* Schkuhr. – камыш укореняющийся
- 127. *S. tabernaemontani* C.C. Gmel. – к. Табернемонтана

**Сем. Empetraceae – Шикшевые**

- 128. *Empetrum sibiricum* V. Vassil. (*nigrum* L.) – шикша сибирская (черная)

**Сем. Ericaceae – Вересковые**

- 129. *Andromeda polifolia* L. – подбел многолистный.
- 130. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench – хамедафне чашечная (мирт болотный)
- 131. *Ledum decumbens* (Ait.) Lodd. ex Steud. – багульник стелющийся.
- 132. *L. hypoleucum* Kom. – б. подбелый
- 133. *L. maximum* (Nakai) Khokhr. et Maz. – б. наибольший
- 134. *L. palustre* L. – б. болотный
- 135. *Monotropa hypopitys* L. – вертляница обыкновенная
- 136. *Orthilia secunda* (L.) House – бокоцветка однобокая
- 137. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – клюква мелкоплодная
- 138. *O. palustris* Pers. – к. болотная
- 139. *Pyrola renifolia* Maxim. – грушанка почколистная
- 140. *Pyrola rotundifolia* L. – грушанка круглолистная
- 141. *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avt. – брусника обыкновенная
- 142. *Rhododendron aureum* Georgi – рододендрон золотистый
- 143. *Rh. dauricum* L. – р. даурский
- 144. *Vaccinium uliginosum* L. – голубика

**Сем. Euphorbiaceae - Молочайные**

- 145. *Euphorbia discolor* Ledeb. – молочай двуцветный.

**Сем. Fabaceae - Бобовые**

- 146. *Astragalus schelichowii* Turcz. – астрагал Шелихова
- 147. *Lathyrus humilis* (Ser.) Spreng. – чина низкая
- 148. *L. komarovii* Ohwi – ч. Комарова



149. *L. pilosus* Cham. – ч. волосистая  
 150. *Trifolium hybridum* L. – клевер гибридный, розовый  
 151. *T. lupinaster* L. – к. люпиновидный  
 152. *T. pratense* L. – к. луговой, красный  
 153. *T. repens* L. – к. ползучий  
 154. *Vicia amurensis* Oett. – вика амурская.  
 155. *V. cracca* L. – в. мышиная, мышиный горошек  
 156. *Vicia venosa* (Willd. ex Link) Maxim. – вика жилковатая  
**Сем. Fagaceae - Буковые**  
 157. *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb. – Дуб монгольский  
**Сем. Gentianaceae - Горечавковые**  
 158. *Gentiana triflora* Pall. – горечавка трехцветковая.  
 159. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz – галения рогатая.  
 160. *Ophelia tetrapetala* (Pall.) Grossh. – офелия четырехлепестная.  
**Сем. Geraniaceae - Гераниевые**  
 161. *Geranium sibiricum* L. – герань сибирская  
**Сем. Grossulariaceae – Крыжовниковые**  
 162. *Ribes dikuscha* Fisch. ex Turcz. – смородина дикуша.  
 163. *R. palczewskii* Pojark. – с. Пальчевского  
 164. *R. pallidiflorum* Pojark. – с. бледноцветковая  
 165. *R. procumbens* Pall. – с. лежащая, моховка  
 166. *R. triste* Pall. – с. печальная.  
**Сем. Hemerocallidaceae - Красодневоыые**  
 167. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. – красоднев Миддендорфа.  
**Сем. Iridaceae – Касатиковые (Присовые)**  
 168. *I. setosa* Pall. ex Link – к. щетинистый.  
**Сем. Juncaceae - Ситниковые**  
 169. *Juncus bufonius* L. – ситник жабий.  
 170. *J. filiformis* L. – с. нитевидный.  
 171. *Luzula pallescens* Sw. – ожика бледноватая.  
 172. *L. sibirica* V. Krecz. – о. сибирская  
**Сем. Lamiaceae – Яснотковые (Губоцветные)**  
 173. *Amethystea caerulea* L. – аметистка голубая  
 174. *Galeopsis bifida* Boenn. – пикульник двунадрезанный  
 175. *Lycopus lucidus* Turcz. ex Benth. – зюзник блестящий  
 176. *Mentha dahurica* Benth. – мята даурская  
 177. *Scutellaria regeliana* Nakai – шлемник Регеля  
 178. *Stachys aspera* Michx. – чистец шероховатый  
**Сем. Lythraceae - Дербенниковые**  
 179. *Lythrum salicaria* L. – дербенник иволистный.  
**Сем. Menyanthaceae – Вахтовые**  
 180. *Menyanthes trifoliata* L. – вахта трехлистная.  
 181. *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze – болотноцветник щитолистный  
**Сем. Onagraceae – Ослинниковые (Кипрейные)**  
 182. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – иван-чай (хаменерион) узколистный  
 183. *Circaea alpina* L. – двулепестник альпийский.  
 184. *Epilobium palustre* L. – кипрей болотный.  
**Семейство Orchidaceae – Орхидные**  
 185. *Ephippianthus sachalinensis* Reichenb. Fil. – седлоцветник сахалинский\*  
 186. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – кокушник комарниковый  
 187. *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames – скрученник китайский  
**Сем. Oxalidaceae – Кислицевые**

188. *Oxalis acetosella* L. – кислица обыкновенная  
Сем. **Ranunculaceae** – Пионовые
189. *Paeonia obovata* Maxim. – Пион обратнойцевидный\*  
Сем. **Papaveraceae** – Маковые
190. *Chelidonium asiaticum* (Hara) Krachulkova – чистотел азиатский
191. *Corydalis ambigua* Cham. Et Schlecht. – хохлатка обманчивая
192. *C. gigantea* Trautv. et C.A. Mey. – х. гигантская  
Сем. **Parnassiaceae** – Белозоровые
193. *Parnassia palustris* L. – белозор болотный.  
Сем. **Plantaginaceae** – Подорожниковые
194. *Plantago asiatica* L. – подорожник азиатский
195. *P. major* L. – п. большой
196. *P. media* L. – п. средний  
Сем. **Poaceae** – Мятликовые (Злаки)
197. *Agrostis clavata* Trin. – полевица булабовидная.
198. *A. trinii* Turcz. – п. Триниуса
199. *Alopecurus aequalis* Sobol. – лисохвост равный
200. *Bromopsis pumelliana* (Scribn.) Holub – кострец Пампелла.
201. *Calamagrostis angustifolia* Kom. –вейник узколистный.
202. *C. langsdoeffii* (Link) Trin. – в. Лангсдорфа.
203. *Elytrigia repens* (L.) Nevski – пырей ползучий
204. *Glyceria spiculosa* (Fr. Schmidt) Roshev. – манник длинноколосковый
205. *G. triflora* (Korsh.) Kom. – м. трехцветковый.
206. *Melica nutans* L. – перловник поникающий
207. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – тростник обыкновенный (южный)
208. *Poa nemoralis* L. – мятлик лесной
209. *P. palustris* L. – м. болотный
210. *Trisetum sibiricum* Rupr. – трищетинник сибирский  
Сем. **Polemoniaceae** – Синюховые
211. *Polemonium campanulatum* (Th. Fries) Lindb. – синюха колокольчатоцветковая
212. *P. schmidta* Klok. – синюха Шмидта  
Сем. **Polygonaceae** – Гречиховые
213. *Bistorta elliptica* (Willd. ex Spreng.) Kom. – змеевик эллиптический.
214. *Persicaria lapathifolia* (L.) S.F. Gray – горец развесистый
215. *Polygonum aviculare* L. – спорыш птичий
216. *P. calcatum* Lindm. – с. вытаптываемый
217. *Rumex gmelinii* Turcz. ex Ledeb. – щавельник Гмелина
218. *R. longifolius* DC. – щавель длиннолистный  
Сем. **Potamogetonaceae** – Рдестовые
219. *Potamogeton perfoliatus* L. – рдест пронзеннолистный  
Сем. **Primulaceae** – Первоцветные
220. *Androsace filiformis* Retz. – проломник нитевидный
221. *Naumburgia thysiflora* (L.) Reichenb. – кизляк (наумбургия) кистецветный
222. *Trientalis europaea* L. – седмичник европейский  
Сем. **Ranunculaceae** – Лютиковые
223. *Aconitum sczukinii* Turcz. – борец Щукина.
224. *A. umbrosum* (Korsh.) Kom. – б. тенелюбивый
225. *Actaea erythrocarpa* Fisch. – воронец красноплодный.
226. *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub – ветровник вильчатый.
227. *Anemonoides udensis* (Trautv. et C. A. Mey.) Holub – ветровочник удский
228. *Aquilegia parviflora* Ledeb. – водосбор мелкоцветковый
229. *Atragene ochotensis* Pall. – княжик охотский.



- 230. *Caltha membranacea* (Turcz.) Schpcz. – калужница перепончатая.
- 231. *Cimicifuga simplex* (DC.) Wormsk. ex Turcz. – клопогон простой.
- 232. *Clematis fusca* Turcz. – ломонос бурый.
- 233. *Coptis trifolia* (L.) Salisb. – копитис трехлистный.
- 234. *Ranunculus acris* L. – лютик едкий.
- 235. *Thalictrum contortum* L. – василистник скрученный
- 236. *T. minus* L. – в. малый.
- 237. *T. sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et C. A. Mey. – в. редкоцветковый.

#### **Сем. Rosaceae - Розовые**

- 238. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. – волжанка двудомная.
- 239. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim. – лабазник дланевидный.
- 240. *Geum aleppicum* Jacq. – гравилат алеппский.
- 241. *Padus avium* Mill. – черемуха обыкновенная.
- 242. *Potentilla norvegica* L. – лапчатка норвежская.
- 243. *Rosa acicularis* Lindl. – шиповник иглистый.
- 244. *R. davurica* Pall. – ш. даурский.
- 245. *Rubus arcticus* L. – рубус арктический, княженика.
- 246. *R. chamaemorus* L. – р. приземистый, морошка
- 247. *R. sachalinensis* Lévl. – р. сахалинский, малина сахалинская.
- 248. *Sanguisorba officinalis* L. – кровохлебка лекарственная.
- 249. *S. parviflora* (Maxim.) Takeda – к. мелкоцветковая.
- 250. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. – рябинник рябинолистный.
- 251. *Sorbus sibirica* Hedl. – рябина сибирская.
- 252. *Spiraea beauverdiana* Schneid. – таволга (спирея) Бовера.
- 253. *S. betulifolia* Pall. – т. березолистная.
- 254. *S. flexuosa* Fisch. ex Cambess. – т. извилистая
- 255. *S. humilis* Pojark. – т. низкая
- 256. *S. media* Franz Schmidt (sericea Turcz.) – т. средняя (шелковистая)
- 257. *S. salicifolia* L. – т. иволистная.

#### **Сем. Rubiaceae - Мареновые**

- 258. *Galium boreale* L. – подмаренник северный.
- 259. *G. davuricum* Turcz. ex Ledeb. – п. даурский
- 260. *G. trifidum* L. – п. трехраздельный.

#### **Сем. Salicaceae - Ивовые**

- 261. *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. – чозения земляничниковолистная
- 262. *Populus maximowiczii* A. Henry – тополь Максимовича.
- 263. *P. suaveolens* Fisch. – т. душистый
- 264. *P. tremula* L. – осина (т. дрожащий)
- 265. *Salix abscondita* Laksch. – ива скрытая
- 266. *S. bebbiana* Sarg. – и. Бебба.
- 267. *S. brachypoda* (Trautv. et C.A. Mey.) Kom. – и. коротконожковая
- 268. *S. caprea* L. – и. козья.
- 269. *S. myrtilloides* L. – и. черничная.
- 270. *S. rorida* Laksch. – и. росистая.
- 271. *S. schwerinii* E. Wolf – и. Шверина.
- 272. *S. taraiensis* Kimura – и. тарайкинская
- 273. *S. udensis* Trautv. et C. A. Mey. – и. удская.
- 274. *Toisusu cardiophylla* (Trautv. et C. A. Mey.) Kimura – ложнотополь сердцелистный

#### **Сем. Saxifragaceae – Камнеломковые**

- 275. *Chrysosplenium ramosum* Maxim. – селезеночник ветвистый
- 276. *Ch. sibiricum* (Ser. ex DC.) Khokhr. – с. сибирский
- 277. *Mitella nuda* L. – мителла голая



278. *Saxifraga aestivalis* Fisch. et C.A. Mey. – камнеломка летняя

279. *S. cernua* L. – к. наклоненная

**Сем. Scheuchzeriaceae - Шейхцериевые**

280. *Scheuchzeria palustris* L. – шейхцерия болотная.

**Сем. Scrophulariaceae - Норичниковые**

281. *Euphrasia maximowiczii* Wettst. – очанка Максимовича

282. *Linaria vulgaris* L. – лянчанка обыкновенная

283. *Pedicularis labradorica* Wirsing – мытник лабрадорский.

284. *P. resupinata* L. – м. перевернутый.

285. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell – вероничник сибирский

**Сем. Trilliaceae - Триллиумовые**

286. *Paris verticillata* Bieb. – вороний глаз мутовчатый

**Сем. Typhaceae - Рогозовые**

287. *Sparganium glomeratum* (Laest.) L. Neum. – ежеголовник скученный.

288. *Typha latifolia* L. – рогоз широколистный.

**Сем. Urticaceae - Крапивовые**

289. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. – крапива узколистная

**Сем. Valerianaceae - Валериановые**

290. *Patrinia rupestris* (Pall.) DuRoi. – патриния скальная.

291. *Valeriana alternifolia* Ledeb. – валериана очереднолистная.

**Сем. Violaceae - Фиалковые**

292. *Viola epipsiloides* A. et D. Love – фиалка сверху-голенькая

293. *V. sacchaliniensis* Boissieu – ф. сахалинская

294. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – ф. Селькирка

**Отдел Gymnospermae- Голосеменные**

**Сем. Pinaceae - Сосновые**

295. *Abies nephrolepis* (Trautv.) Maxim. – пихта почкочешуйная (белокорая)

296. *Larix cajanderi* Mayr – лиственница Каяндера.

297. *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. – ель аянская.

298. *P. obovata* Ldb. – е. сибирская.

299. *Pinus pumila* (Pall.) Regel – кедровый стланик (сосна низкая)

**Сем. Cupressaceae – Кипарисовые**

300. *Juniperus sibirica* Burgsd. – можжевельник сибирский

**Отдел Lycopodiophyta – Плауновидные**

**Сем. Huperziaceae - Баранцовые**

301. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – плаун-баранец.

**Сем. Lycopodiaceae - Плауновые**

302. *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub – дифазиаструм уплощенный

303. *Lycopodium annotinum* L. – плаун годичный.

304. *L. clavatum* L. – п. булабовидный.

**Сем. Selaginellaceae – Селагинелловые**

305. *Selaginella borealis* (Kaulf.) Rupr – плаунок северный

306. *Selaginella rupestris* (L.) Spring – плаунок на скальный

**Отдел Polypodiophyta – Папоротникообразные**

**Сем. Aspidiaceae - Щитовниковые**

307. *Dryopteris crassirhizoma* Nakai – щитовник толстокорневищный

308. *D. expansa* (C. Presl) Fr. – щ. расширенный.

309. *D. fragrans* (L.) Schott – щ. пахучий

310. *Dryopteris sichotensis* Kom. – щитовник сихотинский

311. *Leptorumohra amurensis* (Christ) Tzvel. – лепторумора амурская.

**Сем. Athyriaceae – Кочедыжниковые**

312. *Athyrium filis-femina* (L.) Roth. – кочедыжник женский

313. *A. sinense* Rupr. – кочедыжник китайский

314. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – пузырник ломкий

315. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata – орлячок сибирский

316. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – голокучник обыкновенный.

**Семейство Huperiidae – Орляковые (Подчешуйниковые)**

317. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. – орляк обыкновенный

**Сем. Thelypteridaceae – Телиптерисовые**

318. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – буковник обыкновенный.

319. *Thelypteris thelypteroides* (Michx.) Holub – телиптерис телиптерисовидный

**Сем. Woodsiaceae – Вудсиевые**

320. *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. – вудсия эльбская.

**Отдел Equisetophyta – Хвощеобразные**

**Сем. Equisetaceae – Хвощевые**

321. *Equisetum arvense* L. – хвощ полевой

322. *E. hyemale* L. – х. зимующий

323. *E. palustre* L. – х. болотный

324. *E. pratense* L. – х. луговой

325. *E. sylvaticum* L. – х. лесной

\* – виды, внесенные в Красные книги.

**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИВОТНОГО МИРА РАЙОНА ИЗЫСКАНИЙ**

Площадки размещения участков объекта находятся под антропогенным воздействием уже много десятилетий. Это обуславливает скудность биоразнообразия и низкие плотности населения большинства обитающих здесь животных.

По зоогеографическому районированию (Куренцов, 1965) описываемая территория входит в нижеамурский равнинный округ провинции тайги нижнего Амура и среднеамурских гор. Заселена эта территория представителями охотско-камчатской (беренгийской) и восточносибирской (ангарской) фаун. Встречаются виды приамурского (маньчжурского) и высокогорного фаунистических комплексов.

Охотско-камчатскую фауну составляют, в основном, общетаежные виды, широко распространенные в горах и по северным областям Евразии. Характерными элементами этой фауны являются: бурый медведь, россомаха, горностаи, заяц-беляк, кедровка, мушкетеры – сибирская и пестрогрудая, синехвостка, оливковый дрозд, щур, обыкновенный снегирь, свиристель...

В насаждениях, где доминируют лиственничники, на марях и торфяных болотах, распространение получает восточносибирская фауна, основными представителями которой являются каменный глухарь, рябчик, кукушка, сибирский жулан, зеленая пеночка, седоголовая овсянка, а так же сибирский углозуб, сибирская лягушка, живородящая ящерица...

Представители приамурской (маньчжурской) фауны: мандаринка, личинкеед, китайская иволга, светлоголовая пеночка, мушкетеры – желтоспинная, синяя и ширококлювая, обыкновенный дубонос, желтогорлая овсянка...

Фауну высокогорий представляют пищуха северная, пятнистый конек, бурая пеночка.

Специфическими обитателями являются обыкновенная пищуха, чеглок, дербник и амурский кобчик. Со стороны Сахалинского залива отмечаются залеты представителей морской авифауны.



## Земноводные

На территории Хабаровского края обитает всего 9 видов земноводных, из них в районе строительства достоверно обитает 2 вида (Кузьмин, Маслова, 2005, Тагирова, 2009). Видовой состав в связи с суровыми природно-климатическими условиями достаточно беден (табл. 2).

Таблица 2 - Видовой состав земноводных, обитающих в зоне работ

Виды	Оценка численности	Характер распространения
<i>Отряд: Хвостатые – Urodela, seu Caudata</i>		
<i>Семейство: Углозубы – Hynobiidae</i>		
Сибирский углозуб – <i>Salamandrella keyserlingii</i>	средне	по берегам мелких озер, в увлажненных местах
<i>Отряд: Бесхвостые – Anura</i>		
<i>Семейство: Лягушки – Ranidae</i>		
Сибирская лягушка – <i>Rana amurensis</i>	мало	долинные смешанные леса, открытые участки

Сибирский углозуб – единственный представитель хвостатых земноводных Приамурья. Вид размещен широко по территории, но крайне неравномерно. Чаше встречается по берегам мелких озер, в увлажненных местах, в горы проникает до высот 950 м. Далее 400 метров от водоема углозубы не встречаются (Коротков, 1974). Плотность населения углозуба в местах размножения в среднем по Приамурью более 40 особей на 1 км<sup>2</sup>, в северных районах – до 73 особей на 1 км<sup>2</sup>. В увлажненных местах вблизи водоемов плотность достигает 1-3 особи на 1 га.

Сибирская лягушка – самый северный вид лягушек Евразии. Широко распространена. Заселяет берега водоемов, речные долины, заболоченные поляны и луга. Достаточно многочисленна, хотя численность не постоянна, наблюдаемая цикличность 1-2 года, причина – температурные показатели в период размножения.

Кроме указанных видов, нельзя исключить возможность встречи дальневосточной лягушки – *Rana dybowskii* (Günther, 1876) и дальневосточной жабы – *Bufo gargarizans* (Cantor, 1842). Эти виды в Николаевском районе довольно редки. Ближайшее место обнаружения – окрестности г. Николаевск-на-Амуре.

Дальневосточная жаба заселяет в основном лесную зону. Обычна в лиственных лесах, березняках, редка в сильно затененных хвойных лесах. Встречается на равнинах и в долинах рек, по окраинам болот, на лугах. Обычный вид антропогенных ландшафтов.

Дальневосточная лягушка встречается в залесенных речных долинах, на заболоченных полянах, лугах. В горы поднимается до высоты 900 м.

Амфибии активны только в теплый период года. Высокая влажность воздуха (до 90 %) и затяжные дожди позволяют лягушкам мигрировать на значительные расстояния от водоемов (до 1-1,5 км). Земноводные пробуждаются, когда среднесуточная температура воздуха достигает + 11° С, а воды + 8° С. Зимой они находятся в состоянии анабиоза: в воде (лягушки), или в воздушно-почвенной среде (сибирский углозуб, жаба).

В структуре биоценозов земноводные имеют достаточно большое значение в питании многих животных, особенно хищников водного комплекса, околоводных и водоплавающих птиц.

## Пресмыкающиеся

Из 12 видов пресмыкающихся, обитающих в Хабаровском крае (Тагирова, 2009), на рассматриваемой территории достоверно встречаются 3 вида (табл. 3).



Таблица 3 - Видовой состав пресмыкающихся, обитающих в зоне работ

Виды	Оценка численности	Характер распространения
<i>Отряд: Чешуйчатые – Squamata</i>		
<i>Семейство: Настоящие ящерицы – Lacertidae</i>		
Живородящая ящерица – <i>Zootoca vivipara</i>	средне	в различных типах леса
<i>Семейство: Гадюковые - Viperidae</i>		
Сахалинская гадюка – <i>Vipera sachalinensis</i>	мало	в различных типах леса вблизи водоемов
Средний щитомордник – <i>Gloydus saxatilis</i>	мало	в лесах, на участках со скальными обнажениями

Живородящая ящерица заселяет мелколиственные и лиственные леса. Средой обитания являются опушки, кустарники по берегам водоемов, поляны в лесах, облесенные торфяники, зарастающие вырубки, гари, обочины дорог и просек. Обычно держится у поваленных древесных стволов, старых пней. Довольно часто заселяет пойменные луга, которые граничат с лесом, или местности, где имеются зоны с кустарниками и молодыми ольшаниками. Встречается в населенных пунктах (на огородах). Предпочитает хорошо прогреваемые места. В целом распределение вида очаговое, с плотностью населения от 2 до 5 особей на 1 га.

Сахалинская гадюка обычна в смешанных лесах с открытыми полянами, на берегах водоемов. Но по территории размещается не равномерно, образуя в благоприятных местах скопления, особенно в местах зимовок. В таких угодьях плотности населения составляют до 2-5 змей на 10 га. Во многих биотопах ее может не быть вовсе.

Щитомордник средний (каменистый) – распространен спорадически. Обитает в лесах и на лугах, придерживаясь участков со скальными обнажениями. Избегает заболоченных мест. В горы проникает до высот в 900 м.

Так же нельзя исключить возможность встречи уссурийского (восточного) щитомордника *Gloydus ussuriensis*, предпочитающего хвойные леса.

Все виды рептилий, обитающие в районе изысканий, стали, или становятся редкими, распространены спорадически. Даже живородящая ящерица, самый распространенный вид на Дальнем Востоке, и та не выдерживает "натиска" человека и техники.

#### Орнитофауна.

Орнитофауна зоны объекта имеет типичный для низовий Амура характер и отражает особенности фауны Приамурья в целом. Она характеризуется большим видовым разнообразием, сложностью пространственных и биотопических связей различных видов птиц, что связано с обширными площадями водных и пойменных биотопов долины Амура, и близости моря.

На описываемой территории обитают (гнездятся) представители ряда эколого-фаунистических комплексов:

Комплекс птиц горных и равнинных лесов со значительным количеством елей и пихт в составе древостоя. Характерными видами этого комплекса являются буроголовая гаичка, таежная мухоловка, обыкновенный поползень, москворез, бородачатая неясыть, кукушка, клест-еловик, обыкновенный и уссурийский снегири, светлоголовая пеночка, зеленая пеночка, синий соловей, желна, сибирский дрозд и др.

Комплекс птиц светлых (лиственных) лесов с березой и ольхой, елью, пихтой. Характерные виды: пятнистый конек, светлоголовая пеночка, ширококлювая мухоловка, поползень, соловей-свистун, корольковая пеночка, седоголовая овсянка, толстоклювая пеночка ...



В мелколиственных лесах обычны седоголовая овсянка, ширококлювая мухоловка, светлоголовая пеночка, черноголовая и буроголовая гаички, пятнистый конёк, обыкновенный поползень, синий соловей, желтогорлая овсянка, московка, зеленая пеночка, белоспинный дятел, длиннохвостая синица, бледный дрозд и другие.

С осветленными участками, занятыми кустарниковыми зарослями связаны седоголовая овсянка и таежный сверчок. Во вторичных и нарушенных лесах многочисленны пеночки, синехвостка. Старые и относительно свежие гари заселяют пятнистый конек, чиж, буроголовая гаичка, синехвостка, пеночки, соловей-свистун, седоголовая овсянка и др.

В орнитокомплекс прирусловых лесов входят корольковая пеночка, буроголовая и черноголовая гаички, обыкновенная и длиннохвостая чечевицы, сероголовая и рыжая овсянки, ширококлювая, малая и желтоспинная и таёжная мухоловки, пятнистый конек, поползень, пеночка-таловка, толстоклювая, светлоголовая и бледноногая пеночки, длиннохвостая синица, таёжный сверчок, горная и белая трясогузки, соловей-красношейка и синий соловей, белая лазоревка, белоспинный, пёстрый и седой дятлы, черная и большеклювая вороны и другие.

К фоновым птицам водно-береговых биотопов относятся перевозчик, каменушка, чирок-свистунок, белая трясогузка, зимородок... По малым водотокам обычны бурая оляпка, горная трясогузка и др.

В период сезонных миграций здесь многочисленны так же бореальные виды: бурый дрозд, вьюрок, овсянка ремез. В зимний период появляются представители высоких широт, например зимняк, пуночка... Кроме того, здесь отмечаются постоянные залеты птиц, перемещающихся вдоль Татарского пролива.

Сроки прилета различных групп пернатых растянуты до трех месяцев. Первыми в апреле появляются гуси, утки, аисты, цапли. Массовые весенние миграции приходятся на середину апреля – первую половину мая. Заканчиваются они в последних числах мая – первой декаде июня. Осенние миграции начинаются с середины августа, их пик приходится на сентябрь. Заканчиваются они в первой декаде октября.

В период весенне-осенних миграций в районе изысканий оказываются птицы двух крупнейших и многочисленных популяций (Исаков, 1969):

1. Северо-Дальневосточная-Японская популяция птиц. Представителями этой популяции являются водоплавающие, и весьма многочисленное число видов птиц семейства воробьиных. Многие птицы этой популяции дважды в год весной и осенью могут оказываться в зоне изысканий. Основная миграционная ветвь птиц этой популяции протекает вдоль восточного побережья материка.

2. Якутско-Амурская-Корейско-Китайская популяция птиц. Во время сезонных миграций разнообразие и численность водоплавающих и околоводных птиц заметно возрастает. В это время здесь появляются большие стаи пролетных уток и гусей. Характерными представителями этой популяции являются кряква, чирок-свистунок, чирок-трескунок, каменушка, серая утка, шилохвость, большой крохаль, пискулька, серый гусь, белолобый гусь, сухонос, свиязь, большой крохаль, луток, гоголь, хохлатая и морская чернети и другие виды. Основные миграционные пути этой популяции лежат по долине Амура, озер Удыль, Кизи, до озер Чля, Орель и далее к северу.

Число видов птиц в Хабаровском крае с разной степенью оседлости достигает 370 (Грек, 2011). По нашим данным, на рассматриваемой территории вероятно встретить около 245 видов (табл. 4).

Таблица 4 - Видовой состав птиц, обитающих в районе изысканий

№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes				
1.	Чернозобая гагара	Gavia arctica	мл.	пролет
2.	Белоклювая гагара*	Gavia adamsii	ред.	пролет
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes				
3.	Серошековая поганка	Podiceps grisegena	мл.	пролет
Отряд Трубноносые - Procellariiformes				
4.	Бледноногий буревестник	Puffinus carneipes	оч.ред.	зал.
5.	Тонкоклювый буревестник	Puffinus tenuirostris	ред.	зал.
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes				
6.	Большой баклан	Phalacrocorax carbo	мл.	зал.
7.	Красноногая олуша	Sula sula	оч.ред.	зал.
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes				
8.	Большая выпь*	Botaurus stellaris	ред.	зал., гнезд.?
9.	Серая цапля	Ardea cinerea	об.	пролет
10.	Амурская выпь (волчок)	Ixobrychus eurhythmus	об.	пролет
11.	Дальневосточный аист*	Ciconia boyciana	оч.ред.	зал.
12.	Черный аист*	Ciconia nigra	ред.	зал., гнезд.?
Отряд Гусеобразные - Anseriformes				
13.	Белый гусь*	Chen caerulescens	ред.	пролет
14.	Белолобый гусь	Anser albifrons	мл.	пролет
15.	Серый гусь*	Anser anser	ред.	пролет
16.	Пискулька*	Anser erythropus	ред.	пролет
17.	Гуменник	Anser fabalis	мл.	пролет
18.	Лебедь-кликун*	Cygnus cygnus	ред.	пролет
19.	Малый лебедь*	Cygnus bewickii	ред.	пролет
20.	Кряква	Anas platyrhynchos	об.	гнезд.
21.	Чирок-свиистунок	Anas crecca	об.	гнезд.
22.	Клоктун*	Anas formosa	ред.	пролет
23.	Касатка	Anas falcata	мл.	гнезд.
24.	Серая утка	Anas strepera	мл.	пролет
25.	Свиязь	Anas penelope	мл.	пролет
26.	Шилохвость	Anas acuta	мл.	гнезд.
27.	Чирок-трескунок	Anas guerguedula	об.	гнезд.
28.	Широконоска	Anas clypeata	мл.	гнезд.
29.	Мандаринка*	Aix galericulata	ред.	гнезд.
30.	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	об.	пролет
31.	Морская чернеть	Aythya marila	об.	пролет
32.	Красноголовая чернеть	Aythya ferina	ред.	зал.
33.	Каменушка	Histrionicus histrionicus	мл.	гнезд.
34.	Морянка	Clangula hyemalis	мл.	пролет
35.	Гоголь	Bucephala clangula	мл.	гнезд.
36.	Луток	Mergus albellus	мл.	пролет
37.	Большой крохаль	Mergus merganser	мл.	гнезд.
38.	Длинноносый крохаль	Mergus serrator	мл.	гнезд.
39.	Чешуйчатый крохаль*	Mergus squamatus	ред.	зал.
Отряд Соколообразные - Falconiformes				
40.	Скопа*	Pandion haliaetus	ред.	зал., гнезд.?

Страница 17 из 41



№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
41.	Полевой лунь*	Circus cyaneus	ред.	гнезд.?
42.	Болотный лунь*	Circus aeruginosus	ред.	гнезд.?
43.	Черный коршун	Milvus migrans	ред.	гнезд.
44.	Орлан – белохвост*	Haliaeetus albicilla	ред.	гнезд.
45.	Белоплечий орлан*	Haliaeetus pelagicus	ред.	гнезд.
46.	Сапсан*	Falco peregrinus	ред.	пролет
47.	Тетеревятник*	Accipiter gentilis	мл.	гнезд.
48.	Малый перепелятник	Accipiter gularis	мл.	гнезд.
49.	Перепелятник	Accipiter nisus	мл.	гнезд.
50.	Канюк	Buteo buteo	мл.	гнезд.
51.	Зимняк	Buteo lagopus	ред.	кочующ.
52.	Беркут*	Aquila chrysaetos	ред.	зим.
53.	Чеглок	Falco subbuteo	об.	гнезд.
54.	Дербник	Falco columbarius	ред.	гнезд.
55.	Амурский кобчик	Falco amurensis	об.	гнезд.
56.	Пустельга	Falco tinnunculus	об.	гнезд.
<b>Отряд Курообразные - Galliformes</b>				
57.	Белая куропатка	Lagopus lagopus	об.	кочующ.
58.	Каменный глухарь	Tetrao parvirostris	мл.	гнезд.
59.	Дикуша*	Falcipennis falcipennis	ред.	гнезд.
60.	Рябчик	Tetrastes bonasia	об.	гнезд.
<b>Отряд Журавлеобразные - Gruiformes</b>				
61.	Серый журавль*	Grus Grus	ред.	пролет
62.	Черный журавль*	Grus monacha	ред.	пролет
63.	Лысуха*	Fulica atra	ред.	пролет
64.	Пастушок	Rallus aquaticus	мл.	гнезд.
<b>Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes</b>				
65.	Дальневосточный кроншнеп*	Numenius madagascariensis	ред.	пролет,гнезд.?
66.	Восточная тиркушка	Glareola maldivarum	ред.	зал.
67.	Тулес	Pluvialis squatarola	мл.	пролет
68.	Бурокрылая ржанка	Pluvialis fulva	мл.	пролет
69.	Галстучник	Charadrius hiaticula	ред.	пролет
70.	Малый зуек	Charadrius dubius	ред.	гнезд.
71.	Монгольский зуек	Charadrius mongolus	ред.	пролет
72.	Хрустан	Eudromias morinellus	ред.	пролет
73.	Чибис	Vanellus vanellus	об.	гнезд.
74.	Камнешарка	Arenaria interpres	мл.	пролет
75.	Краснозобик	Calidris ferruginea	мл.	пролет
76.	Чернозобик	Calidris alpina	мл.	пролет
77.	Кулик-воробей	Calidris minuta	мл.	пролет
78.	Песочник-красношейка	Calidris ruficollis	мл.	пролет
79.	Длиннопалый песочник	Calidris subminuta	мл.	пролет
80.	Белохвостый песочник	Calidris temminckii	мл.	пролет
81.	Бэрдов песочник	Calidris bairdii	мл.	пролет
82.	Дутыш	Calidris melanotos	зал.	зал.
83.	Исландский песочник	Calidris canutus	мл.	пролет
84.	Большой песочник	Calidris tenuirostris	об.	пролет

№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
85.	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	ред.	пролет
86.	Турухтан	<i>Phylomachus pugnax</i>	мл.	пролет
87.	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	ред.	пролет
88.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	мл.	гнезд.
89.	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	мл.	пролет
90.	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	ред.	пролет
91.	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	мл.	пролет
92.	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	ред.	пролет
93.	Травник	<i>Tringa totanus</i>	мл.	пролет
94.	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>	об.	пролет
95.	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus brevipes</i>	мл.	пролет
96.	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	ред.	гнезд.
97.	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	ред.	пролет
98.	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	ред.	гнезд.
99.	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	ред.	пролет
100.	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	ред.	пролет
101.	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	мл.	гнезд.
102.	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	об.	гнезд.
103.	Лесной дупель	<i>Gallinago megala</i>	мл.	гнезд.
104.	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	мл.	пролет
105.	Восточная клуша	<i>Larus heuglini</i>	мл.	кочующ.
106.	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	об.	пролет
107.	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	мл.	гнезд.
108.	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	мл.	гнезд.
109.	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	мл.	гнезд.
110.	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	мл.	пролет
111.	Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i>	мл.	пролет
<b>Отряд Голубеобразные - Columbiformes</b>				
112.	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	об.	гнезд.
113.	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	об.	гнезд.
<b>Отряд Кукушкообразные - Cuculiformes</b>				
114.	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	об.	гнезд.
115.	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i>	об.	гнезд.
116.	Широкрылая кукушка	<i>Hierococcyx fugax</i>	мл.	гнезд.
<b>Отряд Совеобразные - Strigiformes</b>				
117.	Белая сова*	<i>Nyctea scandiaca</i>	мл.	зим.
118.	Филин*	<i>Bubo bubo</i>	ред.	оседл.
119.	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	об.	гнезд.
120.	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	об.	гнезд.
121.	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	мл.	оседл.
122.	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	ред.	оседл.
123.	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	мл.	гнезд.
124.	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	об.	оседл.
125.	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	мл.	кочующ.
<b>Отряд Козодоеобразные - Caprimulgiformes</b>				
126.	Большой козодой	<i>Caprimulgus indicus</i>	об.	гнезд.
<b>Отряд Стрижеобразные - Apodiformes</b>				
127.	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	об.	гнезд.



№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
128.	Иглохвостый стриж	Hirundapus caudacutus	об.	гнезд.
<b>Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes</b>				
129.	Обыкновенный зимородок	Alcedo atthis	об.	гнезд.
<b>Отряд Удодообразные - Upipiformes</b>				
130.	Удод	Urupa erops	ед.	зал.
<b>Отряд Дятлообразные - Piciformes</b>				
131.	Желна	Dryocopus martius	об.	оседл.
132.	Трехпалый дятел	Picoides tridactylus	об.	оседл.
133.	Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	об.	оседл.
134.	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	об.	оседл.
135.	Малый пестрый дятел	Dendrocopos minor	об.	оседл.
136.	Вертишейка	Jynx torquilla	об.	гнезд.
<b>Отряд Воробьинообразные - Passeriformes</b>				
137.	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	мн.	гнезд.
138.	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris	мл.	пролет
139.	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	мн.	гнезд.
140.	Рыжепоясничная ласточка	Hirundo daurica	мл.	гнезд.
141.	Воронок	Delichon urbica	об.	гнезд.
142.	Береговая ласточка	Riparia riparia	об.	гнезд.
143.	Степной конек	Anthus richardi	об.	гнезд.
144.	Пятнистый конек	Anthus hodgsoni	мн.	гнезд.
145.	Краснозобый конек	Anthus cervinus	об.	гнезд.
146.	Гольцовый конек	Anthus rubescens	ред.	пролет
147.	Горный конек	Anthus spinoletta	мл.	пролет
148.	Желтая трясогузка	Motacilla flava	мн.	гнезд.
149.	Зеленоголовая трясогузка	Motacilla taivana	об.	гнезд.
150.	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	об.	гнезд.
151.	Белая трясогузка	Motacilla alba	мн.	гнезд.
152.	Камчатская трясогузка	Motacilla lugens	мн.	гнезд.
153.	Серый личинкост	Pericocotus divaricatus	об.	гнезд.
154.	Серый сорокопут	Lanius excubitor	ред.	пролет
155.	Сибирский жулан	Lanius cristatus	мл.	гнезд.
156.	Свиристель	Bombycilla garrulus	мл.	гнезд.
157.	Амурский свиристель	Bombycilla japonica	мл.	гнезд.
158.	Бурая оляпка	Cinclus pallasii	об.	оседл.
159.	Крапивник	Troglodytes troglodytes	мл.	гнезд.
160.	Пестрый дрозд	Zoothera dauma	ред.	гнезд.
161.	Сибирский дрозд	Zoothera sibirica	об.	гнезд.
162.	Дрозд Науманна	Turdus naumanni	мл.	пролет
163.	Сизый дрозд	Turdus hortulorum	об.	гнезд.
164.	Бледный дрозд	Turdus pallidus	об.	гнезд.
165.	Золотистый дрозд	Turdus chrysolaus	ред.	пролет
166.	Оливковый дрозд	Turdus obscurus	об.	гнезд.
167.	Бурый дрозд	Turdus eunomus	об.	пролет
168.	Белогорлый дрозд	Petrophila gularis	об.	гнезд.
169.	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	ред.	пролет
170.	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	об.	гнезд.
171.	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	об.	гнезд.



№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
172.	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus aureus</i>	мл.	гнезд.
173.	Соловей красношейка	<i>Luscinia calliope</i>	об.	гнезд.
174.	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	об.	гнезд.
175.	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>	об.	гнезд.
176.	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	мл.	пролет
177.	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	об.	оседл.
178.	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	об.	гнезд.
179.	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	об.	гнезд.
180.	Бледноногая пеночка	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	об.	гнезд.
181.	Светлоголовая пеночка	<i>Phylloscopus coronatus</i>	об.	гнезд.
182.	Пеночка зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	об.	гнезд.
183.	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i>	об.	гнезд.
184.	Бурая пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	об.	гнезд.
185.	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	об.	гнезд.
186.	Таежный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i>	об.	гнезд.
187.	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	об.	гнезд.
188.	Охотский сверчок	<i>Locustella ochotensis</i>	об.	пролет
189.	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	об.	гнезд.
190.	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	об.	гнезд.
191.	Пестроголовая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	об.	гнезд.
192.	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	мл.	гнезд.
193.	Сибирская мухоловка	<i>Muscicapa sibirica</i>	мл.	гнезд.
194.	Пестрогрудая мухоловка	<i>Muscicapa griseisticta</i>	об.	гнезд.
195.	Ширококлювая мухоловка	<i>Muscicapa latirostris</i>	об.	гнезд.
196.	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	об.	гнезд.
197.	Таежная мухоловка	<i>Ficedula mugimaki</i>	об.	гнезд.
198.	Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula zanthopygia</i>	мн.	гнезд.
199.	Большая синица	<i>Parus major</i>	ред.	оседл.
200.	Белая лазоревка (князек)	<i>Parus cyanus</i>	об.	гнезд.
201.	Московка	<i>Parus ater</i>	об.	гнезд.
202.	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	мн.	оседл.
203.	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	об.	гнезд.
204.	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	ред.	пролет
205.	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	мн.	оседл.
206.	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	мл.	оседл.
207.	Обыкновенная белоглазка	<i>Zosterops erythropleura</i>	об.	гнезд.
208.	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	мл.	пролет
209.	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	об.	гнезд.
210.	Белошапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephala</i>	об.	гнезд.
211.	Рыжая овсянка	<i>Emberiza rutila</i>	об.	гнезд.
212.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>	мн.	гнезд.
213.	Седоголовая овсянка	<i>Emberiza spodocephala</i>	мн.	гнезд.
214.	Красноухая овсянка	<i>Emberiza cioides</i>	мл.	гнезд.
215.	Овсянка ремез	<i>Emberiza rustica</i>	об.	пролет
216.	Овсянка-крошка	<i>Emberiza pusilla</i>	мл.	пролет
217.	Полярная овсянка	<i>Emberiza pallasi</i>	мл.	пролет
218.	Подорожник (лапландский)	<i>Calcarius lapponicus</i>	мн.	пролет
219.	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	мн.	зим.

№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
220.	Обыкновенный дубонос	Coccothraustes coccothraustes	об.	гнезд.
221.	Китайская зеленушка	Chloris sinica	об.	гнезд.
222.	Чиж	Spinus spinus	мн.	гнезд.
223.	Обыкновенная чечетка	Acanthis flammea	мл.	пролет
224.	Пепельная чечетка	Acanthis hornemanni	мл.	пролет
225.	Обыкновенный снегирь	Pyrrhula pyrrhula	ред.	кочующ.
226.	Уссурийский снегирь	Pyrrhula griseiventris	об.	гнезд.
227.	Серый снегирь	Pyrrhula cineracea	мл.	гнезд.
228.	Обыкновенная чечевица	Carpodacus erythrinus	об.	гнезд.
229.	Сибирская чечевица	Carpodacus roseus	об.	гнезд.
230.	Сибирский горный выюрок	Leucosticte arctoa	ред.	пролет
231.	Щур	Pinicola enucleator	мл.	пролет
232.	Обыкновенный клест	Loxia curvirostra	об.	гнезд.
233.	Белокрылый клест	Loxia leucoptera	мл.	кочующ.
234.	Выюрок	Fringilla montifringilla	мн.	гнезд.
235.	Сибирский горный выюрок	Leucosticte arctoa	ред.	пролет
236.	Полевой воробей	Passer montanus	мн.	оседл.
237.	Серый скворец	Sturnus cineraceus	об.	гнезд.
238.	Ворон	Corvus corax	мл.	оседл.
239.	Черная ворона	Corvus corone	мн.	гнезд.
240.	Большеклювая ворона	Corvus macrorhynchos	мн.	гнезд.
241.	Даурская галка	Corvus dauuricus	мл.	гнезд.
242.	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	об.	кочующ.
243.	Сорока	Pica pica	мл.	оседл.
244.	Сойка	Garrulus glandarius	об.	оседл.
245.	Кукша	Perisoreus infaustus	об.	оседл.

**Условные обозначения:** \* - вид занесен в Красную книгу Хабаровского края; гнезд. – вид гнездится; зал. – редкие, залетные; зим. – зимующий; пролет - встречается на пролете; кочующ. – кочующий; оседл. – постоянно обитающий; мн. - многочисленный; ред. - редкий; об. - обычный; мл. - малочисленный; оч. ред. – очень редкий; ед. – единичные встречи; ? – возможно.

Основные места концентрации птиц на отдыхе и кормежке в период миграций, а так же в период размножения находятся за пределами зоны работ и приурочены к пресным водоемам в долине Амура (в т. ч. озера Орель и Чля) и морскому побережью. Массового скопления водоплавающих на гнездовьях, в зоне строительства нет. Непосредственно в районе работ, главным образом, встречаются птицы из отряда воробьиных. В зону влияния объекта места концентрации и спасения от непогоды перелетных птиц не попадают. Намеченные работы кардинальных изменений в существующую обстановку не внесут.

#### Млекопитающие

Как отмечено ранее, район изысканий населяют представители нескольких фаун: охотско-камчатской, восточносибирской, приамурской и высокогорной.

Список млекопитающих, встречающихся в районе работ или вблизи нее, насчитывает 42 вида (табл. 5). Семь видов внесены в Красную книгу Хабаровского края.



Таблица 5 - Список видов млекопитающих района изысканий

№	Вид	Относительная численность
Отряд Рукокрылые		
1	Водяная ночница <i>Myotis daubentoni</i>	? малочислен
2	Ночница Брандта <i>Myotis brandti</i> *	? редок
3	Ночница Иконникова <i>Myotis ikonnikovi</i>	? малочислен
4	Длиннохвостая ночница <i>Myotis frater</i> *	? редок
5	Бурый ушан <i>Plecotus auritus</i> *	? редок
6	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilssoni</i> *	? редок
7	Сибирский трубконос <i>Murina leucogaster</i> *	? редок
8	Кожан восточный <i>Vespertilio superans</i> *	? редок
Отряд Насекомоядные		
9	Когтистая бурозубка <i>Sorex unguiculatus</i>	малочислен
10	Равнозубая бурозубка <i>Sorex isodon</i>	малочислен
11	Плоскочерепная бурозубка <i>Sorex roboratus</i>	малочислен
12	Крупнозубая бурозубка <i>Sorex daphaenodon</i>	малочислен
13	Крошечная бурозубка <i>Sorex minutissimus</i>	малочислен
14	Дальневосточная бурозубка <i>Sorex gracillimus</i>	малочислен
15	Средняя бурозубка <i>Sorex caecutiens</i> Laxman	многочислен
16	Кутора обыкновенная <i>Neomys fodiens</i> *	? редок
Отряд Зайцеобразные		
17	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i>	обычный
18	Пищуха северная <i>Ochotona hyperborea</i>	обычный
Отряд Грызуны		
19	Летяга <i>Pteromys volans</i>	малочислен
20	Обыкновенная белка <i>Sciurus vulgaris</i>	обычный
21	Азиатский бурундук <i>Tamias sibiricus</i>	обычный
22	Восточноазиатская мышь <i>Apodemus peninsulae</i>	обычный
23	Домовая мышь <i>Mus musculus</i>	обычный
24	Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	обычный
25	Красно-серая полевка <i>Clethrionomys rufocanus</i>	многочислен
26	Красная полевка <i>Clethrionomys rutilus</i>	многочислен
27	Дальневосточная (большая) полевка <i>Microtus fortis</i>	малочислен
28	Лесной лемминг <i>Myotis schisticolor</i>	малочислен
Отряд Хищные		
29	Волк <i>Canis lupus</i>	обычный
30	Лисица <i>Vulpes vulpes</i>	обычный
31	Соболь <i>Martes zibellina</i>	обычный
32	Ласка <i>Mustela nivalis</i>	малочислен
33	Горностай <i>Mustela erminea</i>	обычный
34	Колонок <i>Mustela sibirica</i>	редок
35	Американская норка <i>Lutreola vison</i>	малочислен
36	Росомаха <i>Gulo gulo</i>	редок
37	Выдра <i>Lutra lutra</i>	редок
38	Рысь <i>Felis linx</i>	редок
39	Бурый медведь <i>Ursus arctos</i>	обычный
Отряд Парнокопытные		
40	Лось <i>Alces alces</i>	малочислен
41	Северный олень <i>Rangifer tarandus</i>	редок
42	Кабарга <i>Moschus moschiferus</i>	редок

\* – виды внесены в Красную книгу Хабаровского края

Отряд Рукокрылые представлен семейством Гладконосые летучие мыши. В районе работ известны находки следующих видов: водяная ночница, ночница Брандта, ночница

Страница 23 из 41



Иконникова, длиннохвостая ночница, бурый ушан, северный кожанок, кожан восточный трубконос сибирский (Волков и др., 1998). В основном это редкие и малочисленные виды, занесенные в Красную книгу края. Встречи возможны во всех станциях, места зимовки не отмечены.

Отряд Насекомоядные представлен семейством Землеройковые. В крае землеройки распространены повсеместно и представлены 10 видами. В Николаевском районе достоверно обитают 8 видов. Оптимальными биотопами для землероек в зоне хвойных лесов являются елово-пихтовые, хвойно-лиственные и пойменные лиственные места. В долинных березовых лесах и лиственничниках плотность бурозубок заметно ниже. Как почти везде, преобладает средняя бурозубка. Остальные виды встречаются приблизительно в равной пропорции. Обыкновенная (водяная) кутора везде редка и количественный состав в зоне обследования не ясен.

Отряд Зайцеобразные представлен северной пищухой (семейство Пищуховые). Это самый мелкий представитель отряда. В районе изысканий может встречаться по каменным россыпям. Обычный вид в районе. Обитает в каменистых россыпях на открытых и облесенных горных склонах в поясе елово-пихтовых и лиственничных лесов. Может заселять отвалы у дорог, крутые берега с каменистыми склонами, завалы плавника по берегам рек.

Отряд Грызуны представлен несколькими видами семейства Мышиные и Хомяковые. По данным В.Т. Тагировой, в смешанных лесах, занимающих склоны низкогорий разных экспозиций, встречается до 15 видов мелких млекопитающих. Фон населения образуют красно-серая и красная полёвки, восточноазиатская мышь – 93 % от числа добытых. По пойменным местообитаниям сюда проникают дальневосточная полёвка, со стороны поселений человека – серая крыса (пасюк) и домовая мышь (табл. 6).

Таблица 6 - Фоновый состав мелких млекопитающих в районе исследования

№	Биотопы	Доминирующие и содоминирующие виды	
1	Смешанные леса	Д	Красно-серая и красная полёвки, восточноазиатская мышь
		С	Дальневосточная полёвка
2	Мелколиственные леса	Д	Восточноазиатская мышь, красно-серая полёвка
		С	Красно-серая и дальневосточная полёвки
3	Мари и травяные болота	Д	Дальневосточная полёвка
		С	Красно-серая полёвка
4	Луговые угодья	Д	Восточноазиатская мышь, дальневосточная полёвка
		С	Домовая мышь и серая крыса

Примечание: Д – доминирующие; С – содоминирующие виды.

В населяемых биоценозах все перечисленные виды служат объектом питания горностаю, колонку, соболю, лисице, другим хищным млекопитающим и птицам. Средняя балльная оценка мышевидных грызунов, как кормовой базы для мелких хищников, составила для района работ 3,0-3,5.

Необходимо отметить, что большинство мелких грызунов и землероек являются носителями возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого энцефалита, туляремии, лептоспироза, сальмонеллеза, пастереллеза, псевдотуберкулеза и многих других заболеваний (Волков и др., 1998).

Видовой список составлен по опросным сведениям и литературным источникам (Наземные млекопитающие..., 1984; Нестеренко, 1999; Костенко, 2000; Медико-экологический атлас Хабаровского края и ЕАО, Волков и др., 2005).



## ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНЫЕ КНИГИ

Антропогенное воздействие, в т. ч. рубки и лесные пожары, разрушая и упрощая структуру лесного покрова, наносят существенный урон биоразнообразию, которое восстанавливается с трудом. По данным С.Д. Шлотгауэр (2007), в первые годы после пожара видовое разнообразие резко падает или исчезает полностью, в зависимости от характера пожара, и даже через 50-60 лет наиболее характерные виды коренного леса не возвращаются под полог производных древостоев. Леса, окружающие объект, не являются исключением. Особенно страдают редкие виды растений, в большинстве своем являющиеся стенотопами, и имеющие узкий экологический ареал.

Низкая численность, изолированность и малый размер популяций, ограниченность распространения, узкая специализация к специфическим микроклиматическим, эдафическим условиям, делает "краснокнижные" виды растений чрезвычайно уязвимыми к малейшим изменениям условий среды. В результате проектируемых работ неблагоприятная экологическая обстановка будет обострена еще больше. Это связано с повышенной уязвимостью и низким адаптивным потенциалом природных экосистем по отношению к разнородным антропогенным воздействиям. Объективной оценке мешает то, что часть экосистем данной территории уже трансформированы антропогенной деятельностью, и динамика отдельных элементов уже имеет отрицательную тенденцию. Вычленив в этих условиях «вклад» нового объекта в разрушение экосистем затруднительно. Можно оценить то, что попадает под прямое влияние (разрушение биотопов на отчуждаемых площадях), но невозможно – под косвенное. Здесь «вина» создаваемого объекта недоказуема.

В Красную книгу Хабаровского края внесено более 15 видов растений, местом локализации которых является Николаевский район.

Информация о видах, которые могли бы встречаться на описываемой территории изысканий и в относительной близости от нее, находя подходящие условия, приводится ниже. Заметим, что «редкие виды» потому и редкие, что встречаются не повсеместно, а в единичном количестве.

Астрокодон распростертый – *Astrocodon expansus* (J. Rudolph) Fed. Травянистое многолетнее растение, семейство Колокольчиковые. Включен в Красную книгу Хабаровского края. Категория 2, сокращающийся в численности монотипный дальневосточный эндемичный род. Предпочитает каменистые, щебнистые и дриадовые тундры в гольцовом поясе; осыпи, каменистые склоны и скалы в подгольцовом поясе горных систем; на побережье — обилён на береговых террасах и скалах. Лимитирующими факторами выступают: избирательность к составу горных пород, изолированность популяций, ограниченная площадь ареала. Теряет численность при пожарах и антропогенных нагрузках на растительные сообщества, особенно на побережье, в зонах горных разработок. Необходим мониторинг состояния популяций, регламентация горнопромышленных разработок в местах обитания вида, создание памятника природы. Высокодекоративный вид, целесообразно введение в культуру.

Поповиокодония узкоплодная - *Poroviocodonia stenocarpa* (Trautv. et C. A. Mey.) Fed. Небольшой травянистый многолетник, семейство Колокольчиковые. Категория 3 – монотипный эндемичный высокогорный род российского Дальнего Востока. Оптимум существования находит в каменисто-лишайниковых, щебнисто-дриадовых и кустарничковых горных тундрах, по каменистым осыпям и курумам спускается в подгольцовый пояс, на побережье входит в состав сообществ морских террас и скальных обнажений. Численность в популяциях низкая, до 10 экз. на 1 га. Ограничивают распространение: узкая специализация вида, изоляция местонахождения, невозможность обмена генным материалом; расширение горнопромышленного производства, систематические пожары. Усиливающееся освоение горных систем снижает численность и жизненные позиции вида. Специальных мер по сохранению не разработано.



Родиола розовая, "золотой корень" – *Rhodiola rosea* L. Семейство Толстянковые. Включен в Красную книгу Российской Федерации и Хабаровского края, категория 3, редкий вид на восточной границе ареала. Вид наиболее распространен в нижней части гольцового и подгольцового поясов, на скалистых склонах, выступах и обнажениях. На побережье моря произрастает на плоских водоразделах, на обрывах морских террас, в лишайниковых горных тундрах. По галечникам горных рек заходит в верхнюю часть лесного пояса. В лесных фитоценозах вид обычно приурочен к водотокам и промоям. Больших зарослей не образует, однако местами встречается обильно. Лимитирующими факторами являются: низкая экологическая пластичность вида, уничтожение местообитаний, пожары, разведка и разработка полезных ископаемых, неумеренная заготовка для лекарственных целей. Необходим запрет на массовые заготовки сырья в природе, и в первую очередь в легкодоступных районах.

Пион обратнойцевидный – *Paeonia obovata* Maxim. Многолетнее травянистое растение семейства Пионовые. Категория 3, редкий вид на северо-восточной границе ареала. Включен в Красную книгу РФ. Высокодекоративен. Произрастает по пологим склонам всех экспозиций, плоским водоразделам, надпойменным террасам, релкам, по речным долинам, берегам рек. Предпочитает елово-пихтовые неморальные, смешанные, лиственные леса. Реже – по гарям, берегам рек, в кустарниковых зарослях. Встречается спорадически, единично и мелкими неплотными популяциями. Численность и плотность локальных популяций невысокая, очень редко отмечается 3–5 особей на 1 м<sup>2</sup>. Достоверно отмечен в относительной близости от объекта. Лимитирующие факторы: нарушение местообитаний в результате освоения территорий, пожары, рубки, рекреационная деятельность, сбор цветков на букеты. Необходимо запрещение сбора цветков и выкапывания корневищ, ведение в культуру.

Седлоцветник сахалинский – *Ephippianthus sachalinensis* Reichenb. fil. Невысокий травянистый многолетник семейства Орхидные. Категория 3, редкий реликтовый вид на северо-западной границе ареала. Включен в Красную книгу Российской Федерации. Характерный спутник тенистых влажных подгольцовых ельников, растет на моховом покрове, не выносит конкуренции травянистых растений. Ограничивают распространение лесопромышленные разработки, ведущие к осветлению полога и иссушению почвенного покрова. Специальных мер по охране вида не разработано.

Лобария легочная *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. Лишайник семейства Лобариевые. Категория 2, уязвимый вид, сокращающийся в численности в результате изменения условий существования. Включен в Красную книгу РФ. Произрастает в старовозрастных долинных и горных лесах на стволах лиственных и хвойных пород деревьев, реже на замшелых субстратах – валунах, валеже, почве в условиях умеренного затенения и увлажнения. Численность сокращается в результате нарушения естественных мест произрастания вида, связанных с лесозаготовками, пожарами, загрязнением воздушной среды. Необходимо сохранение местообитаний вида, усиление контроля за состоянием популяций, изучение распространения вида и оценка состояния популяций.

Конечно, до начала освоения данной местности на территории объекта и вблизи нее могли произрастать указанные виды. Но освоение и, соответственно, антропогенная нагрузка привели к тому, что в настоящее время на территории работ наличие «краснокнижных» видов растений маловероятно. Связано это с тем, что большинство редких видов являются стенобионтными растениями, чувствительными к изменению экологических условий. Среда, к которой виды были адаптированы, нарушена уже при проведении разведочных работ, прокладке дорог, волоков, зимников и линий электропередачи, создании окружающей инфраструктуры. Неблагоприятное воздействие не стимулирует произрастание эндемиков близ объекта. А добычные работы, рекреационная нагрузка и палы тоже вносят свою лепту не оставляя шансов для сохранения редких растений.



Исключение составляет пион обратнойцевидный – *Paeonia obovata*, который, в рамках инженерных изысканий, обнаружен в районе урочища Благодатное, при проведении наземной фото и видео съемки.

Доказательств наличия прочих видов редких растений, занесенных в Красные книги, на территории участка изысканий не найдено.

#### ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНЫЕ КНИГИ

Согласно статье 4 Закона РФ от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", особой охране подлежат редкие или находящиеся под угрозой исчезновения животные и другие организмы и места их обитания.

Во исполнение постановления Правительства РФ от 19.02.1996 "О Красной книге Российской Федерации", Приказом Госкомэкологии РФ от 19.12.1997 №569, утвержден Перечень объектов животного мира по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным. Одновременно формированием Красной книги РФ, создавались региональные Красные книги, куда помимо "федеральных" видов, включались редкие "региональные" виды, которые находятся на окраине ареалов, легко уязвимы и требуют особого внимания.

На территории Хабаровского края, к категории редких относится 161 вид животных, в т. ч. 19 видов/подвидов наземных млекопитающих, птиц – 82, пресмыкающихся – 6, земноводных – 2. Некоторые животные, внесенные в Красные книги России (2020) и Хабаровского края (2018), главным образом птицы, могут встречаться в зоне работ или вблизи ее (табл. 7).

Таблица 7. Редкие виды животных, обитающих в районе изысканий

№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
<b>Млекопитающие</b>				
Отряд Рукокрылые - Chiroptera				
1.	Ночница Брандта	Myotis brandti	ред.	заходы
2.	Длиннохвостая ночница	Myotis frater	ред.	заходы
3.	Бурый ушан	Plecotus auritus	ред.	заходы
4.	Северный кожанок	Eptesicus nilssoni	ред.	заходы
5.	Сибирский трубконос	Murina leucogaster	ред.	заходы
6.	Кожан восточный	Vespertilio superans	ред.	заходы
Отряд Насекомоядные - Eulipotyphla (Insectivora) -				
7.	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens	ред.	заходы
<b>Птицы</b>				
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes				
8.	Белоклювая гагара	Gavia adamsii	ред.	пролет
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes				
9.	Большая выпь	Botaurus stellaris	ред.	зал.
10.	Дальневосточный аист	Ciconia boyciana	ред.	зал.
11.	Черный аист	Ciconia nigra	ред.	зал.
Отряд Гусеобразные - Anseriformes				
12.	Белый гусь	Chen caerulescens	ред.	пролет
13.	Серый гусь	Anser anser	ред.	пролет
14.	Пискулька	Anser erythropus	ред.	пролет
15.	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	ред.	пролет
16.	Малый лебедь	Cygnus bewickii	ред.	пролет
17.	Клоктун	Anas formosa	ред.	пролет
18.	Мандаринка	Aix galericulata	ред.	гнезд.

Страница 27 из 41

№ п.п	Виды, название		Численность	Характер пребывания
19.	Чешуйчатый крохаль	<i>Mergus squamatus</i>	ред.	зал.
Отряд Соколообразные - Falconiformes				
20.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	ред.	зал.
21.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	ред.	гнезд.
22.	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	ред.	гнезд.
23.	Орлан – белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	ред.	гнезд.
24.	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	ред.	гнезд.
25.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	ред.	пролет, гн.?
26.	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	мл.	гнезд.
27.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	ред.	зим.
Отряд Курообразные - Galliformes				
28.	Дикуша	<i>Falcapennis falcapennis</i>	ред.	гнезд.
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes				
29.	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	ред.	пролет
30.	Черный журавль	<i>Grus monacha</i>	ред.	пролет
31.	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	ред.	пролет
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes				
32.	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>	ред.	пролет, гн.?
Отряд Совообразные - Strigiformes				
33.	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	мл.	зим.
34.	Филин	<i>Bubo bubo</i>	ред.	оседл.

Условные обозначения: гнезд. – вид гнездится; зал. – редкие залетные; зим. – зимующий; пролет - встречается на пролете; кочующ. – кочующий; оседл. – постоянно обитающий; ред. – редкий; об. - обычный; мл. - малочисленный; ед. – единичные встречи.

#### Редкие млекопитающие

Обыкновенная кутора – *Neomys fodiens* Pennant, 1771. Категория 3 – вид, имеющий значительный ареал, в пределах которого встречается спорадически и с небольшой численностью популяции. Населяет лесную зону, преимущественно таежную, по берегам водотоков (ручьев и малых рек), иногда на некотором расстоянии от них, предпочитая участки с хорошо развитой лесной подстилкой или травяным покровом. На севере края часто встречается в горных водотоках темнохвойных лесов

Кожан восточный *Vespertilio superans* Peters, 1880. Категория 4 – редкий узкоареальный малоизученный вид. Держится преимущественно в открытых и антропогенных ландшафтах. Убежищами служат главным образом постройки. В конце августа колонии улетают на юг. Весенний прилет отмечен во второй половине мая.

Длиннохвостая ночница – *Myotis frater* G. Allen, 1823. Категория 4 - редкий малоизученный вид с дизъюнктивным ареалом. Селится в пещерах и скальных трещинах. Зимует в пещерах Южного Приморья.

Ночница Брандта – *Myotis brandti* Eversmann, 1845. Категория 4 – широко распространенный малоизученный вид. Всюду редкий. Населяет преимущественно смешанные и широколиственные леса, по речным поймам проникает в тайгу и степь. Образ жизни оседлый, зимует в различных подземных убежищах. Летом заселяет дупла деревьев, дуплянки, скальные щели, иногда постройки человека. Охотится в лесу над прогалинами, полянами и лесными дорогами на уровне крон или между стволами, иногда над зеркалом воды.

Бурый ушан – *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758. Категория 2 – широко распространенный редкий вид с сокращающейся численностью. Связан со смешанными и широколиственными, реже таежными лесами. Встречается в культурных ландшафтах, в

Страница 28 из 41



поселках и городах. Убежища — разнообразные полости в деревьях, трещины в скалах, пещеры, скворечники, постройки человека. Ведет оседлый и кочующий образ жизни. Зимует в пещерах в районах своего летнего обитания, искусственных подземных сооружениях, дуплах деревьев. В летнее время в качестве убежищ использует дупла деревьев, заброшенные чердаки старых зданий, трещины и щели в жилых домах и развалинах, пространства за отставшей корой и др.

Северный кожанок — *Eptesicus nilssoni* Keyserling et Blasius, 1839. Категория 4 — широко распространенный редкий малоизученный вид. Убежища — деревянные постройки, поленницы дров, дупла, скальные трещины. Вылетает на охоту сразу после захода солнца, охотится на средней и большой высоте над просеками, лесными прогалинами, часто вблизи домов и по улицам деревень и поселков, нередко над водной поверхностью. Оседлый, зимует в пещерах, штольнях и подвалах. При отсутствии подходящих убежищ, видимо, совершает перелеты на юг.

Трубнонос сибирский (большой) — *Murina leucogaster* Milne-Edwards, 1872. Категория 2 — редкий вид с сокращающейся численностью. Встречается в лесах разного типа. В летнее время в качестве убежища использует пещеры, дупла и пространства под корой деревьев, чердаки и пустоты в стенах жилых и нежилых строений. Зимует в пещерах и подземных сооружениях в районах своего летнего обитания.

В настоящее время в охране нуждаются не отдельные виды из числа рукокрылых, а весь отряд в целом и, прежде всего, места их обитания.

#### Редкие птицы

Белоклювая гагара — *Gavia adamsii*. (G. R. Gray, 1859) Категория 1 — малоизученный редкий, спорадически распространенный вид, находящийся под угрозой исчезновения на территории края. В Хабаровском крае может встречаться только в период миграций и зимовок, в основном, по морскому побережью. Внесена в Красную Книгу РФ. Вблизи объекта может быть встречена на пролете.

Большая выпь — *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Категория 3 — редкий, сокращающий численность вид. В гнездовой период встречается, помимо прочего, в долине Амура, на берегах оз. Орель. Обитает на заросших травянисто-кустарниковой растительностью (заросли из тростника, вейника, камыша, ив) берегах водоемов и сырых лугах. Вблизи объекта может быть встречена при залетах.

Дальневосточный аист — *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873. Категория 1 — редкий эндемичный вид, находящийся под угрозой исчезновения. Внесен в Красную Книгу РФ. В Хабаровском крае гнездится преимущественно на юге. Требование к гнездовью — наличие разреженных участков леса с крупными деревьями в окружении водно-болотных угодий в качестве кормовых стаций. Кормовые участки, как правило, располагаются рядом с гнездом или на расстоянии до 2 км. Избегает близкого соседства с человеком. Осенью отмечались залеты, помимо прочего, в районы оз. Орель, Чля.

Черный аист — *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Категория 2 — широко распространенный, но спорадически гнездящийся редкий вид с сокращающейся численностью. Внесен в Красную Книгу РФ. Гнездящаяся перелетная птица. Гнездится в лесах, поблизости от небольших открытых участков, часто в долинах рек. Гнезда устраивает на деревьях или на скалах. Во время миграций встречается в одних местообитаниях с дальневосточным аистом. В летний период и на пролёте отмечен в окрестностях озер. Крайне осторожная и скрытная птица. Вблизи объекта может быть встречен при залетах.

Серый гусь — *Anser anser* (Linnaeus, 1758). Категория 3 — широко распространенный вид с сокращающимися в крае ареалом и численностью. В период миграций изредка встречается на оз. Орель, в пойме Амура. Вблизи объекта может быть встречен на пролете.



Пискулька - *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). Категория 2 – сокращающийся в численности вид. Внесен в Красную Книгу РФ. В Хабаровском крае вид встречается только на пролете. Отмечался, помимо прочего, в летний период и на пролёте в окрестностях озер Орель и Чля. В последние десятилетия численность заметно снижается.

Белый гусь - *Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – редкий узкоареальный вид. Внесен в Красную Книгу РФ. В Хабаровском крае встречается крайне редко и только во время сезонных миграций. Вблизи объекта может быть встречен на пролете.

Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – редкий, спорадически распространенный вид с сокращающейся численностью. В период миграций на озерах останавливается большое количество птиц. Очень осторожен. Вблизи объекта может быть встречен на пролете.

Малый лебедь - *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830. Категория 3 – редкий вид. Внесен в Красную Книгу РФ. В Хабаровском крае встречается только на пролете. При движении через Хабаровский край весной редок, осенью – очень редок. Вблизи объекта может быть встречен на пролете.

Клоктун - *Anas formosa* Georgi, 1775. Категория 2 – редкий вид. Внесен в Красную Книгу РФ. В Хабаровском крае основные места обитания в гнездовое время и на пролете – крупные озера, заливы, пойма Амура. Достоверно отмечалось гнездование нескольких пар в районе оз. Орель, Чля. Вблизи объекта может быть встречен на пролете.

Мандаринка – *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – малочисленный вид, восстанавливающий численность. Эндемик Восточной Азии. Внесена в Красную Книгу РФ. Для гнездования использует облесенные берега водоемов и водотоков различных типов: старичных озер; проток; равнинных и горных рек; искусственных водоемов и придорожных канав. Гнезда, в основном, устраивает в дуплах, изредка на земле под густыми кустами или буреломом. В последнее время отмечено размножение птиц вблизи населенных пунктов.

Чешуйчатый крохаль - *Mergus squamatus* Gould, 1864. Категория 1 – узкоареальный эндемичный редкий вид с сокращающейся численностью. Эндемик юга Дальнего Востока. Внесен в Красную Книгу РФ. Залетные птицы регистрировались на морских заливах, многих водотоках и водоемах Хабаровского края. Вблизи объекта может быть встречен при залетах.

Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – редкий, но относительно широко распространенный вид. Внесен в Красную Книгу РФ. Основные места обитания – долины крупных и средних рек (в том числе горных), большие озера, бухты и заливы на морском побережье по соседству с участками высокоствольного леса. В районе озер Орель и Чля гнезилось до 6-8 пар, 5-6 и 1-2 соответственно. В период миграций придерживается крупных рек. Вблизи объекта может быть встречена при залетах.

Полевой лушь - *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). Категория 3 – редкий вид с обширным ареалом. Гнездится на лугах и полях, в поймах рек, на марях, зарастающих гарях, полянах и вырубках.

Болотный лушь - *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758). Категория 2 – широко распространенный редкий в крае вид с сокращающейся численностью. Гнездящийся перелетный вид. Населяет высокотравные заросли в поймах рек, около озер, болота и плавни, сырые луга. Непосредственно на территории объекта встречается при залетах, в относительной близости может гнездиться.

Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – малочисленный вид, численность которого сокращается. Оседлый вид, иногда – кочующий. Населяет леса различных типов, чаще таежного. Гнезда располагаются на деревьях.

Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Категория 2 – редкий вид с обширным ареалом и сокращающейся численностью. Внесен в Красную Книгу РФ. Летом обитает в малодоступных местах, предпочитая лесистые острова среди марей. Осенью и зимой



может встречаться повсеместно, в том числе и в антропогенном ландшафте. В летний период и на пролёте отмечен в окрестностях озёр.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – широко распространенный малочисленный вид. Внесен в Красную Книгу РФ. На территории Хабаровского края распространен повсеместно. Для гнездования использует облесенные берега крупных рек, протоков, озёр и морей. Распределение гнездовых связано с наличием крупных деревьев, пригодных для устройства гнезд, различиями в рыбопродуктивности водоемов и водотоков, уровнем фактора беспокойства. В районе озёр гнезилось до 10 пар в т.ч. на оз. Чля – 3 пары.

Белоплечий орлан - *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811). Категория 3 – редкий узкоареальный вид, эндемик Дальнего Востока. Внесен в Красную Книгу РФ. В районе озёр Орель и Чля гнезилось до 30 пар. Гнездо строит на деревьях, реже на скалах. В Нижнем Приамурье около 40 % гнезд белоплечего орлана ранее принадлежали орлану-белохвосту. Осторожен. В последние годы продолжается тенденция распространения вида вглубь материка со стороны Охотского моря.

Сапсан - *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771). Категория 2 – широко распространенный редкий вид с сокращающейся численностью. В крае основными гнездовыми местами являются морское побережье, широкие речные долины с выходами скал и обширными открытыми пространствами. Гнездится спорадически. В летний период и на пролёте отмечен в окрестностях озёр.

Дикуша - *Falcipecten falcipecten* (Hartlaub, 1855). Категория 2 – редкий эндемичный вид с сокращающейся численностью. Внесена в Красную Книгу РФ. Основные места обитания – елово-пихтовые горные и предгорные леса. Ведет, в целом, оседлый образ жизни. Вследствие коренных изменений лесов заметно сокращение ареала, распад его на отдельные очаги.

Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – редкий вид. В период сезонных миграций и летних кочевок на территории района встречается нерегулярно. Чаще всего отмечались одиночные птицы, в отдельных случаях стаи.

Черный журавль – *Grus monacha* Temminck, 1835. Категория 3 – редкий вид. Внесен в Красную Книгу РФ. Для размножения использует разреженные моховые, травяные, лиственничные и лиственнично-березовые переувлажненные насаждения. Гнездо располагается на земле. Осторожен. Вблизи объекта может быть встречен в период миграций.

Лысуха - *Fulica atra* (Linnaeus, 1758). Категория 4 – редкий вид на периферии ареала. В гнездовой период встречается, помимо прочего, на оз. Орель. Для размножения использует мелководные мозаичные станции с чередованием открытых плесов и зарослей надводных растений (тростник, рогоз, камыш, вейник). Вблизи объекта может быть встречен в период миграций.

Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766). Категория 2 – редкий вид с сокращающейся численностью. Внесен в Красную Книгу РФ. Населяет открытые заболоченные пространства, преимущественно моховые и травянисто-моховые болота. Достоверно установлено гнездование нескольких пар в районе озёр. Повсеместно отмечается тенденция к снижению численности. Непосредственно на территории объекта встречается на пролёте.

Белая сова - *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Категория 3 – малочисленный вид с ограниченным гнездовым ареалом. В Хабаровском крае встречается только на кочевках и зимовках. Отмечается, помимо прочего, в бассейнах озёр Орель и Чля.

Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Категория 2 – редкий, спорадически распространенный, сокращающийся в численности вид. Внесен в Красную Книгу РФ. Оседлый вид. Населяет леса различных типов, горные территории, морские побережья, а также остепненные участки с выходами скал-останцов. Гнездится в нишах скал и обрывов, реже в дуплах деревьев и старых гнездах хищных птиц. Повсеместно редок.



Краснокнижных видов земноводных и пресмыкающихся в зоне строительства нет.

Кроме того, по данным Г.Н. Ганина (1999) в описываемом районе отмечались два вида из класса Насекомые, отряда Перепончатокрылые:

Шмель редчайший – *Bombus unicus*. Категория 2 – редкий реликтовый эндемичный вид с сокращающейся численностью. Обитает на лугах и лесных полянах.

Шмель спорадикус - *Bombus sporadicus* Nylander, 1848 = шмель Черского – *Bombus czerskii* Skorikov, 1909. Категория 2 – редкий реликтовый эндемичный вид с сокращающейся численностью. Обитает в таежных лесах, в том числе лиственничных.

Анализ состава краснокнижных видов обитающих в зоне влияния объекта показал, что из всего числа перечисленных видов, львиную долю составляют птицы, подавляющая часть которых представлена перелетными видами. Чаще встречаются несколько видов ночных и дневных хищных птиц, представители отрядов Аистообразных и Гусеобразных.

По характеру пребывания в районе работ и в относительной близости от нее все виды птиц можно разделить на несколько групп:

1. Виды, редкое пребывание которых возможно в период весеннего и осеннего пролета или на кочевках. К ним относятся дальневосточный и черный аисты, гуси, лебедь-кликун, малый лебедь...

2. Зимующие виды. На зимовках изредка отмечаются беркут, белая сова.

3. К группе видов, гнездование которых возможно, относятся полевой и болотный луни, филин, клотун, дальневосточный кроншнеп, орлан-белохвост...

Наличие гнезд непосредственно на участке работ маловероятно. Перечисленные виды могут использовать данную территорию при транзитных маршрутах и как кормовые станции. При проведении работ вероятность их присутствия уменьшится.

### ЦЕННЫЕ В ХОЗЯЙСТВЕННОМ ОТНОШЕНИИ ВИДЫ РАСТЕНИЙ

В группу ценных в хозяйственном отношении объектов растительного мира, согласно Лесному Кодексу, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

По устоявшейся классификации недревесные растительные ресурсы подразделяются по своему назначению на пищевые, лекарственно-пищевые, лекарственно-технические, технические, семенной материал, медо(нектаро)носы, пергоносы, декоративные и др.

Из более чем 3500 видов растений, произрастающих на Дальнем Востоке, в т. ч. 2519 в Хабаровском крае (Шлотгауэр и др., 2001), только около 1500 как-то изучались, и о них имеются сведения об использовании. Подробно исследованы не более 150. Безусловное большинство растений являются лекарственными, часть из них – техническое сырье. Количество пищевых растений ограничено несколькими десятками видов. Однако если к этой группе растений причислить медоносы и виды, пригодные для изготовления чаев и взваров, то их число значительно возрастет. Ряд растений являются одновременно и пищевыми и лекарственными, другие – пищевыми и техническими, или лекарственно-техническими. Например, береза дает пищевой продукт (березовый сок); лекарственное сырье (почки, листья); техническое сырье (банные веники, метлы). Кроме того, на березе паразитирует гриб чага, используемый в медицине. Заметим, что растения-продуценты не всегда соответствуют ботаническим видам и часто объединяют растения одного рода, дающие аналогичные продукты - Береза: б. плосколистная, б. шерстистая, б. каменная ...

Ягодные и лекарственные виды присутствуют в покровах лиственничников, ельников, мелколиственных лесов, на гарях, марях и болотах, пустырях и редирах. Однако при общем разнообразии растительных ресурсов, произрастающих на рассматриваемой территории, существенным моментом является то, что значительная их часть лишь присутствует в составе фитоценозов, и не может иметь промыслового значения из-за



низкой концентрации. Из всего множества "полезных" растений, остановимся только на видах, которые признаны официально, использовались и могут быть использованы в настоящее время.

**Багульник.** Официальной медициной, в качестве лекарственного растения признан багульник болотный (*Ledum palustre*), однако на практике используются и некоторые другие виды (или подвиды – систематика "не устоялась"). В описываемом районе растет в горных и долинных лесах, на марях, болотах. Часто, являясь доминантом в травяно-кустарничковом ярусе, образует обширные заросли. На описываемых территориях распространен достаточно широко. Как лекарственное сырье используются листья и молодые побеги. Спрос в настоящее время практически отсутствует.

**Брусника** хорошо растет по каменистым склонам и россыпям, покрытым мхом, среди еловых и пихтовых лесов, по долинам рек, в лиственничных лесах с подлеском из багульника и рододендрона. Встречается во вторичных березовых лесах, на старых гарях, в молодняках и редицах. Часто является доминантом или субдоминантом в травяно-кустарничковом ярусе. Пищевое сырье – ягоды. Лекарственное сырье – листья. Под пологом леса полнотой более 0,4 – 0,5 плодоносит слабо, зато лист сравнительно крупный и сочный. По имеющимся данным, отмечается 5–6 урожайных года в течение 10 лет. На описываемой территории обычна. Ресурсы используются для личного пользования.

**Голубика.** Характерное растение сырых и болотистых мест. Произрастания голубики приурочены к марям, редкостойным лиственничникам, большей частью по днищам долин рек и ключей. Это в основном низко продуктивные осоковые и осоково-багульниковые голубичники. Пищевое сырье – ягоды. Под пологом леса полнотой более 0,4–0,5 плодоносит слабо. По имеющимся данным, отмечается 3–5 урожайных года в течение 10 лет. На описываемой территории встречается. Ресурсы частично используются местным населением.

**Грибы съедобные.** Большинство съедобных видов принадлежит к многочисленной группе агариковых шляпочных грибов. Их плодовое тело состоит из шляпки с пластинками или трубочками на нижней стороне и центральной, редко боковой ножки. Это: подберезовик (обабок), подосиновик, маслята из сем. Трубчатых, опята из Рядовковых, грузди, подгруздки, волнушка, белянка, гладыш и другие из Сыроежковых. Пищевое сырье – плодовые тела. Отмечаются в районе изысканий, иногда в больших количествах.

**Жимолость съедобная.** На обследуемой территории встречается по поймам рек, ручьев, окраинам болот, сыроватым склонам, на влажных прогалинах в лесу. Обычно встречается группами, но на обследуемой территории не образует густых зарослей. По имеющимся данным, отмечается 5-6 урожайных года в течение 10 лет. Используется населением для личного пользования.

**Калина.** Растет в прогалинах и на опушках лиственных лесов, в зарослях кустарников. По имеющимся данным, отмечается 4-5 урожайных года в течение 10 лет. На описываемой территории отмечена, но промысловых массивов не образует.

**Кедровый стланик.** На открытых местах образует заросли и куртины, встречается в виде подлеска в насаждениях с различным составом (лиственница, ель, береза). В природных условиях хорошо возобновляется. Заросли стланика очень огнеопасны: пожары полностью их уничтожают. Восстанавливаются в течение десятилетий, но не всегда. По имеющимся данным, отмечается 3-4 урожайных года в течение 10 лет. Используется населением, в небольшом количестве для личного пользования.

**Клюква.** Встречаются два вида: болотная (четырёхлепестная, обыкновенная) и мелкоплодная. На описываемой территории чаще отмечена последняя. Растет на марях, сфагново-торфяных болотах верхового и переходного типа, в заболоченных лиственничниках. Иногда образует "ковры" (обычно - К. болотная). Отмечается 5-6 урожайных года в течение 10 лет. Встречается в небольшом количестве. Запасы – минимальны. Используется населением для личного пользования.



Крапива. Многолетние травянистые растения. Здесь предпочитают пойменные места с аллювиальными, песчаными почвами, а так же участки вблизи жилья человека. Листья и побеги употребляются в медицинских, пищевых и косметических целях. На описываемой территории отмечается.

Малина сахалинская. Растение лесной зоны. Встречается на прогалинах, опушках, вырубках, гарях, вдоль лесных дорог. Под пологом леса плодоносит слабо. При восстановлении древостоя исчезает из состава растительного покрова. По имеющимся данным, отмечается 4–5 урожайных года в течение 10 лет. В окрестностях объекта отмечена, но промысловых массивов не образует.

Ольха – викариат, замещающий О. серую, произрастающую в европейской части России. Основные места произрастания – поймы рек, заболоченные мари. На километр береговой линии приходится 5–8 групп ольхи, состоящих из 3–10 растений. Из них плодоносящих – около 20 %. Соплодия («шишки») используются в официальной медицине. Спрос на лекарственное сырье в настоящее время практически отсутствует.

Орляк обыкновенный. Многолетнее растение семейства циатейных. Светолюбив, обитает на открытых местах или в небольшом затенении. Произрастает в разреженных мелколиственных лесах с хорошо дренированными почвами, в лиственничных травяно-кустарничковых лесах с сомкнутостью крон не превышающих 0,4–0,5. Орляк является мезофитом и растет в условиях умеренного увлажнения. На обследуемой территории орляк встречается, хотя крупных массивов не образует. Используется населением для личного пользования.

Рябина растет в смешанных и лиственных лесах, березняках и лиственничниках, у скал, по берегам и незатопляемым островам лесных рек и ручьев. На описываемой территории встречается. По имеющимся данным, отмечается 5–6 урожайных года в течение 10 лет. Урожаи невелики. Часть ресурса заготавливается населением для собственных нужд.

Смородина (ряд видов). Произрастает в подлеске, зарослях кустарников, по берегам рек и ручьев, склонам невысоких сопек, на прогалинах, опушках ... Нигде не образует густых зарослей. Явно выраженных массивов нет. По имеющимся данным, отмечается 5–6 урожайных года в течение 10 лет. Местное население использует в небольшом количестве для собственных нужд.

Черемша (лук охотский). Произрастает в лесах, на лесных опушках, на сырых осоково-разнотравных лугах. На описываемой территории отмечена, но крупных массивов не образует. Промышленные заготовки не велись. Используется населением для личного пользования.

Черемуха обыкновенная (азиатская). Растет одиночно или группами по берегам рек и ручьев, островам, иногда – на лесных опушках. Лучше растет и плодоносит на хорошо освещенных местах. По имеющимся данным, отмечается 4–5 урожайных года в течение 10 лет. На описываемой территории отмечена. Местное население использует в небольшом количестве для собственных нужд в пищевых и медицинских целях.

Шикша. Места обитания – сфагновые болота, мохово-лишайниковые и каменистые тундры, хвойные леса. Встречается также на открытых песках, в горах. Ягода входила в рацион северных народов, использовалась в народной медицине и в качестве естественного красителя. В настоящее время практически не используется.

Шиповник (ряд видов). Растет одиночно и группами на прогалинах, опушках, среди кустарников, по берегам рек. Растения, расположенные под пологом леса, плодоносят слабо. По имеющимся данным, отмечается 6–7 урожайных года в течение 10 лет. На обследуемой территории не редок. Местное население использует для собственных нужд в пищевых и медицинских целях.



## ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ

В охотхозяйственном плане участок изысканий расположен в охотничьих угодьях Хабаровского краевого союза потребительских обществ.

Полный перечень хозяйственно ценных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам в соответствии с ФЗ № 209 от 24 июля 2009 года "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" встречающихся (или встреча которых возможна) на рассматриваемой территории, включает следующие виды: волк, лисица, соболь, ласка, горностай, колонок, норка американская, росомаха, выдра, рысь, медведь бурый, заяц-беляк, лось, северный олень, кабарга, летяга, белка, рябчик, глухарь каменный, куропатка белая, гуси, казарки, утки, пастушок, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, вальдшнеп, горлицы.

Для традиционных нужд коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока к объектам охоты относятся также гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые, кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Большинство из перечисленных видов – фоновые. Многие из них играют второстепенную роль, а некоторые, за невостребованностью на рынке сбыта пушнины, вообще не используются. Ласка, белка-летяга, бурундук утилитарного значения не имеют. Из копытных главенствующая роль отводится лосю, в меньшей степени северному оленю.

Сведения по плотности населения охотничьих ресурсов в районе изысканий, приводятся по данным Государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания по Хабаровскому краю, материалам зимнего маршрутного учета (ЗМУ) и охотустройства (табл. 8).

Таблица 8 - Плотность населения охотничьих ресурсов в районе изысканий

Виды животных	Плотность населения по участку «Северный» КРПС, ос/1000 га	Плотность населения в охотугодьях КРПС, ос/1000 га	Плотность населения в Николаевском районе, ос/1000 га
Соболь	3,45	4,36	2,89
Белка	8,76	8,81	8,65
Колонок	0,00	0,00	0,04
Горностай	1,39	1,02	1,48
Норка	0,34	Данных нет	0,17
Выдра	0,11	Данных нет	0,05
Ондатра	0,25	Данных нет	Данных нет
Заяц-беляк	3,61	3,95	3,26
Лисица	0,27	0,54	0,34
Волк	0,01	0,01	0,01
Рысь	0,004	0,01	0,002
Росомаха	0,003	0,005	0,003
Медведь бурый	0,56	Данных нет	0,27
Лось	0,49	0,31	0,44
Северный олень	0,22	0,28	0,20
Кабарга	0,00	0,09	0,18
Рябчик	9,96	10,78	9,93
Глухарь	1,71	0,29	0,25
Куропатка	4,27	1,47	3,11

Наибольшее экономическое значение для охотхозяйственных предприятий имеет несколько видов и групп видов охотничьих животных: соболь, дикие копытные животные.



Соболь – достаточно многочисленный в окрестных угодьях вид, но в непосредственной близости от объекта его плотности низки. Тем не менее, в зоне работ зверек встречается, выходя даже к окраинам населенных пунктов. На части территории района работ условия проживания для соболя удовлетворительные: неплохая кормовая база, защитные условия. В верховьях рек и на водоразделах соболь держится в кедровом стланике, в пониженных местах по ягодникам. Первое место по значимости занимают елово-пихтовые леса. Другие типы леса (лиственничники, мелколиственные, гари, вырубки), как среда обитания носят посредственный характер. Соболь не избегает таких участков, но плотности населения в них значительно ниже. Предстоящие работы негативно скажутся на состоянии запасов соболя, но это не приведет к полному исчезновению зверька на территориях, прилегающих к объекту. В первую очередь работы окажут отрицательное воздействие на группировку зверька, занимающую территорию на расстоянии 1-2 км от объекта.

Белка обитает во всех лесных угодьях, в которых она – обычный вид. Заселяет территорию неравномерно. В целом – удовлетворительные условия существования, высокие плотности образует по ельникам в годы урожая семян. По лиственничникам численность белки невысокая, но почти всегда стабильная. В непосредственной близости от зоны работ встречается относительно редко. При строительных работах белка с трансформированной части угодий уйдет в близлежащие массивы леса.

Колонки. В условиях района колонки обитает лишь на части угодий, заселяя в основном прилегающую к Амуру территорию. Предпочитает сельхозугодья, луговые комплексы, перемежающиеся мелкими водоемами, перелесками, заболоченными участками. В залесенную часть угодий проникает по рекам. Относительно много зверька в пойме Амура, выше по течению от Маго и по берегам озер. Колонки сравнительно легко выдерживают различные нагрузки, влияние человека на угодья сказывается на его популяции, в общем-то, благоприятно.

Горностаи – обитатели открытых пространств и разреженных древостоев. Предпочитает околородные биотопы, всевозможные мозаичные станции богатые мышевидными. В районе встречается везде, но наиболее обычен по высокогорному редколесью. На низменных пространствах его меньше. Скорее всего, это объясняется тем, что с пойменных угодий, лучших в любом отношении, его (так же, как и колонки) активно вытесняет соболь – более крупный и сильный. Излюбленные станции в районе работ – кустарники, перемежающиеся с открытыми каменистыми пространствами.

Норка американская. Интродуцированный вид. Заселяет более или менее пригодные водоемы, не промерзающие в зимний период. На участке работ малочисленна, что связано с низкой продуктивностью водотоков и их промерзанием. В летний период проникает до верховий практически всех рек и ручьев, зимой – скатывается к устьям. Вблизи объекта может быть встречена при заходах.

Речная выдра. В ареал входят поймы всех крупных рек и их притоков первого порядка. При этом притоки второго и третьего порядков большей частью являются летними станциями, которые зверь покидает с замерзанием, вслед за рыбой. Избегает выдры и заливаемые наледями участки, концентрируется там, где есть зимовальные ямы, полыньи, пустоледия. В зоне работ появляется только редкими заходами. Причины низкой численности – те же, что и для норки.

Ондатра. Интродуцированный вид. В настоящий момент заселила в районе все пригодные для обитания угодья. Наиболее продуктивные места находятся по пойменным озерам и протокам р. Амур. В зоне работ появляется только в теплый период года, поскольку здесь практически нет водоемов для ее обитания, особенно в зимнее время.

Заяц беляк обычен на описываемой территории, однако станции обитания приурочены к определенным местам. Типичные места обитания этого вида – разреженный лес с хорошо развитым подлеском, зарастающие молодняком вырубки и гари, опушки, мелколиственные долинские леса, околородные биотопы с ивняковыми зарослями,



пойменный комплекс. Встречается по обочинам дорог, особенно в последнее время. На марях придерживается приустьевой части рек и ключей. Не редок по отвалам золотодобычи, зарастающих мелколистственным лесом. Численность по годам сильно колеблется. Работы скажутся на состоянии его ресурсов. Животные уйдут от объекта на безопасную для них дистанцию, но, по мере зарастания нарушенных земель, вернутся на прежнее место.

Лисица. Предпочтение отдает поймам нерестовых рек. Заходит на пустыри и редины, обычна по закустаренным болотам. По мере антропогенизации ландшафта создаются условия для расселения вида. Обычна в районе работ. Применительно к зоне изысканий можно утверждать, что этот вид спокойно уживается вблизи подобных функционирующих объектов. Проблему будет создавать только рост интенсивности движения автотранспорта.

Волк летом распределен по территории более-менее равномерно, зимой глубокоснежных участков и елово-пихтовых лесов избегает, хотя отмечается и там. Активно передвигается по льду рек. В пределах района концентрируется в местах скопления лосей в бассейнах верхнего течения рек Джали, Ул, но все это за пределами рассматриваемой территории. Как минимум, лет 10 существует стая в бассейне реки Коль. Волки этой группировки приспособились питаться отнерестившейся рыбой. На юг они обычно продвигаются до залива Счастья, а на север до р. Тывлина. Другая группировка обитает в бассейне р. Джали. В районе объекта волки появляются заходами.

Рысь в районе встречается с низкой плотностью, что естественно для вида. Рост поголовья сдерживается по причине того, что кормов для нее в угодьях мало, а снегов, особенно, в отдельные сезоны много. Придерживается сомкнутых буреломных и захламленных участков с хорошо развитым подлеском, по низкогорью, расчлененному распадками. Встречается в окрестностях оз. Чля, где охотится на зайцев. Нет ее на безлесных марях, обширных сплошных вырубках и гарях до возобновления древесных пород, а также в гольцах. В зоне работ появляется при редких заходах.

Для росوماхи здесь типичные биотопы – елово-пихтовая тайга и лиственничники. Избегает безлесных территорий и открытых пространств. Обычна в зоне горных лесов, вблизи водоразделов, в нижнее течение рек спускается редко. Чаще ее можно встретить там, где есть кабарга, другие копытные, а так же зайцы. В зоне работ появляется при редких заходах.

Медведь бурый в летний период распределен по территории более-менее равномерно. Перемещения связаны с поиском пищи, брачным поведением, переходами на зимние берлоги. В ранневесенний период медведи стягиваются на побережье, где питаются выбросами и травянистыми растениями на прогреваемых солнцем склонах. Затем, в зависимости от урожая основных растительных кормов, медведи концентрируются в зарослях кедрового стланика или на ягодниках. На жировочными участками являются нерестовые для проходных лососей реки. К поздней осени большая часть зверей оказывается в верховьях крупных рек. Основные места залегания медведя в районе – хр. Мевачан, бассейн кл. Заманчивый (приток р. Ул), а также зона вдоль охотского побережья. В пределах зоны воздействия объекта, бурый медведь – обычный вид в теплое время года. Работы, как фактор беспокойства, скажутся на состоянии его ресурсов. Животные откочуют на безопасную для них дистанцию (3-5 км). При отсутствии кормов может появляться в непосредственной близости от объекта.

Лось в районе – один из наиболее ценных объектов охоты. В летний период лоси предпочитают места, где много водоемов с богатой водно-болотной и прибрежной растительностью, переувлажненные лиственничные мари, низменности в долинах рек. Основное поголовье в районе работ расположено на обширных болотистых низинах бассейнов озер Орель, Чля. С наступлением холодов чаще встречается в вершинах мелких рек и ключей, заросших кустарником. С выпадением глубокого снега звери концентрируются преимущественно в поймах рек. В верховьях водотоков, в это время



года, лось не многочислен. В рассматриваемой зоне находится выраженный миграционный путь копытных, который в осенний период проходит от Петровской Косы, залива Счастья и Пуира в район Джука и Ясмала через бассейн р. Иска, оз. Чля, среднее течение р. Бекчи, нижнее течение рек Ул и Джапи. Соответственно, те особи, которые обитают по прилегающим к объекту угодьям, так же вовлечены в этот миграционный поток. За последние 35 лет прослеживается тенденция сокращения численности лося. Основной причиной следует считать антропогенный фактор: освоение территорий, активное преследование лосей. В местах отдаленных, где лося достать трудно, снижение заметно мало, а вокруг населенных пунктов и дорог его практически выбили, что и наблюдается на участке изысканий. Строительство отрицательно скажется на состоянии его ресурсов. Копытные уйдут от объекта на безопасную для них дистанцию. Следует ожидать и опосредованного влияния. Проектируемая ВЛ частично перекроет пути сезонных перекочевки вида.

Северный олень на левобережье Амура в Николаевском районе распространен в верхней части бассейнов Джапи, Ула, Лонгари. Встречается в угодьях рек Бекчи и Тывлинка, где плотности населения составляют 0,2-0,7 особей/тыс. га. Этот очаг является частью большой материковой популяции. Олень – житель разреженных древостоев и высокогорий, где отдает предпочтение лишайниковым типам угодий, горным тундрам на плато и пологих склонах. Явно предпочитает два типа угодий. Это редколесья на марях и низко полнотные лиственничные леса. Только в этих угодьях, особенно зимой, олень находит нужные ему корма. Повсеместно идет резкое снижение численности. Частично, это связано и с тем, что интенсивно эксплуатируется популяция на территории всего Николаевского района, а лесные пожары усугубляют положение. Очень чувствителен к присутствию человека и немедленно покидает антропогенезированные территории. В зоне работ может появляться при редких заходах.

Кабарга малочисленна. Распространена фрагментарно. Предпочитает участки елово-пихтового леса, вершины ключей и микрораспадки, по которым проходят коммуникации, связывающие кормовые биотопы с местами отдыха. Повсеместно наблюдается снижение численности, особенно в местах интенсивных рубок леса и лесных пожаров. Вблизи оз. Чля кабарги практически нет.

Ласка распространена практически на всей территории и занимает различные типы угодий, начиная от водоразделов до пойменных комплексов. Встречается по опушкам, в кустарниках, обычна в различных лиственничниках, березняках... Для вида характерно неравномерное распределение по биотопам. Численность резко колеблется по годам и имеет прямую корреляцию с количеством мышевидных. Считается охотничьим видом. Заготавливались в крае в прошлом веке, последние 3 шкурки были приняты в 1957 г. В последующем ласка в заготовки не попадала, спроса на ее мех не было и в обозримом будущем не предвидится. Мех малоценный. Промысел ласки нецелесообразен. Имеет большое значение как животное, полезное в сельском и лесном хозяйстве. Один зверек, по данным ряда авторов, за год истребляет от 500 до 2-3 тыс. мышевидных грызунов. Считается, что окультуривание ландшафтов ведет к росту поголовья ласки.

Бурундук обычен. Факторы, определяющие колебания численности аналогичны факторам, определяющим поголовье белки, с той лишь разницей, что самое трудное для выживания время года зверек проводит в спячке. Тем не менее, благополучие зимовки во многом зависит от урожая желудя, орешков лещины и т. п. Много зверьков гибнет от хищников, а также при раскапывании их нор медведями и кабанами. Считается охотничьим видом. В прошлом заготовки шкурок бурундука производились и достигали больших объемов, что стимулировалось высокой ценой – 4 коп. за шкурку (цена билета в кино в то время была 10 коп.). Основными поставщиками шкурок были сельские школьники. Последние 50 лет мех грызуна спросом не пользуется и не заготавливается. Промысел нецелесообразен.



Белка-летяга населяет зрелые пойменные леса с примесью ельников, высокополнотные лиственничники и елово-пихтовую тайгу. Изреженных древостоев избегает, на беслесных пространствах ее нет. Численность по годам колеблется, изменяясь в разы. В ретроспективе шкурки этого грызуна в Хабаровском крае заготавливались, последние 329 летяг приняты на заготпункты в 1958 г., и с тех пор в статистическую отчетность не попадали. Промысел нецелесообразен. Антропогенные изменения для летяги носят негативный характер.

Рябчик на описываемой территории обычен. Предпочитает здесь мелколиственные леса с куртинами елово-пихтовых насаждений, зарастающие гари и старые вырубки. Летом держится в средней части склонов. Осенью посещает ягодники. В зимний период концентрируется в поймах рек и ключей. В зоне работ обычен.

Глухарь относительно редок. Местообитания приурочены к зоне кустарниковых лиственничников по водоразделам и высокогорьям, особенно в зимний период обитания. Наиболее предпочитаемые места – разреженные молодые лиственничные леса с ерниками, кедровым стлаником, брусникой, голубикой, шиповником и другими ягодниками, по поймам рек, марям, болотам. В целом по территории птицы рассредоточены крайне неравномерно, незначительными по площади очагами. Чувствителен к присутствию человека и покидает антропогенезированные территории.

Белая куропатка – вид открытых пространств: тундр разного типа, болот, редкостойных лесов и прочих малооблесенных территорий. Заселяет уголья неравномерно, придерживается марей и редколесья ерникового характера. Летом птицы держатся в горных тундрах и повышенных участках рельефа. По мере того, как снега укрывают растительность на открытых пространствах, птицы перемещаются на ерниковые и голубичные мари, в ивовые острова пойм рек, в заросли ольховников. В зоне работ встречается при залетах.

К группе водоплавающей пернатой дичи относятся гуси, речные и нырковые утки. Среди уток, разрешенных к добыче, встречаются чирок-свистунок, каменуха, гоголь, кряква, крохали... Весной птицы летят по долине Амура от устья Амгуни прямо через акваторию оз. Орель. Далее часть летит вверх по Улу, затем по р. Малахта и через Лонгари выходит к Охотскому морю в районе зал. Рейнеке. Другая часть ориентируется на Тывлино (нежил.).

Те птицы, которые летят через озеро Чля, затем направляются в сторону Белой Горы. Лететь начинают рано, с рассветом, примерно с 6 часов 30 минут до половины десятого. Средний размер стай 60-80 особей.

Осенью гуси от залива Рейнеке проделывают обратный путь примерно по тому же маршруту, что и весной. По долине р. Лонгари переваливают в Малахту и по долине Ула через оз. Орель идут вверх по Амуру. Те гуси, которые весной ориентировались на Тывлино (нежил.) также возвращаются своим же путем: от залива Екатерины летят в направлении оз. Чля и далее вверх по Амуру. Часть гусей летит от залива Счастья, Власьево к устью р. Иска и далее выходят к Амуру в районе протоки Пальвинская

Кроме того, на пролетах и гнездовьях в Приамурье, без учета краснокнижных, встречается около 40 видов куликов, и несколько видов из отряда журавлеобразных (семейство пастушковые). Эта группа болотно-луговой дичи.

Все упомянутые виды животных в результате работ попадают в зону антропогенного воздействия, что вызывает сокращение плотностей населения, снижение численности или откочевку.

Мест значительных концентраций животных непосредственно в зоне работ и вблизи нее в настоящее время не отмечается.

Для участка изысканий в связи с близостью техногенных объектов (дороги, волока, зимники, ЛЭП) характерно обитание мелких позвоночных, появление крупных представителей животного мира носит случайный и/или эпизодический характер.



Непосредственно на участке работ и вблизи него животный мир испытывает довольно длительное и серьезное антропогенное воздействие. Оскудение происходило постепенно, и главную роль в этом играло хозяйственное освоение территории и связанные с этим изменения биогеоценозов. Происходило вытеснение крупных диких животных и видов-стенобионтов, при увеличении доли видов-синантропов, на фоне общего снижения видового разнообразия.

Однако наличие водотоков, увлажненных участков, редиц, зарастающих вырубок и гарей создает вблизи объекта, на его значительном протяжении, условия, характеризующиеся разнообразием растительности, неплохим плодоношением древесных и кустарниковых пород, пышным травяным покровом. Это создает удовлетворительные защитные и кормовые условия как для мышевидных, имеющих здесь относительно высокую плотность, так и для ряда промысловых зверей и птиц. Непосредственно на участке работ и вблизи него из охотничьих млекопитающих наиболее обычны лисица и заяц-беляк. Остальные или малочисленны или встречаются (могут встречаться) в районе объекта только при редких заходах.

Из боровой дичи при залетах или кочевках может встречаться рябчик, а изредка – и белая куропатка. Каменный глухарь – маловероятен. Что касается водоплавающих и куликов, то их представители могут быть многочисленны в период миграций весной и осенью.

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТКА ОТНОСИТЕЛЬНО МИГРАЦИОННЫХ КОРИДОРОВ, ПУТЕЙ ПЕРЕЛЕТА И МЕСТ СКОПЛЕНИЯ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Как уже говорилось, в период весенне-осенних миграций в зоне работ могут оказываться перелетные птицы, представители отрядов Ржанкообразных, Гусеобразных, Соколообразных, Воробьинообразных и др. Миграционные пути птиц лежат по морскому побережью, долине Амура и его крупных притоков, через оз. Орель, Чля... Части этих потоков могут появляться над участком изысканий.

Что касается мест скопления животных, то в зоне работ таковые отсутствуют. Нет и выраженных миграционных путей, так как ближайший миграционный путь лося находится несколько южнее и проходит от Петровской Косы в район Джуга и Ясмала через бассейн р. Исса, оз. Чля, среднее течение р. Бекчи, нижнее течение рек Ул и Джапи. Тем не менее, те особи, которые обитают в бассейнах рек Тывлина, Коль и сохранившиеся в районе г. Белая Гора так же вовлечены в этот поток и подвержены миграционной активности.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Анучин М.С. и др. Легенда к ландшафтной карте СССР масштаба 1:2500000. – М.: Министерство геологии СССР, 1987. – 340 с.
2. Арлотт Н., Храбрый В. Птицы России. СПб.: ТИД "Амфора", 2009. 446 с.
3. Бабенко В.Г. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Наука, 2000. 725 с.
4. Бобринский Н.А., Кузнецов Б.А., Кузякин А.П. Определитель млекопитающих СССР. М.: Просвещение, 1965. 382 с.
5. Волков В. И. и др. Медико-экологический атлас Хабаровского края и Еврейской автономной области. Хабаровск: ФГУП "488 Воен.-картограф. ф-ка" МО РФ, 2005. 110 с.
6. Голубь А.М. Схема использования и охраны охотничьего угодья. Хабаровский крайпотребсоюз. Николаевский район. – Отчет. Фонд ДВФ ВНИИОЗ. Хабаровск, 2020
7. Грек В.С. Биология зверей и птиц. Хабаровск. Изд-во ТОГУ, 2011. 90 с.
8. Дунишенко Ю.М. и др. Охотничьи ресурсы Хабаровского края. Хабаровск: Кр. типография, 2014. 324 с.



9. Колесников Б.П. Геоботаническое районирование Дальнего Востока и закономерности размещения его растительных ресурсов. / Вопросы географии Дальнего Востока. Сб.6. Хабаровск, 1963.
10. Колесников Б.П. Очерк растительности Дальнего Востока. Хабаровск: Хабаровское кн. изд-во, 1955. 104 с.
11. Костенко В.А. Грызуны (Rodentia) Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2000. 210 с.
12. Красная книга Российской Федерации (Животные) / МПР РФ, ИПЭЭ РАН. М.: АСТ Астрель, 2001. 864 с.
13. Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных: официальное издание. / МПР Хабаровского края, ИВЭП ДВО РАН. - Воронеж: ООО "Фаворит", 2018. - 604 с.
14. Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: Официальное издание / МПР Хабаровского края, ИВЭП ДВО РАН. Хабаровск: ИД "Приамурские ведомости", 2008. 632 с.
15. Красная книга Хабаровского края. - Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 1999. 464 с.
16. Кузнецов Б.А. Определитель позвоночных животных фауны СССР. Ч.3. М.: Просвещение, 1975. 224 с.
17. Кузьмин С.Л., Маслова И.В. Земноводные Российского Дальнего Востока. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. 434 с.
18. Куренцов А.И. Зоогеография Приамурья. М.-Л.: Наука, 1965. 154 с.
19. Ландшафтная карта СССР масштаба 1:2500000/ Ответ. ред. И.С. Гудилин. - М.: Министерство геологии СССР, 1987.
20. Материалы межхозяйственного охотустройства Николаевского района. Отчет. Фонд ДВФ ВНИИОЗ. Хабаровск, 1997.
21. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение, 1977. 414 с.
22. Позвоночные животные России. Информационно-поисковая система ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН <http://www.sevin.ru/vertebrates/>
23. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи".
24. Росляков Г.Е. Птицы Хабаровского края. Хабаровск: Изд-во "Этнос - ДВ", 1995. 90 с.
25. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.
26. Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Хабаровского края (утверждена постановлением Губернатора Хабаровского края от 29.03.2013 № 20).
27. Тагирова В.Т. Жизнь приамурских амфибий и рептилий: полевые исследования дальневосточного зоолога. Хабаровск : ИД "Приамурские ведомости", 2009. 204 с.
28. Тагирова В.Т. Пресмыкающиеся Хабаровского края. Хабаровск: ХГПУ, 1997. 87 с.
29. Флинт В.Е. и др. Птицы СССР. М.: Мысль, 1968. 638 с.
30. Шлотгауэр С.Д. Крюкова М.В. Антонова Л.А. Сосудистые растения Хабаровского края и их охрана. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2001. 195 с.



## Приложение 23. Аттестат аккредитации лаборатории

123

Приложение Д

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

№ 0002746

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**

№ RA.RU.21ПЦ62 выдан 18 августа 2015 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному бюджетному учреждению центр агрохимической службы "Хабаровский"** ; ИНН:2724013142  
полное наименование (ИНН/СНИЛС) заявителя

680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 'А'  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория ФГБУ центр агрохимической службы "Хабаровский"**  
наименование

680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 'А'.  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **24 июля 2015 г.**

**М.А. Якутова**  
подпись, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации







**Приложение 24. Протоколы исследования поверхностных вод**



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ  
*[Подпись]* О.Н. Чернова

18.03.2022

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1117 от 18.03.2022

(на 3 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Инженерные изыскания ДВ", 680000, г. Хабаровск,  
ул. Фрунзе, д. 1, оф. 2

Дата поступления: 04.03.2022

Период проведения испытаний: 04.03.2022 - 18.03.2022

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: ручей Луговой, ГС-1. "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное".

Проба отобрана: 03.03.2022 представителем заказчика в соответствии с  
ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика - инженер-эколог Шунк М.А.

### Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., неизм., оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	Без запаха	РД 52.24.496-18	-
Плавающие примеси	-	Присутствуют	РД 52.24.309-2016, п.5.5.4.3	-
Водородный показатель	pH	6,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анвон 4100, мод. Анвон 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	89,0 ± 10,7	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы лабораторные НТ 224RCE, Shinko Denshi № С-АЮ/18-11-2021/109887310 до 17.11.2022
Хлориды	мг/дм³	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм³	11,6 ± 2,3	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - ЖКМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Фосфаты*	мг/дм³	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - ЖКМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Нитраты	мг/дм³	1,9 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - ЖКМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023

Продолжение протокола № 1117 от 18.03.2022

Страница 132

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	$0,049 \pm 0,024$	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	$1,4 \pm 0,3$	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Цианиды*	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,01$	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 г.)	Флюорат 02-5М № С-АЮ/03-03-2022/136306774 до 02.03.2023
Растворенный кислород	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$6,8 \pm 1,0$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) П.10.2	Анализатор жидкости "ЭКСПЕРТ-001-4" № С-АЮ/13-10-2021/101591984 до 12.10.2022
АПВ*	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,025$	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023
Фенолы летучие (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	$0,0005 \pm 0,0002$	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)	Флюорат 02-5М № С-АЮ/03-03-2022/136306774 до 02.03.2023
Нефтепродукты*	мг/дм <sup>3</sup>	$0,03 \pm 0,01$	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023
БПК 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$4,9 \pm 0,7$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) П.8	Анализатор жидкости "ЭКСПЕРТ-001-4" № С-АЮ/13-10-2021/101591984 до 12.10.2022
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	$25,8 \pm 7,7$	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (издание 2012 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	$0,21 \pm 0,05$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кадмия *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,0001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кобальта *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация марганца *	мг/дм <sup>3</sup>	$0,0300 \pm 0,0096$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация меди *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация мышьяка *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,005$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация никеля *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация ртути	мкг/дм <sup>3</sup>	$<0,01$	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	ААС "КВАНТ-2 АТ" № С-АЮ/21-01-2022/125556260 до 20.01.2023
Массовая концентрация свинца *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация хрома *	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,001$	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022



Продолжение протокола № 1117 от 18.03.2022

128  
Страница №3

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация цинка *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100 ± 0,0034	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2  
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Л.Н. Дитинюк

 В.Л. Корж

.....  
Конец протокола

Страница №129

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ  
*[Подпись]* О.Н. Чернова  
18.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1120 от 18.03.2022**

(на 3 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Инженерные изыскания ДВ", 680000, г. Хабаровск,  
ул. Фрунзе, д. 1, оф. 2

Дата поступления: 04.03.2022 Период проведения испытаний: 04.03.2022 - 18.03.2022

Наименование пробы: **вода природная**  
Место отбора проб: ручей Луговой, ГС-2. "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное".

Проба отобрана: 03.03.2022 представителем заказчика в соответствии с  
ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за качество отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика - инженер-эколог Шунк М.А.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	Без запаха	РД 52.24.496-18	-
Плавающие примеси	-	Единичные	РД 52.24.309-2016, п.5.5.4.3	-
Водородный показатель	pH	6,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анион 4100, мод. Анион 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	85,6 ± 10,3	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы лабораторные HT 224RCE, Shinko Denshi № С-АЮ/18-11-2021/109887310 до 17.11.2022
Хлориды	мг/дм³	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм³	11,6 ± 2,3	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Фосфаты*	мг/дм³	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Нитраты	мг/дм³	1,3 ± 0,3	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023



Продолжение протокола № 1120 от 18.03.2022

Страница 102

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,034 ± 0,017	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,9 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/03-03-2022/136306775 до 02.03.2023
Цианиды*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 г.)	Флюорат 02 -5М № С-АЮ/03-03-2022/136306774 до 02.03.2023
Растворенный кислород	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	7,7 ± 1,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) П.10.2	Анализатор жидкости "ЭКСПЕРТ-001-4" № С-АЮ/13-10-2021/101591984 до 12.10.2022
АПВ*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023
Фенолы летучие (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)	Флюорат 02 -5М № С-АЮ/03-03-2022/136306774 до 02.03.2023
Нефтепродукты*	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023
БПК 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,8 ± 0,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) П.8	Анализатор жидкости "ЭКСПЕРТ-001-4" № С-АЮ/13-10-2021/101591984 до 12.10.2022
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	38,6 ± 11,6	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (издание 2012 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/03-03-2022/136306773 до 02.03.2023

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кадмия *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кобальта *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация марганца *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0330 ± 0,0106	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация меди *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация мышьяка *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация никеля *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация ртути	мкг/дм <sup>3</sup>	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	ААС "КВАНТ-2 АТ" № С-АЮ/21-01-2022/125556260 до 20.01.2023
Массовая концентрация свинца *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация хрома *	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

Продолжение протокола № 1120 от 18.03.2022

Страница 131  
131

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация цинка *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0070 ± 0,0024	ГНДФ 14.1:2-4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Л.Н. Дитинюк

 В.И. Корж
.....  
Конец протокола



## Приложение 25. Протоколы исследования подземных вод

Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (412) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ  
*[Подпись]* О.Н. Чернова  
24.08.2021

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8012 от 24.08.2021

(на 2 стр. в 2-х экз.)

Заказчик: ООО "Инженерные изыскания ДВ", г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 1, оф. 9.

Дата поступления: 12.08.2021 Период проведения испытаний: 12.08.2021 - 24.08.2021

Наименование пробы: вода природная  
Место отбора проб: Хабаровский край, объект ИИ "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное", скв. № 2178, гл. 3,3 м.  
Проба отобрана: 11.08.2021 представителем предприятия в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственности за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель предприятия инженер-эколог Шунк М.А.

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Водородный показатель	pH	$7,6 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анион 4100", Анион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	$0,10 \pm 0,02$	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	$1,8 \pm 0,4$	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	$0,098 \pm 0,049$	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	$0,51 \pm 0,10$	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
АПВ*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/05-03-2021/43479323 до 04.03.2022

Продолжение протокола № 8012 от 24.08.2021

Страница № 31

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Фенолы летучие (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)	Флоорат 02-5М № С-АЮ/05-03-2021/43479324 до 04.03.2022
Нефтепродукты*	мг/дм <sup>3</sup>	0,35 ± 0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Флоорат 02-3М № С-АЮ/05-03-2021/43479323 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	111,63 ± 16,74	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кадмия *	мг/дм <sup>3</sup>	0,00250 ± 0,00080	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кобальта *	мг/дм <sup>3</sup>	0,1760 ± 0,0352	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация марганца *	мг/дм <sup>3</sup>	40,2460 ± 7,2443	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация меди *	мг/дм <sup>3</sup>	0,4080 ± 0,1061	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация мышьяка *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0120 ± 0,0050	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация никеля *	мг/дм <sup>3</sup>	0,1170 ± 0,0304	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация ртути	мкг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 31950-2012 (метод №1)	ААС "КВАНТ-2 АТ" № С-АЮ/25-01-2021/32353794 до 24.01.2022
Массовая концентрация свинца *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0550 ± 0,0176	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация цинка *	мг/дм <sup>3</sup>	0,2890 ± 0,0694	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

\_\_\_\_\_ Л.Н. Дитинюк

\_\_\_\_\_ В.Л. Корж

Конец протокола



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"

(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.

680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

*[Signature]* О.Н. Чернова

24.08.2021

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8011 от 24.08.2021

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Инженерные изыскания ДВ", г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 1, оф. 9.

Дата поступления: 12.08.2021

Период проведения испытаний: 12.08.2021 - 24.08.2021

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: Хабаровский край, объект ИИ "Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения Благодатное", скв. № 2181, гл. 1,3 м.

Проба отобрана: 11.08.2021 представителем предприятия в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственности за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель предприятия инженер-эколог Шунк М.А.

### Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Водородный показатель	pH	6,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анион 4100", Анион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,51 ± 0,10	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479325 до 04.03.2022
АПВ*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Флюорат 02-3М № С-АЮ/05-03-2021/43479323 до 04.03.2022

Продолжение протокола № 8011 от 24.08.2021

Страница №33

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Фенолы летучие (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)	Флоорат 02-5М № С-АЮ/05-03-2021/43479324 до 04.03.2022
Нефтепродукты*	мг/дм <sup>3</sup>	11,3 ± 2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Флоорат 02-3М № С-АЮ/05-03-2021/43479323 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	58,43 ± 8,76	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кадмия *	мг/дм <sup>3</sup>	0,03250 ± 0,01040	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кобальта *	мг/дм <sup>3</sup>	0,1940 ± 0,0388	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация марганца *	мг/дм <sup>3</sup>	28,6720 ± 5,1610	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация меди *	мг/дм <sup>3</sup>	0,5970 ± 0,0955	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация мышьяка *	мг/дм <sup>3</sup>	0,0110 ± 0,0046	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация никеля *	мг/дм <sup>3</sup>	0,4040 ± 0,1050	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация ртути	мкг/дм <sup>3</sup>	0,16 ± 0,02	ГОСТ 31950-2012 (метод №1)	ААС "КВАНТ-2 АТ" № С-АЮ/25-01-2021/32353794 до 24.01.2022
Массовая концентрация свинца *	мг/дм <sup>3</sup>	0,1640 ± 0,0525	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация цинка *	мг/дм <sup>3</sup>	2,4960 ± 0,4992	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Л.Н. Дитинюк

 В.Л. Корж

Конец протокола



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ  
 О.Н. Чернова  
18.03.2022

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1121 от 18.03.2022

(на 1 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Инженерные изыскания ДВ", 680000, г. Хабаровск,  
ул. Фрунзе, д. 1, оф. 2

Дата поступления: 04.03.2022 Период проведения испытаний: 04.03.2022 - 05.03.2022

Наименование пробы: **вода природная**  
Место отбора проб: инженерно-геологическая скважина № 2181, глубина отбора 1,3 м.  
"Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождения  
Благодатное".  
Проба отобрана: 03.03.2022 представителем заказчика в соответствии с  
ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика - инженер-эколог Шунк М.А.

#### Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация ртути	мкг/дм <sup>3</sup>	<0,01	ПНДФ 14.1:2:4.136-98	ААС "КВАНТ-2 АТ" № С-АЮ/21-01-2022/125556260 до 20.01.2023

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 В.И. Корж

.....  
Конец протокола

Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. руководителя ИЛ  
В.С. Гаркуша  
01.11.2021  
(на основании приказа № 63-л/с от 15.07.2021г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10820 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021 Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: **вода природная**  
Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. Г-1.  
Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставляемую заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	8,3 ± 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	6,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Аннион 4100", Аннион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг-экв/дм³	0,94 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор жидкости "Аннион 4100, мод. Аннион 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм³	256 ± 23	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	4,4 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	1,0 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм³	61 ± 7	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-



Продолжение протокола № 10820 от 01.11.2021

Страница №2

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,9 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,003 ± 0,002	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	1,5 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,204 ± 0,041	ПНД Ф 14.1:2:4.259-2010 (издание 2019 г.)	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,21 ± 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,740 ± 0,278	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	14,360 ± 2,298	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,890 ± 0,584	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,770 ± 0,715	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Е.Б. Богомякова

 В.Л. Корж

Конец протокола

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10820\* от 01.11.2021**

(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул.  
Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное,  
скв. Г-1.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.  
Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.



Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,0	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,006	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной  
лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.



  
В.С. Гаркуша  
  
Е.Б. Богомякова



Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. руководителя ИЛ  
В.С. Гаркуша  
01.11.2021

(на основании приказа № 63 д/с от 15.07.2021г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10821 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. Г-2.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	$7,6 \pm 3,0$	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	$6,9 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Аннот 4100", Аннот 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг- экв/дм <sup>3</sup>	$0,92 \pm 0,23$	ПНД Ф 14.1.2:3.4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор жидкости "Аннот 4100, мод. Аннот 4154" № С-АЮ/02-07- 2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм <sup>3</sup>	$75 \pm 7$	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С- АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	$<0,5$	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С- АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	$1,0 \pm 0,1$	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	$64 \pm 8$	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-

Продолжение протокола № 10821 от 01.11.2021

Страница №2

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012 ± 0,006	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,47 ± 0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,209 ± 0,042	ПНД Ф 14.1:2:4.259-2010 (издание 2019)	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,21 ± 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,670 ± 0,267	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	13,770 ± 2,203	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,740 ± 0,561	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,570 ± 0,686	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Е.Б. Богомякова

 В.Л. Корж

Конец протокола



Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10821\* от 01.11.2021**

(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул.

Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное,  
скв. Г-2.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.


Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.  
Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,0	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,001	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной  
лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители



 В.С. Гаркуша  
 Е.Б. Богомякова

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"

(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.

680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛ

В.С. Гаркуша

01.11.2021

(на основании приказа № 63 д/с от 15.07.2021 г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10822 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. Г-3.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стыдно отбора образцов и информации, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Выюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	6,3 ± 2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	7,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анион 4100", Анион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг-экв/дм³	0,96 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор жидкости "Анион 4100, мод. Анион 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм³	55 ± 5	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	<0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	1,0 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм³	64 ± 8	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-



Продолжение протокола № 10822 от 01.11.2021

Страница №2

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,8 ± 0,4	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007 ± 0,004	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,39 ± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,217 ± 0,043	ПНД Ф 14.1:2:4.259-2010 (издание 2019)	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,23 ± 0,06	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,710 ± 0,274	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	14,320 ± 2,291	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,880 ± 0,582	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,540 ± 0,681	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2  
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Е.Б. Богомякова  
 В.И. Корж

Конец протокола

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10822\* от 01.11.2021

(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. Г-3.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за качество отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком. Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,0	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,013	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной  
лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители



 В.С. Гаркуша

 Е.Б. Богомякова

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.



Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"

(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.

680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛ

В.С. Гаркуша

01.11.2021

(на основании приказа № 63 д/в от 15.07.2021г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10823 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. К-1.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбор образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Выюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	ИД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	8,3 ± 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	8,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Анкон 4100", Анкон 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг-экв/дм³	0,94 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор жидкости "Анкон 4100, мод. Анкон 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм³	78 ± 7	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	4,2 ± 0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	1,0 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм³	64 ± 8	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-

Продолжение протокола № 10823 от 01.11.2021

Страница №2

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	0,06 ± 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,1 ± 0,5	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,011 ± 0,006	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	<0,25	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,184 ± 0,037	ПНД Ф 14.1:2.4.259-2010 (издание 2019)	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,19 ± 0,05	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,750 ± 0,280	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	14,440 ± 2,310	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,910 ± 0,586	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,770 ± 0,715	ПНДФ 14.1:2.4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Е.Б. Богомякова

 В.И. Корж

Конец протокола



Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10823\* от 01.11.2021**

(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул.  
Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное,  
скв. К-1.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Высков Д.Л.


Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за точность отбора образцов и информации, предоставленную заказчиком.  
Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,0	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,006	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной  
лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители



 В.С. Гаркуша

 Е.Б. Богомякова

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"

(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.

680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о./руководителя ИЛ

В.С. Гаркуша

01.11.2021

(на основании приказа № 63 д/с от 15.07.2021 г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10824 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. К-2.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	44,5 ± 8,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	7,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор жидкости "Аннион 4100", Аннион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг-экв/дм³	0,96 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор жидкости "Аннион 4100, мод. Аннион 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм³	88 ± 8	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм³	14,6 ± 1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	1,0 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм³	67 ± 8	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-



Продолжение протокола № 10824 от 01.11.2021

Страница №1

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - ЗКМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - ЗКМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 ± 0,5	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - ЗКМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007 ± 0,004	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - ЗКМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - ЗКМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,93 ± 0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.134-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,233 ± 0,047	ПНД Ф 14.1:2:4.259-2010 (издание 2019)	КФК-З КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,24 ± 0,06	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,680 ± 0,269	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	14,230 ± 2,277	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,880 ± 0,582	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,580 ± 0,687	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

\_\_\_\_\_ Е.Б. Богомякова

\_\_\_\_\_ В.Л. Корж

Конец протокола

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10824\* от 01.11.2021**  
(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул.  
Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Никольский р-н, месторождение Благодатное,  
скв. К-2.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.  
Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.



Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,0	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,007	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной  
лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.



 В.С. Гаркуша  
 Е.Б. Богомякова



Страница №1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение центр агрохимической службы  
"Хабаровский"  
(ФГБУ ЦАС "Хабаровский")  
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ62  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24 июля 2015 г.  
680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 "А", тел. (4212) 27-23-63, e-mail: agrohimlab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛ  
В.С. Гаркуша

01.11.2021

(на основании приказа № 63 лс от 15.07.2021г.)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10825 от 01.11.2021**

(на 2 стр. в 2-х экз.)

**Заказчик:** ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021 - 25.10.2021

Наименование пробы: **вода природная**

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. К-3.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стабильность отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Пробу сдал: представитель заказчика Вьюков Д.Л.

**Показатели обобщенные, солевого и газового состава**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Запах воды (качественно)	-	плесневый	РД 52.24.496-18	-
Цветность	градусы	$10,0 \pm 4,0$	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03-2021/43479326 до 04.03.2022
Водородный показатель	pH	$7,1 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Анализатор кислотности "Аннион 4100", Аннион 4110 АЮ № 015269 до 10.11.2021
Щелочность	мг-экв/дм <sup>3</sup>	$0,96 \pm 0,24$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 (издание 2011 г.)	Анализатор кислотности "Аннион 4100, мод. Аннион 4154" № С-АЮ/02-07-2021/75277155 до 01.07.2022
Сухой остаток 105°	мг/дм <sup>3</sup>	$117 \pm 11$	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	$0,6 \pm 0,1$	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Весы аналитические "Sartorius" AC 121 S № С-АЮ/03-02-2021/34017800 до 02.02.2022
Жесткость общая	°Ж	$1,0 \pm 0,1$	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	-
Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	$58 \pm 7$	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А	-

Продолжение протокола № 10825 от 01.11.2021

Страница №.

## Показатели обобщенные, солевого и газового состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	-
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	<10	ПНД Ф 14.1:2:159-2000 (издание 2005 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Фосфаты*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 ± 0,5	ГОСТ 33045-14 (метод Д)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,004 ± 0,002	ГОСТ 33045-14 (метод Б)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	ГОСТ 33045-14 (метод А)	КФК - 3КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479325 до 04.03.2022
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,85 ± 0,17	ПНД Ф 14.1:2:4.134-99 (издание 2012 г.)	-
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,173 ± 0,035	ПНД Ф 14.1:2:4.259-2010 (издание 2019)	КФК-3 КМ № С-АЮ/05-03 -2021/43479326 до 04.03.2022

## Показатели элементного состава

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний, погрешность	НД на методы	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Массовая концентрация железа *	мг/дм <sup>3</sup>	0,18 ± 0,04	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация калия *	мг/дм <sup>3</sup>	1,750 ± 0,280	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация кальция *	мг/дм <sup>3</sup>	14,400 ± 2,304	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация магния *	мг/дм <sup>3</sup>	3,900 ± 0,585	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022
Массовая концентрация натрия *	мг/дм <sup>3</sup>	4,900 ± 0,735	ПНДФ 14.1:2:4.135-98 (издание 2008 г.)	Agilent 720 ICP-OES № С-АЮ/27-04-2021/60049561 до 26.04.2022

\* Результат с расширенной неопределенностью с коэффициентом охвата k=2

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Ответственные исполнители:

 Е.Б. Богомякова

 В.Л. Корж

Конец протокола



Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения  
Центр агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»)

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 107 А, тел. 27-23-60.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10825\* от 01.11.2021**

(на 1-ой стр. в 2-х экземплярах)

Заказчик: ООО "Нижнеамурская горная компания", г. Николаевск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 12

Дата поступления: 14.10.2021

Период проведения испытаний: 14.10.2021

Наименование пробы: вода природная

Место отбора проб: Хабаровский край, Николаевский р-н, месторождение Благодатное, скв. К-3.

Проба отобрана: 13.10.2021 представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31861-2012

Пробу сдал: представитель заказчика Выюков Д.Л.

Лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадио отбора образцов и информации, предоставленную заказчиком. Результаты испытаний относятся только к образцам, предоставленным заказчиком.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	НД на методы испытания	Средство измер., испыт. оборуд., поверка, калибровка, аттестация
Жесткость карбонатная (устраняемая)	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,95	РД 24.031.120-91 п. 3.5.5	-
Железо (Fe <sup>3+</sup> )	Мг/дм <sup>3</sup>	0,007	Расчетный метод	-

И.о. руководителя испытательной лаборатории ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

Ответственные исполнители

 В.С. Гаркуша

 Е.Б. Богомякова

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

## Приложение 26. Договоры на передачу отходов, лицензии на обращение с отходами

### ДОГОВОР № 102-МТО-МНВ ПОСТАВКИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

п. Многовершинный

«25» мая 2021 г.

Акционерное общество «Многовершинное» именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Управляющего директора Пилигина Владимира Сергеевича, действующего на основании доверенности № МНВ-55/20 от 14.12.2020 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «МИРМЕТАЛЛ», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Директора Юркевича Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет договора

1.1 Поставщик обязуется поставить лом и отходы черных и цветных металлов, именуемые в дальнейшем - металлолом, в соответствии с требованиями ГОСТ 2787-75, ГОСТ Р 54564-2011, а Покупатель принять его по наименованиям, классам, сортам по цене в порядке и сроки, указанные в настоящем договоре и приложениях к нему, которые являются его неотъемлемой частью.

Из указанных условий исключается запрещенный к приему у Покупателя скрап, снарядный и гильзовый металлолом, радиоактивный лом и отходы черных и цветных металлов.

1.2 Наименование, класс, группа, сорт, масса и степень засоренности металлолома определяются Покупателем в соответствии с ГОСТ 2787-75, ГОСТ Р 54564-2011 и иными требованиями, согласованными сторонами, и оформляются приемосдаточным актом по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 №369, №370.

#### 2. Объем (количество) и сроки поставки

2.1 Масса фактически поставленного лома и отходов черных и цветных металлов определяется Покупателем путем взвешивания на автомобильных, вагонных весах, прошедших государственную поверку, установленных в месте нахождения Покупателя, с учетом засоренности. Указанные данные подлежат включению в приемосдаточный акт, подлежащий подписанию между сторонами. Приемосдаточный акт составляется на каждую партию металлолома.

2.2 В течение пяти рабочих дней с даты подписания сторонами приемосдаточного акта Поставщик на основании данных акта обязуется выставить и направить Покупателю счет-фактуру и товарную накладную.

Руководствуясь правилами главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации, в счете-фактуре Поставщик в обязательном порядке делает соответствующую отметку: «Без налога (НДС)»/«НДС исчисляется налоговым агентом».

Неисполнение Поставщиком обязанности, предусмотренной настоящим пунктом, в части предоставления Покупателю счета-фактуры, а равно отсутствие в ней одной из указанных выше отметок, является основанием для отказа Покупателем в производстве оплаты стоимости лома и отходов черных и цветных металлов вплоть до устранения Поставщиком названного нарушения.

Вместо счета-фактуры и товарной накладной может использоваться универсальный передаточный документ (УПД).

2.3 Право собственности на металлолом переходит от Поставщика к Покупателю, и поставка считается исполненной с момента подписания Покупателем приемосдаточного акта.

2.4 Стороны в согласованные сроки проводят сверку по поставкам и платежам, что оформляется двусторонним актом сверки. Акты сверки подписываются руководителями сторон и заверяются печатями Покупателя и Поставщика. Отсутствие акта сверки или отказ одной из сторон от его оформления не является препятствием для предъявления требований заинтересованной стороной о надлежащем выполнении договорных обязательств.

#### 3. Порядок поставки и приемки товаров

3.1 Приемка по весу и качеству осуществляется на складе Покупателя согласно ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-2009 и оформляется приемосдаточным актом, форма которого установлена Правилами обращения с ломом и отходами цветных и черных металлов и сплавов и их отчуждения (Постановление правительства

*Договор №102-МТО-МНВ от 25.05.2021г., между АО «Многовершинное» и ООО «МИРМЕТАЛЛ»*



РФ от 11.05.2001г. № 369, № 370), на основании приемосдаточного акта Поставщик выставляет Покупателю счет-фактуру и товарную накладную ТОРГ-12.

3.2. Сведения о количестве и качестве металлолома, заявляемые Поставщиком при отгрузке являются предварительными и уточняются Покупателем в процессе приемки. Количество и качество товара определяется на основании одностороннего счета (п.4.3. договора) Поставщика, который является обязательным для сторон в части условия о товаре подлежащего поставке.

3.3. Товар должен быть взрывобезопасен и нерадиоактивен. О чем делается отметка в приемосдаточном акте.

3.4. Масса отдельных фрагментов металлолома не должна превышать 7 (семи) тонн.

3.5. Масса фактически поставляемого металлолома определяется Покупателем путем взвешивания на весах, прошедших государственную поверку в установленном порядке.

3.6. При возникновении разногласий, касающихся наименования лома, веса Товар оформляется на ответственное хранение, о чем Покупатель в течение 1 рабочего дня уведомляет Поставщика телефонограммой либо факсом. По факту возникновения разногласий составляется акт расхождений в 2-ух экземплярах.

3.7. Представитель Поставщика в течение 2-ух рабочих дней с момента получения уведомления, должен принять участие в комиссионной перевеске или аттестации металлолома.

3.8. В случае неприятия поставщиком мер в течение 2-ух рабочих дней, Покупатель комиссионно аттестует поступивший металлолом по весу и качеству, о чем уведомляет Поставщика.

3.9. В случае если Поставщик не был уведомлен о расхождении количественных и качественных характеристик, как указано в п. 3.6., то металлолом считается принятым по весу и качеству, указанным Поставщиком в сопроводительных документах.

3.10. Право собственности, пользования и распоряжения товаром переходит от Поставщика к Покупателю в момент подписания Покупателем приемосдаточного акта.

3.11. Срок поставки Товара, за который Покупателем внесена предоплата в соответствии с п. 4.3., 4.4., составляет 30(тридцать) календарных дней со дня поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3.12. Вывоз Товара с территории «Многовершинное» осуществляется транспортом Покупателя, путем самовывоза, за его счет.

3.13. Сбор металлолома, погрузо-разгрузочные работы, резка и прессовка металлолома осуществляется силами Покупателя, за его счет.

3.14. Обязательным условием передачи «Товара» на площадке Покупателя является присутствие уполномоченного лица Поставщика при взвешивании и оценке металлолома.

3.15. Взвешивание «Товара» производится по категориям металлолома.

#### 4. Цена товара и условия расчета

4.1. Цена на товар согласовывается в протоколе согласования цен, который является неотъемлемой частью настоящего договора.

4.2. Цена на товар не является постоянной и может меняться в случае изменения цен на рынке металлов, о чем Покупатель должен известить Поставщика за 5 календарных дней. Изменение цены товара согласовывается путем оформления нового протокола согласования цены.

4.3. Условия оплаты товара: – 50 % предоплата. Окончательный расчет в течении 5(пяти) рабочих дней с момента получения счета-фактуры и ТОРГ-12 на полученный металлолом. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. На сумму предварительной оплаты по настоящему договору проценты (ст.317,1 ГК РФ) начислению не подлежат. Если договором будет предусмотрена отсрочка или рассрочка оплаты товара (коммерческий кредит), проценты на данную сумму не начисляются.

#### 5. Ответственность сторон

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

5.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд.

5.3. Ответственность сторон определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

*Договор №102-МТС-МНВ от 25.05.2021г., между АО «Многовершинное» и ООО «МНРМЕТАЛЛ»*

5.4. В случае просрочки Покупателем сроков оплаты, Покупатель оплачивает Поставщику неустойку согласно статье 395 НК РФ.

5.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, а также их аффилированные лица, работники и посредники, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, а также оказание услуг прямо или косвенно, как работникам Сторон, так и иным любым лицам по указанию работников Сторон, а также любым другим лицам (включая государственных и муниципальных служащих), для оказания влияния на действия/бездействия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

#### **6. Антикоррупционная составляющая**

6.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, а также их аффилированные лица, работники и посредники, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, а также оказание услуг прямо или косвенно, как работникам Сторон, так и иным любым лицам по указанию работников Сторон, а также любым другим лицам (включая государственных и муниципальных служащих), для оказания влияния на действия/бездействия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

6.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Стороны также принимают меры к недопущению указанных действий их аффилированными лицами, работниками или посредниками.

6.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения другой Стороной письменного уведомления.

6.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

6.5. Исполнитель уведомлен о наличии у Покупателя канала информирования по противодействию фактам коррупции, хищений и мошенничества по тел. 8-800-700-33-84 и по электронному адресу [hotline@highlandgold.com](mailto:hotline@highlandgold.com).

6.6. Обязанность Сторон по воздержанию от совершения неправомерных действий, предусмотренных настоящим пунктом, является существенным условием настоящего Договора. В случае совершения одной Стороной неправомерных действий, предусмотренных настоящим пунктом, и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

#### **7. Срок действия договора**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2021 года.

7.2. Если ни одна из сторон за 30 дней до окончания срока действия договора не заявит о его расторжении, договор автоматически продлевается на каждый последующий год.

#### **8. Заключительные положения**

*Договор №102-МГО-МНВ от 25.05.2021г., между АО «Минералсервисхолдинг» и ООО «МИРМЕТАЛЛ»*



8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон или одной из них в случаях, предусмотренных гражданским законодательством РФ. Одностороннее расторжение договора осуществляется стороной путем письменного уведомления, направляемого заказным письмом с указанием в нем оснований для расторжения договора.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

8.3. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится по одному экземпляру.

#### 9. Адреса, реквизиты и подписи сторон

##### ПОКУПАТЕЛЬ

##### ООО «МИРМЕТАЛЛ»

Адрес: 680032 г. Хабаровск, ул. Автономная,  
д.6 А, литер Э, офис 3  
Тел. 8-914-402-32-92  
Факс: (4212) 41-88-91  
ИНН 2724155041 КПП 272401001  
ОГРН 1112724007989  
Р/сч. 40702810510220000113  
В Дальневосточном Филиале ПАО «МТС-  
Банк» г. Хабаровск  
Кор/сч. 30101810700000000838  
БИК 040813838

##### ПОСТАВЩИК

##### АО «Многовершинное»

682449, Хабаровский край, Николаевский  
район, пос. Многовершинный  
Почтовый адрес: 682449, Хабаровский край,  
Николаевский район, п. Многовершинный  
Тел./факс (42135), 31-680  
ИНН 2705090529 КПП 270501001  
Р/с 407028106700000144842  
Дальневосточный Банк  
ПАО «Сбербанк России»  
К/с 30101810600000000608  
БИК 040813608



ПОКУПАТЕЛЬ  
ООО «МИРМЕТАЛЛ»

Юркевич С.В.



ПОСТАВЩИК  
АО «Многовершинное»

Цылюгин В.С.

**ДОГОВОР № 1287**

на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов III-V классов опасности

ДОГОВОР НЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ ФАКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ!  
ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ ДОКУМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ.

г.Кирово-Челябинск-на-Амуре

«07» февраля 2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка» (ООО «ДВ-Промпереработка»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Драннишников Руслана Павловича, действующего на основании Устава и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 27 00378 от 24.06.2019, с одной стороны, и

Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Банни Владимира Александровича, действующего на основании доверенности № МНВ-100/22 от 29.12.2022, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия путем сбора и обезвреживания отходов III-V классов опасности (далее по договору – Отходы) на условиях, установленных настоящим договором.

1.2. В рамках данного договора под отходами понимаются все виды отходов, принимаемые согласно лицензии № 27 00378 от 24.06.2019.

**2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг после перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.2. Оказанные Исполнителем для Заказчика услуги по сбору и обезвреживанию отходов подтверждаются актом оказанных услуг.

2.3. Акт оказанных услуг передается Исполнителем Заказчику после фактического оказания услуг не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты оказания услуг. Один экземпляр акта остается у Заказчика, другой экземпляр должен быть подписан Заказчиком и передан Исполнителю не позднее 5 (пяти) дней с даты получения акта через представителя Исполнителя, либо отправлен заказным письмом на почтовый адрес Исполнителя.

2.4. В случае если в течение установленного срока подписанный акт не будет возвращен Исполнителю или же в течение указанного срока в адрес Исполнителя не будут направлены мотивированные возражения по акту, услуги по настоящему договору, указанные в акте, считаются оказанными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.


**3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

Исполнитель по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

3.1. Проводить консультирование Заказчика по вопросам деятельности предприятия, связанной с обращением отходов, образующихся в процессе хозяйственной деятельности Заказчика.

3.2. Провести оценку и определение: типа, объемов, порядка сбора и обезвреживания отходов, образующихся как в результате производственной деятельности Заказчика, так и в результате аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, а также подготовку сопутствующих этим процедурам документов.

Исполнитель:  
 Драннишников Р.П.

Заказчик:  
 Банни В.А.



## 2.

3.3. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, возникающим между Заказчиком и третьими лицами, связанным со сбором и обезвреживанием отходов, принимать участие в переговорах.

3.4. Проводить консультирование Заказчика по вопросам, связанным с правильностью обращения отходов на стадии осуществления экологического надзора.

3.5. Согласовывать с Заказчиком график сбора отходов и принимать заявки на сбор отходов. Заявки на сбор отходов принимаются Исполнителем от Заказчика ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 10:00 до 18:00 в письменной форме по факсу, электронной почте, или непосредственно от представителя Заказчика.

3.6. Осуществлять прием отходов Заказчика. Прием отходов осуществляется Исполнителем по адресу: 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, в присутствии ответственного лица Заказчика. Исполнитель производит взвешивание отходов на весах и оформляет акт сдачи отходов III-V классов опасности, который подписывается обеими сторонами.

3.7. Производить обезвреживание отходов, по завершению услуг по сбору отходов оформлять акт сдачи отходов III-V классов опасности и выдавать Заказчику для предоставления в органы МПР.

3.8. Осуществлять транспортировку отходов от обезвреживания на полигоны для захоронения.

3.9. Для выполнения своих обязательств по настоящему договору Исполнитель вправе привлекать третьих лиц, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком за качество и сроки выполнения услуг, в том числе третьими лицами.

3.10. Оказывать дополнительные услуги, связанные с обращением отходов, при наличии дополнительного соглашения сторон, которое может быть оформлено путем направления Заказчиком заявки и согласования её Исполнителем. Дополнительные услуги оплачиваются в соответствии с тарифами, утвержденными Исполнителем.

#### 4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

4.1. Обеспечивать беспрепятственный выезд представителей Исполнителя на территорию предприятия для выполнения обязательств по сбору отходов согласно настоящему договору.

4.2. Оплачивать услуги Исполнителя в размере и сроки, предусмотренные настоящим договором.

4.3. Нести полную ответственность за содержимое емкостей с отходами до момента передачи их Исполнителю.

4.4. Назначать и доводить до сведения Исполнителя списки лиц, ответственных за сортировку, сбор, упаковку, складирование и сдачу отходов Исполнителю на обезвреживание.

4.5. Согласовывать с Исполнителем график сбора отходов и маршрутную карту движения транспортных средств Исполнителя по территории Заказчика. Заявки на сбор отходов должны подаваться Заказчиком Исполнителю не позднее, чем за три дня до планируемого дня сдачи отходов в письменной форме.

4.6. При сдаче Исполнителю отходов фиксировать в сопроводительных документах транспортного средства Исполнителя количество емкостей с отходами и их вес.

4.7. При наличии собственных емкостей для хранения отходов Заказчик осуществляет погрузку отходов своими силами и спецконтейнер Исполнителя для взвешивания.

#### 5. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Стоимость услуг Исполнителя по сбору и обезвреживанию отходов определяется Исполнителем после направления Заказчиком заявки на обезвреживание.

5.2. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя 100% авансовым платежом, не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения счета на оплату. В случае увеличения объемов оказанных услуг по обезвреживанию, Заказчик производит окончательный расчет на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 5 (пяти) рабочих дней после его выставления.

Исполнитель:  
 Драпишников Р.П.

Заказчик:  
 Банин В.А.

5.3. Стоимость услуг Исполнителя по подготовке и обеспечению работ по сбору и обезвреживанию отходов I-V класса опасности составляет 21 000 (Двадцать одна тысяча) рублей 00 копеек. НДС не облагается (на основании уведомления о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 5269 от 23.04.2009). Указанная сумма оплачивается Заказчиком единовременно не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения Договора, на основании выставленного счета Исполнителем. Подробная калькуляция изложена в Приложении №2 к Договору.

5.4. Расценки на услуги по сбору и обезвреживанию отходов установлены в Приложении №1 к Договору.

5.5. Моментом оплаты услуг Исполнителя является день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации.

6.2. За просрочку платежа в соответствии с п.5.2. Заказчик выплачивает неустойку в размере 1/300 ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации, от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.3. В случае если по вине Заказчика работнику Исполнителя был причинен вред здоровью, Заказчик обязуется возместить Исполнителю затраты, понесенные на лечение этого работника.

6.4. В случае невыполнения Заказчиком пп. 5.2, 5.3. настоящего договора Исполнитель оставляет за собой право не оказывать услуги по настоящему договору.

6.5. В случае невыполнения Заказчиком пп. 4.2, 4.5 настоящего договора Исполнитель вправе отказаться от предоставления услуг Заказчику до устранения причин, препятствующих исполнению договора.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключен на срок с «07» февраля 2023 года по «31» декабря 2023 года и вступает в силу с момента подписания его Сторонами.

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут каждой из сторон досрочно с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 30 дней.

7.3. Исполнитель имеет право приостановить и/или расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае нарушения Заказчиком пп. 5.2, 5.3 настоящего договора.

## 8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из сторон договора не несет ответственность перед другой стороной за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если это обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары, забастовки и другие стихийные бедствия.

8.2. В случае наступления указанных в п.8.1 обстоятельств, удостоверенных органом власти, срок исполнения обязательств по настоящему договору переносится на период действия этих обстоятельств, но не более чем на 3 (три) месяца.

8.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему договору в силу наступления обстоятельств, указанных в п.8.1 настоящего договора, должна уведомить об этом другую сторону не позднее 3 (трех) дней от даты их возникновения.

8.4. Если обстоятельства, указанные в п.8.1 настоящего договора, сохранятся более трех месяцев, то любая из сторон имеет право полностью или частично аннулировать настоящий договор без обязательств возмещения убытков.

Исполнитель:  
 Дранишников Р.П.

Заказчик:  
 Банин В.А.



**9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Договор может быть изменен или расторгнут на основании действующего законодательства Российской Федерации.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Споры и разногласия по настоящему договору разрешаются по возможности путём переговоров.

9.5. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

**10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:****Исполнитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка»  
Адрес: 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе 56, лит. А, кабинет 3-  
тел./факс: (4217) 51-74-14, 20-10-12, сот. тел.: **8-962-286-1088**, 8-914-164-4252, 8-924-224-4252  
e-mail: dvpr@bkk.ru  
ИНН 2703050658, КПП 270301001, ОГРН 1092703001247  
р/с: 40702810908010056282 в Ф-п Дальневосточный ПАО Банка «ФК Открытие» г. Хабаровск  
к/с: 30101810908130000704, БИК 040813704  
р/с: 40702810300350000140 в АО «Дальневосточный банк» г. Владивосток  
к/с: 30101810900000000705, БИК: 040507705

**Заказчик:**

Акционерное общество «Многовершинное»  
Адрес: 682449, Хабаровский край, и.р-н Николаевский, г.п. рабочий поселок, Многовершинный,  
рп Многовершинный,  
ул. Сметая, д. 25, этаж 5, кабинет 501  
ИНН 2705090529, КПП 270501001, ОГРН 1022700615080  
р/с: 40702810670000014842 в Дальневосточный банк ПАО Сбербанк г. Хабаровск  
к/с: 30101810600000000608, БИК 040813608

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ООО «ДВ-Промпереработка»

Генеральный директор



Дранишников Р.П.

**ЗАКАЗЧИК:**

АО «Многовершинное»

Представитель по доверенности  
№МНВ-100/22 от 29.12.2022

Банни В.А.

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Банни В.А.

5

Приложение № 1 к Договору № 1287  
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию  
отходов III-V классов опасности  
от «07» февраля 2023 года

Расценки на сбор и обезвреживание отходов III-V классов опасности  
(НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения):

I	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены
2	4 06 900 00 00 0	Прочие отходы нефтепродуктов (остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, остатки керосина минерального, утратившего потребительские свойства)
3	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей
4	6 19 300 00 00 0	Отходы смазочных масел
до 1 т:		45,45 руб./кг
от 1 до 5 т:		42,95 руб./кг
свыше 5 т:		25,85 руб./кг *

\* Стоимость при обезвреживании для индивидуального заказчика более 10 кг формируется в индивидуальном порядке

II	Код по ФККО	Наименование группы отходов	
1	2 91 210 00 00 0	Отходы промента	
2	2 91 220 00 00 0	Отходы записки нефтепромыслового оборудования	
3	4 42 301 00 00 0	Целлюлит обработанный, загрязненный опасными веществами	
4	4 42 302 00 00 0	Силикатный обработанный, загрязненный опасными веществами	
5	4 42 303 00 00 0	Ковшовые массы обработанные, загрязненные опасными веществами	
6	4 43 700 00 00 0	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузки при водоочистке)	
7	8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при чистке железнодорожных путей	
8	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна	
9	9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	
10	9 31 100 00 00 0	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	
Масса отходов:		Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)	
		менее 15% (IV)	более 15% (III)
до 1 т:		45,30 руб./кг	47,45 руб./кг
свыше 1 т:		41,90 руб./кг	43,90 руб./кг

III	Код по ФККО	Наименование группы отходов	
1	4 02 310 00 00 0	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами	
2	4 31 130 00 00 0	Материалы текстильные промышленные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
3	4 33 200 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами	
4	8 92 000 00 00 0	Обширенный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах	
5	9 19 204 00 00 0	Обширенный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	
6	9 19 205 00 00 0	Отходы шпал и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	
Масса отходов:		Содержание нефти или нефтепродуктов (класс опасности)	
		менее 15% (IV)	более 15% (III)
- до 1 т:		41,10 руб./кг	45,25 руб./кг
- свыше 1 т:		36,70 руб./кг	41,85 руб./кг

IV	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	2 91 110 00 00 0	Ресурсы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин обработанные
2	3 01 140 00 00 0	Отходы очистных стоков вод производства растительных масел и жиров
3	3 01 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов анодированием и гальваникой
4	3 03 312 00 00 0	Отходы марочных клеев и лаковых эмалей
5	4 06 350 00 00 0	Смеси нефтепродуктов, образовавшиеся из очистных сооружений и нефтепродуктивных вод

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Банин В.А.



4

6	4 96 300 00 00 0	Прочие смеси нефтепродуктов в твердых формах
7	4 14 100 00 00 0	Отходы органических растворителей
8	4 14 400 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных и эмалей (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)
9	4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковок и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами
10	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами
11	4 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
12	4 81 200 00 00 0	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства
13	4 82 400 00 00 0	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртути), утратившее потребительские свойства
14	7 25 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтепродуктов сточных вод на локальных очистных сооружениях
15	8 12 901 01 72 4	Мушкетеры и рабы из черной и белой керамики
16	8 26 000 00 00 0	Отходы резиновых, крошечных и гидроизоляционных материалов
17	8 91 116 00 00 0	Инструменты лакокрасочные загрязненные
18	9 31 000 00 00 0	Отходы, вышедшие из строя и промазанного оборудования для хранения, транспортировки и обработки нефти и нефтепродуктов
19	9 38 000 00 00 0	Отходы обслуживания машин и оборудования, не включенные в другие группы
20	9 51 200 00 00 0	Отходы автомобильных аккумуляторов и топливных элементов
до 1 т:	49.45 руб./кг	свыше 1 т: 45.40 руб./кг

№	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	4 38 113 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиолефина, загрязненные органическими веществами
2	4 42 504 00 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами
3	4 43 101 00 00 0	Угловые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4	4 43 221 00 00 0	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная неорганическими веществами
5	4 43 300 00 00 0	Бумага и картон фильтровальные отработанные
6	4 43 400 00 00 0	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные
7	8 19 202 00 00 0	Отходы резиновой обуви, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
8	8 19 203 00 00 0	Отходы резины, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9	9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных
до 1 т:	45,35 руб./кг	свыше 1 т: 41,95 руб./кг

VI	Код по ФККО	Наименование группы отходов
1	9 21 100 00 0 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобилей
до 1 т	38,65 руб./кг	свыше 1 т: 34,75 руб./кг

Расценки на сбор и прием в собственность отходов III-V классов опасности (НДС не облагается, на основании применения упрощенной системы налогообложения)

№	Код по ФККО	Наименование группы отходов (формы и собственности)
1	2 31 122 00 00 0	Отходы первичной обработки древесины и изделий из нее
2	3 05 100 00 00 0	Отходы окорки древесины
3	3 05 312 00 00 0	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее
4	3 05 313 00 00 0	Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них
5	3 46 300 00 00 0	Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве
6	3 61 400 00 00 0	Отходы при термической обработке металлов
7	4 02 110 00 00 0	Отходы изделий из сплюснутых листовых и системных материалов
8	4 02 140 00 00 0	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
9	4 02 170 00 00 0	Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими материалами, незагрязненные
10	4 17 100 00 00 0	Отходы пленки и фотопленки, фотопластинки и других изделий, используемых в фотографии
11	4 31 300 00 00 0	Отходы неметаллических изделий незагрязненные

Исполнитель:  Дренинников Р.П.

Задаток: Бонин В.А.

7

12	4 34 100 00 00 0	Отходы продукции из термобластов неагрессивные
13	4 34 200 00 00 0	Отходы продукции из теколита
14	4 34 900 00 00 0	Отходы материалов из пластмасс неокрашенные неагрессивные
15	4 50 000 00 00 0	Отходы абразивных материалов в изделиях
16	6 11 100 00 00 0	Земля от сжигания угля
17	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые
18	7 31 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
19	7 36 100 00 00 0	Отходы кухонь и предприятий общественного питания
20	7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиных, ателей и других мест временного проживания
21	7 47 000 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов
22	8 21 000 00 00 0	Отходы неорганических строительных материалов
23	9 19 100 00 00 0	Отходы производства сварочных работ
24	9 26 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладки абразива
до 1 т: 22,60 руб./кг		свыше 1 т: 20,35 руб./кг

XIII	Код по ФККО	Наименование группы отходов (линии в собственности)
1	7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации
2	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
3	7 24 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфических загрязнителей
4	7 32 100 00 00 0	Фекальные отходы централизованной канализации (отходы (осадок) из бытовых вод)
5	7 32 200 00 00 0	Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов
до 1 т: 43,85 руб./кг		свыше 1 т: 39,90 руб./кг

Стоимость приема рассчитывается исходя из объема разовой сдачи отходов.

Исполнитель:  /Дранишников Р.П./

Заказчик:  /Бабин В.А./



8

Приложение № 2 к Договору № 1287  
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию  
отходов III-V класса опасности  
от «07» февраля 2023 года

Калькуляция стоимости услуг по подготовке и обеспечению работ  
по сбору и обезвреживанию отходов III-V класса опасности (руб., НДС не облагается):

№п/п	Наименование расходов	Примечания	Сумма, руб.
1	Контроль количества и типа отходов, передаваемых на обезвреживание	в течение срока действия договора	820.00
2	Накладные расходы	1960 + 1580 + 4390, где 1960 – расходные материалы, 1580 – основная з/п производственных рабочих, 4390 – машино-часы работы оборудования	7930.00
3	Амортизация техники и оборудования	в течение срока действия договора	4260.00
4	Передача отходов, образуемых в процессе обезвреживания, на полигоны для захоронения отходов	в течение срока действия договора	4060.00
5	Сопровождение оформления отчетных документов по обезвреживанию отходов	в течение срока действия договора	1680.00
6	Рентабельность, %	12	2250.00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ УСЛУГ:</b>			<b>21000.00</b>

Исполнитель:  
 /Драннишников Р.П./

Заказчик:  
 /Банин В.А.

Приложение № 3 к Договору № 1287  
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию  
отходов III-V классов опасности  
от «07» февраля 2023 года

#### Антикоррупционная оговорка

1.1. При исполнении условий Договора Стороны настоящим подтверждают, что им известно о принятых к ним требований антикоррупционного законодательства, принимают на себя обязательства соблюдать такие требования и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить такие требования в связи с исполнением обязательств по Договору, включая (без ограничения) действия, изложенные в пунктах 1.2. и 1.3. настоящего Приложения.

1.2. При исполнении условий Договора Стороны, их аффилированные лица, работники, посредники и любые иные лица, в связи с исполнением обязательств по Договору, не будут предлагать, обещать, санкционировать или осуществлять выплату денежных средств, передачу ценностей, любых финансовых и иных выгод или преимуществ в пользу государственного служащего с намерением повлиять на любое действие или бездействие государственного служащего, побудить государственного служащего оказать влияние на действия или решения государственного органа или организации (учреждения, агентства) или произвести какое-либо действие, несовместимое с его должностью, противоречащее принципам добросовестности и беспристрастности и нарушающее оказываемое этому государственному служащему доверие.

1.3. При исполнении условий Договора Стороны, их аффилированные лица, работники, посредники и любые иные лица, в связи с исполнением обязательств по Договору, не будут предлагать, обещать, санкционировать или осуществлять выплату денежных средств, передачу ценностей, любых финансовых и иных выгод или преимуществ в пользу любого лица с намерением вознаградить или побудить данное лицо к совершению неадекватных действий или решений, связанных с коммерческой деятельностью, совершаемых в ходе выполнения данным лицом своих трудовых обязанностей.

1.4. Понятие государственного служащего в целях настоящего Договора включает, не ограничиваясь, следующие категории лиц:

1.4.1. физическое лицо, которое: (а) занимает должность (по назначению или в результате избрания), позволяющую выполнение законодательных, административных или судебных функций любого характера, или действует от имени подобного лица, (б) выполняет публичную функцию в интересах или от имени государственного, муниципального органа, государственного, муниципального учреждения или ведомства или (в) является государственным или муниципальным служащим или штатом международной организации;

1.4.2. должностное лицо в значении статьи 285 Уголовного кодекса Российской Федерации;

1.4.3. член органов управления организации, принадлежащей государству или контролируемой государством; и

1.4.4. лицо, являющееся близким родственником физического лица, указанного в пунктах 1.4.1.,

1.4.2., 1.4.3. или физического лица, которое ранее соответствовало описанию, приведенному в пунктах 1.4.1., 1.4.2., 1.4.3. и продолжает оказывать непосредственное воздействие на выполнение государственных функций даже после официального ухода со своего поста.

1.5. При исполнении условий Договора Стороны обязуются по добросовестному запросу другой Стороны сотрудничать и оказывать всяческое содействие, чтобы определить, имело ли место нарушение пунктов 1.2. и 1.3. настоящего Приложения. Если Сторона обоснованно придет к выводу, что нарушение имело место, то она вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора, без возмещения другой Стороне понесенных в результате расторжения

Исполнитель:  
 Данишишников Р.П.

Заказчик:  
 Батин В.А.



10

Договора убытков, а также не несет какую-либо ответственность, связанные с исполнением Договора и такого одностороннего отказа.

1.6. При исполнении условий Договора Сторона обязуется возместить другой Стороне все убытки, обязательства, ущерб, суммы в рамках судебных решений, оценок, штрафов, сумм в рамках любого урегулирования, издержки и расходы (включая юридические расходы, но ими не ограничиваясь), которые Сторона понесла и/или понесет вследствие любого нарушения другой Стороной пунктов 1.2, и 1.3, настоящего Приложения.

Исполнитель:  /Дранишников Р.П./

Заказчик:  /Балин В.А.

Исполнитель:  Дранишников Р.П.

Заказчик:  Балин В.А.

11

Приложение № 4 к Договору № 1287  
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию  
отходов III-V классов опасности  
от «07» февраля 2023 года

### Спецификация

на планируемый прием отходов по договору

Исполнитель готов принять, а Заказчик планирует сдать следующие виды отходов, при этом, помимо указанных отходов, Заказчик имеет право сдать отходы, указанные в полном перечне расчетов, указанных в Приложении № 1 к Договору, а Исполнителя обязуется принять такие отходы:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	ФИО ИП, наименование пр. лица, которому передаются отходы, его место нахождения (местожительства), ИНН
1	2	3	4	5
1	Отходы консервированных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Обезвреживание ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
2	Системный пылевой гудронный и коксовый	4 82 421 01 32 3	III	ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019) (утверждена ООО «Фирма «Спайсер», ИНН 2726008839, лицензия № 2700370 от 26.03.2019 г.)
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Обезвреживание ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
4	Отходы антифриза на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
5	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (размещение – АО «Самартавтобизнес г. Хабаровск», ИНН 2724211786, лицензия 2700365 от 21.03.2019)
6	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
7	Принтеры, сканеры, multifunctional-устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия № 2700376 от 26.03.2019 г.)
8	Карtridge печатающих устройств с содержанием металла более 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обезвреживание ООО «ДВ-Промтереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56

Исполнитель:

Дрининский Р.П.

Заказчик:

Банин В.А.



12

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опаснос- ти	ФНО ИП, наименование инт. лица, которому передается отходы, его место нахождения (жительства), ИНН
1	2	3	4	5
9	Климатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
10	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	
11	Соединительные штыри, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019) (утрачена ООО «Фирма «Стальсер», ИНН 272608839, лицензия № 2700370 от 26.03.2019 г.)
12	Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Общ. образование ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56, ИНН 2703050658 Лицензия №2700378 от 24.06.2019 Транспортирование ООО «Фирма «Стальсер», ИНН 272608839, лицензия № 2700370 от 26.03.2019 (размещение – АО «Спецавтохозяйство г. Хабаровска», ИНН 2724211786, лицензия 2700365 от 21.02.2019)
13	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	
15	Смет с территории предприятия малопламенный	7 33 390 01 71 4	IV	
16	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (размещение – АО «Спецавтохозяйство г. Хабаровска», ИНН 2724211786, лицензия 2700365 от 21.02.2019)
17	Земли и шлам от инвентаризации и установок термической обработки отходов	7 47 081 09 20 4	IV	
18	Обезжиренный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами: (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	Обезвреживание ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
19	Пыряный асбестовосодержащий с твердыми породами обработанный	9 21 130 01 50 4	IV	
20	Ремонтно-монтажные изделия обработанные неагрессивными	4 31 300 01 52 5	V	Утилизация ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
21	Отходы полимеризованной тары неагрессивной	4 34 110 04 51 5	V	
22	Отходы полимеризованной тары неагрессивной	4 34 120 04 51 5	V	
23	Абразивные крупы обработанные, или обработанные абразивных крупы	4 56 100 01 51 5	V	ООО «ДВ-Промпереработка» 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050658 (размещение – АО «Спецавтохозяйство г. Хабаровска», ИНН 2724211786, лицензия 2700365 от 21.02.2019)

Исполнитель:

Дроздинский Р.П.

Закреплен:

Банин В.А.

13

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опаснос- ти	ФИО ИП, наименование орг. лица, которому переданы отходы, его место нахождения (адрес), ИНН
1	2	3	4	5
24	Шкурки шифоновые отбракованные	4 56 200 01 29 5	V	Утилизация ООО «ДВ-Промпереработка» 631005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050038 (лицензия №2700378 от 24.06.2019)
25	Остатки и осадки-стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	ООО «ДВ-Промпереработка» 631005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 56 ИНН 2703050038
26	Тормозные колодки, отбракованные без накладок асбестовые	9 29 310 01 52 5	V	Утилизация – АО «Спецавтохозяйство г. Хабаровск», ИНН 2724211766, лицензия 2700365 от 21.02.2019)



/Дранишников Р.П./



/Балин В.А.

Исполнитель:

Дранишников Р.П.

Заказчик:

Балин В.А.



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 27 00378 от «24» июня 2019 г.  
переоформление лицензии №27 00369 от «25» марта 2019 г.

Для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным законодательством в лицензируемом конкретном виде деятельности)

сбор отходов III- IV классов опасности;  
транспортирование отходов II- IV классов опасности;  
обезвреживание отходов III- IV классов опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «ДВ-Промпереработка»  
(указывается полное и сокращенное наименование)  
ООО «ДВ-Промпереработка»  
(в случае если имеется сокращенное наименование)  
(этом именем фирменное наименование)  
Общество с ограниченной ответственностью  
исполнительно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты личности, удостоверяющей личность

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1092703001247

Идентификационный номер налогоплательщика 2703050658

0002270



(обратная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Северное шоссе, д.56, литер А, кабинет 3

Существующий адрес места нахождения места жительства – для

индивидуального предпринимателя и

г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Северное шоссе, д.56, литер А, кабинет 3;  
г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Северное шоссе, д.56.

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) и составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «   » 201 г. №    

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «24» июня 2019 г. № 118

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 17 (семнадцать) листах



Начальник Департамента  
(подпись, печать)



А.А. Тюменев  
(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

(оборотная сторона листа 6)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
100.	Отходы обработки металлов и сплавов поверхностным методом электроэрозионного воздействия	2 63 400 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
101.	Отходы паросиловых турбин с эрозией лопаток	2 63 512 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
102.	Факторы коррозионные, отработанные при обработке поверхности металлов и сплавов электролитическим методом на металлы, в смеси	2 63 810 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
103.	Отходы кислотной заливки при обработке поверхности металлов и сплавов электролитическим методом на металлы, в смеси	2 63 820 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
104.	Отходы производства кабелей и кабельной продукции	3 72 300 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
105.	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ И НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОВЕДЕННЫЕ В БЛОКИ 1 - 3, 8 - 9	4 00 000 00 00 0	III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
106.	Отходы изделий из алюминия и сплавов алюминия	4 02 110 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
107.	Отходы изделий из полимерных и пресинтетических тканей, пластмассовых изделий, изделий из резины	4 02 120 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
108.	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, непригодные	4 02 140 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56


 Назначен, Департамента  
 (подпись)

  
 подпись

А.А. Тюменев  
 ф.и.о. уполномоченного лица

## Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»



(оборотная сторона листа 7)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
116.	Отходы изделий из древесины, обработанных	4 01 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
117.	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия нерастворимые	4 05 100 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
118.	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (книгопечатные, типографские, литографские), а также изделий из них растворимые	4 05 200 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
119.	Прочие нерастворимые отходы бумаги и картона	4 05 300 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
120.	Прочие отходы бумаги и картона	4 05 800 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
121.	Отходы бумаги и картона и изделий из них растворимые	4 05 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
122.	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКЦИИ	4 06 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
123.	Отходы красителей и пигментов	4 12 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
124.	Отходы синтетических, а синтетических, жидких и гидротехнических жидкостей	4 13 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
125.	Отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 5
126.	Отходы органических растворителей, растворителей и смесей	4 14 110 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
127.	Отходы негидротехнических органических растворителей и их смесей	4 14 120 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Начальник Департамента  
М.П. Департамента  
А.А. Тюменев  
подпись  
ф.и.о. уполномоченного лица

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00378 от 24.06.2019  
(лист 8 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
328.	Отходы материалов лакокрасочных, лаки, лакирующие полимеры (лаки, краски, грунты) в жидкой среде	4 14 410 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
329.	Отходы материалов лакокрасочных, лаки, лакирующие полимеры (лаки, краски, грунты) в твердой среде	4 14 420 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
330.	Отходы герметиков	4 14 435 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
331.	Отходы моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
332.	Отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
333.	Отходы пленки и фотопленки, фотопластинки и другие изделия, изготовленные в фотографии, рентгенографии, радиологии	4 17 180 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
334.	Отходы проявителей, используемых в фотографии	4 17 211 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
335.	Отходы фотонамных растворов, используемых в фотографии	4 17 212 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Начальник Департамента  **А.А. Тюменев**  
и.о.о. уполномоченного лица  
0008591

Этот документ является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона листа И)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
136	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 100 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
137	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 121 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
138	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 123 11 20 4	IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
139	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 123 22 20 4	IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
140	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 180 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
141	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 200 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
142	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 19 921 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
143	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 31 100 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
144	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 33 100 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
145	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 33 200 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
146	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 33 800 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56
147	Отходы металлов, черных металлов, отходов, производных составов металлов на основе черных металлов, металлов и сплавов металлов	4 34 100 00 00 0	III, IV	обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северные шоссе, д. 56


 Начальник Департамента  
 А. А. Тюменев  
 (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27-00378 от 24.06.2019  
(лист 9 из 17)  
(без лицензии недеятельно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
148	Отходы продукции из резинопластики (французский, автомобильный, хозяйственный, садовый, полимерный, фибровый, ковровый, прочие резинопластики)	4 34 200 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
149	Отходы продукции из армированного стеклопластика полимерными материалами	4 34 600 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
150	Отходы армированных полимерных материалов	4 34 920 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
151	Отходы материалов из пластмассы армированные	4 34 990 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
152	Отходы продукции из поливинилхлоридной пластмассы	4 35 100 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
153	Отходы клеевые, клеевые материалы	4 36 000 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
154	Отходы продукции из пластмассы армированные	4 38 000 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
155	Отходы сорбентов, пористые отходы из отходов	4 42 500 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
156	Углеродные фильтры отработанные, пористые отходы из отходов	4 43 100 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
157	Фильтры перчаточные клеевые отработанные	4 43 103 00 00 0	III, IV	обор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Национальный Департамент  
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26  
тел. (495) 785-00-00, факс (495) 785-00-01, e-mail: spn@rosreestr.ru

А.А. Тюменев  
ф.и.о. уполномоченного лица  
0008592

Этот документ является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона листа 9)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
158.	Фильтры бумажные, пробитые, прочие	4 43 114 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
159.	Фильтры картонные, прочие пробитые	4 43 115 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
160.	Фильтры из натуральных и синтетических волокон, пробитые	4 43 117 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
161.	Фильтрующие элементы на основе поликарбоната, полипропилена, уретановые, потребленные, клапаны	4 43 120 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
162.	Ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная органическими веществами	4 43 211 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
163.	Ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная органическими веществами	4 43 212 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
164.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная органическими веществами	4 43 221 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
165.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная органическими веществами	4 43 222 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
166.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная органическими веществами и материалами	4 43 229 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
167.	Ткань фильтровальная, прочие пробитые	4 43 290 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
168.	Бумага и картон, фильтровальные	4 43 300 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Начальник Департамента  
А.А. Тюменев

подпись  
А.А. Тюменев

ф.и.о. уполномоченного лица



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27-00378 от 24.06.2019  
(лист 10 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
169.	Восстановленные и негодные фильтровальные материалы отработанные прочие	4 43 500 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
170.	Сетчатые фильтровальные материалы отработанные	4 43 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
171.	Термостойкие фильтровальные материалы отработанные	4 43 700 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
172.	Прочие отходы факторной фильтровальных материалов отработанные	4 43 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
173.	Отходы термостойкой, загрязненной неорганическими веществами	4 51 811 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
174.	Отходы термостойкой, загрязненной прочими органическими веществами	4 51 819 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
175.	Отходы различных видов изделий (паронит, шайбы и прокладки) из нетопких различных веществ, листов, обмоточных и подкладных из нетопких, листов армированных	4 55 700 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
176.	Добыча отходов черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
177.	Добыча отходов цветных металлов загрязненные	4 68 201 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56


подпись
А.А. Тюменев  
Ф.И.О. 0008593

Этот документ является неотъемлемой частью лицензии



(оборотная сторона листа 10)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
178.	Тара алюминиевая лакированная	4 68 211 00 00 6	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
179.	Ламы из отходов из алюминия и его сплавов лакированные	4 68 212 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
180.	Отходы металлов, информация глянцевая	4 72 303 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36, литер А, каб. 3
181.	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36, литер А, каб. 3
182.	проекторы, периферийные к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 32 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
183.	картриджи печатных устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 205 01 32 3	III	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
184.	картриджи печатных устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 205 02 32 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
185.	картриджи 2D-принтеров с остатками красящих фотополимерных отработанные	4 81 205 51 32 3	III	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
186.	клавиатуры, манипуляторы "мышь" и соединительные устройства, утратившие потребительские свойства	4 81 206 01 32 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
187.	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 32 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36
188.	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 32 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 36



Начальник Департамента  
А.А. Тюменев



А.А. Тюменев  
ф.и.о. уполномоченного лица

(оборотная сторона листа 12)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемой деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
215.	Отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
216.	Отходы заливки литейных каналов и труб при сжигании топлива	5 11 711 11 19 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
217.	Отходы очистки оборудования теплоэнергетических агрегатов на судах морского флота	6 11 781 11 13 5	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
218.	Жоли от сжигания других ископаемых	6 11 910 01 49 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
219.	Отходы при подготовке и обработке модальных тепло-тепловых изоляторов	6 12 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
220.	Прочие отходы агрегатов теплоэнергетических ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
221.	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
222.	Отходы гидротехнических сооружений	6 21 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
223.	Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	6 41 100 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
224.	Отходы очистки оборудования при транспортировке газа, производств газобезопасного топлива на предприятиях, занятых нефтегазовым делом	6 41 800 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
225.	Отходы при эксплуатации электрооборудования электрических станций, сетей	6 91 320 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
226.	Отходы при заборе, очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд	7 10 000 00 00 0	III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, этаж: А, каб. 3


 Руководитель Департамента  
 А.А. Тюменев  
 ф.и.о. уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27-00378 от 24.06.2019  
(лист 13 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
227.	Отходы при сборе и начислательный отчеты (природный газ)	7 10 100 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56
228.	Отходы флюорированных материалов при производстве жидк., не вошедшие в Класс 4	7 10 210 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56
229.	Отходы при очистке сточных вод, содержащих светлые осадкообразователи	7 10 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56
230.	Прочие отходы при очистке и распределении жидк. для бытовых и промышленных нужд	7 10 900 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56
231.	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБЪЕКТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке промышленных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих агрессивные вещества см. Класс 2, 3; отходы флюорированных материалов при очистке сточных вод см. Класс 4)	7 20 000 00 00 0	III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56, литер. А, каб. 3
232.	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56
233.	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе д. 56



  
 подпись \_\_\_\_\_  
 А.А. Тюменев  
 ф.и.о. уполномоченного лица \_\_\_\_\_

Настоящее приложение является неотъемлемой частью лицензии



(обратная сторона листа 13)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
234	Отходы при очистке нефтесодержащих стоков вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих стоков, вод мойки автомобильного транспорта (вспомогательные нефтепродукты из нефтепродуктооборудований см. Блок 4 группы 4 06 350, отходы при очистке стоков вод мойки автомобильного транспорта, не содержащих нефтепродукта, см. Блок 9 группы 9 21 780)	7 23 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
235	Отходы очистки дренажных стоков вод, не содержащих нефтепродукта	7 29 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
236	Отходы коммунального твердого	7 31 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
237	Отходы жизнедеятельности населения и коммунально-бытовые отходы в прочее вывозимые отходы, не отсортированные в твердые коммунальные отходы	7 32 000 00 00 0	III, IV	утилизирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
				сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
238	Отходы потребления на производстве, подлежащие пометанию	7 33 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
239	Отходы при производстве отхода (отходы из отходов)	7 34 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56


 Начальник Департамента  
 А.А. Тюменев  
 Руководитель

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27-00378 от 24.06.2019  
(лист 14 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
240.	Отходы при предоставлении услуг гостеприимного хозяйства и общественного питания, предоставлении специальных услуг поваров	7 36 000 00 00 0	III, IV	обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
241.	Отходы кулеч и предприниматель расходов	7 36 100 00 00 0	III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
242.	Отходы при оказании услуг по управлению коммунальными отходами	7 39 100 00 00 0	III, IV	обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
243.	Отходы (мусор) от уборки паркингов, садовых участков, газонов	7 39 410 00 00 0	III, IV	обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
244.	Отходы при сборе и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
245.	Отходы от уборки и очистки автотранспортных и водных объектов	7 39 950 00 00 0	III, IV	обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
246.	Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья	7 41 000 00 00 0	III, IV	обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
247.	Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов	7 42 350 00 00 0	III, IV	транспортирование обор., обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3 г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
248.	Отходы упаковки продуктов химической	7 43 500 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3

Подпись:  **А.А. Тюменев**  
Ф.И.О. уполномоченного лица  
**0008597**

Подписание является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона листа 14)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
249.	Отходы утилизации перепроцессов отработанных	7 43 600 00 00 0	III, IV	транспортирование обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3 г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
250.	Отходы при обезвреживании комбинированных отходов потребления гидрокарбидов, подобных комбинированных	7 47 100 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
251.	Отходы при обезвреживании коррозийных отходов	7 47 200 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
252.	Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации	7 47 203 00 00 0	III, IV	транспортирование обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3 г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
253.	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	7 47 300 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
254.	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 400 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
255.	Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не включенные в другие группы	7 47 600 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
256.	Отходы при обезвреживании биологических и анатомических отходов	7 47 800 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
257.	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	7 47 900 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
258.	Отходы при эксплуатации полигона захоронения коммунальных отходов	7 48 100 00 00 0	III, IV	транспортирование обор. обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3 г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Начальник Департамента  
М.П. 

Подпись:  А.А. Тюменев  
ф.и.о. уполномоченного лица



(оборудование (торговая марка) 15)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
268.	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ПОПАДАЮЩИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8 (за исключением отходов, образующихся путем извлечения из отходов оборудования с поступившим направлением в систему оборотного использования жидкостей в водные объекты)	8 00 000 00 00 0	III, IV	транспортирование	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 3
269.	Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для транспортировки и хранения нефти	9 11 100 00 00 0	III, IV	обор., обслуживание	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56
270.	Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	III, IV	обор., обслуживание	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56
271.	Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования	9 17 000 00 00 0	III, IV	обор., обслуживание	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56
272.	Отходы обслуживания машин и оборудования, не попавшие в другие группы	9 18 000 00 00 0	III, IV	обор., обслуживание	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56
273.	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	9 19 000 00 00 0	III, IV	обор., обслуживание	г. Кингисеппский-Амур, Северное шоссе, д. 56


 Руководитель Департамента  
 А.А. Тюменев  
 подпись \_\_\_\_\_

А.А. Тюменев  
 ф.и.о. уполномоченного лица

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00378 от 24.06.2019  
(лист 16 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
274.	Отходы флюсов сварочных и металлургических	9 19 130 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
275.	Отходы производства плавильных работ	9 19 160 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
276.	Отходы производства при проведении сварочных работ, содержащие окислы кремния и железа (суммарное содержание окислов кремния и железа более 75%)	9 19 171 11 49 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
277.	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные органическими веществами, не включенные в Бонки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер А, каб. 2
278.	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортного средства	9 20 100 00 00 0	II, III, IV	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер А, каб. 2
279.	Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	9 21 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
280.	Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта	9 22 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
281.	Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта	9 23 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

М.П. Департамента

А.А. Тюменев  
полномочный представитель

0008599

Лицензия является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона листа 15)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
282.	Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта (буксы водоподъемных и подъемных см. группу 9 11 100)	9 24 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
283.	Отработанные фильтры горючего двигателя, горючего топлива, шлангов, гидравлических и транспортных машин, их систем и агрегатов	9 27 499 12 52 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
284.	Отходы искусственной кожи при заносе обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
285.	Отходы при ликвидации загрязнений нефти и нефтепродуктами	9 31 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
286.	Отходы при ликвидации разлива нефти, загрязнений грунта	9 32 201 11 39 2	II	транспортирование	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56, литер. А, каб. 2
287.	Лабораторные отходы и остатки животного	9 41 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
288.	Отходы органических кислот и их солей	9 41 310 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
289.	Отходы органических веществ и их солей при техническом испытании в умеренных	9 41 500 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
290.	Отходы солей органических, кислот и их солей при техническом испытании в умеренных	9 41 600 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
291.	Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства	9 41 800 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56


 Начальник Департамента  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А.А. Тюменев  
 \_\_\_\_\_  
 ф.и.о. уполномоченного лица



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00378 от 24.06.2019  
(лист 17 из 17)  
(без лицензии недействительно)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
292	Отходы газетно-журнальных, печатных, полиграфических, книжных изделий, не включенные в группу 9 41	9 42 000 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
293	Отходы лабораторных, исследовательских групп	9 48 100 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
294	Высокотоксичные лабораторные материалы, отработанные при выполнении и выверке	9 49 800 00 00 0	III, IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
295	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
296	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 20 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
297	Бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56
298	Мусор от химической лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	сбор, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, д. 56

Наименование лицензианта  
**ЗАО «Забайкалзолотопроект»**

Подпись:  **А.А. Тюменев**  
Ф.И.О. ответственного лица  
**0008600**

Этот документ является неотъемлемой частью лицензии

**ДОГОВОР****на оказание услуг по захоронению отходов**

г. Хабаровск

«29» декабря 2022 г.

Акционерное общество «Спецавтохозяйство по санитарной очистке города Хабаровска» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Изотова Алексея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «ДВ-Промпереработка», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Дранишниковой Руслана Павловича, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель, действуя на основании лицензии № 27 00365 от «21» февраля 2019г., производит работы по захоронению не относящихся к ТКО, промышленных отходов (далее – Отходы) на полигоне в районе им. Лазо на основании талонов, приобретенных в бухгалтерии АО «Спецавтохозяйство г. Хабаровска».

1.2. Режим работы Исполнителя по приему Отходов с 8<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup>ч. (включая выходные дни).

**2. Обязанности сторон****2.1. «Заказчик» обязан:**

2.1.1. При доставке Отходов сотрудники Заказчика обязуются соблюдать противопожарную безопасность, а также соблюдать технику безопасности при нахождении на территории Исполнителя и исполнять указания персонала Исполнителя.

2.1.2. В случае нарушения правил техники безопасности, пожарной безопасности и не выполнения указаний и распоряжений персонала Исполнителя, Заказчик обязан возместить Исполнителю все понесенные им убытки. При не выполнении указаний персонала Исполнитель имеет право отказать в приеме Отходов.

2.1.3. В случае обнаружения в завезенных к Исполнителю Отходах взрывоопасных предметов, радиоактивных или инфекционно-опасных загрязнений, отходов I и II класса опасности Заказчик обязан за свой счет обеспечить проведение необходимых работ по всем видам безопасности и дезактивации и в полном объеме возместить причиненный Исполнителю ущерб, в том числе упущенную выгоду.

2.1.4. Оплачивать оказанные услуги по захоронению Отходов в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.5. При сдаче Отходов на полигон в районе им. Лаза талоны за оказанные услуги предоставлять с печатью «Заказчика».

**3. Цена договора и порядок расчетов.**

3.1. Стоимость услуг за прием и захоронение 1 тонны Отходов на полигоне составляет: С 01.12.2022 по 31.12.2023:

- руб. за 1 тонну, (без НДС);
- руб. за 1 тонну, (с НДС).

3.2. Заказчик в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, обязан получить у Исполнителя Документы, подписать УПД и не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, вернуть Исполнителю подписанный со своей стороны УПД.

3.3. Исполнитель выполняет работы, предусмотренные настоящим Договором, только после 100% предоплаты Заказчиком путем перечисления средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем договоре, либо путем внесения денежных средств в кассу Исполнителя.

3.4. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке, изменить стоимость услуг, уведомив Заказчика за 10 дней.

**4.Срок действия договора**

4.1. Настоящий договор действует с «09» января 2023 г. по «31» декабря 2023 г.

**5.Порядок разрешения споров**

5.1. Все споры и разногласия по заключению, исполнению и расторжению договора разрешаются путем переговоров с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий десять рабочих дней.

5.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, споры подлежат разрешению в судебном порядке.

**6.Порядок изменения и расторжения договора**

6.1. Изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, если иное не предусмотрено настоящим договором, во все остальные стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке, письменно уведомив об этом, не менее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора. В этом случае Договор считается расторгнутым с даты уведомления другой стороны.

**7. Дополнительные условия**

7.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору вносятся только путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к нему.

7.3. Стороны обязуются информировать друг друга об изменении адресов и реквизитов. По всем вопросам, не нашедшим отражения в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством.

**8. Адреса и реквизиты****ИСПОЛНИТЕЛЬ**

АО «Спецавтохозяйство г.Хабаровск»  
680009 Хабаровский край, г. Хабаровск,  
ул. Хабаровская-19,  
ИНН 2724211786, КПП 272401001  
Расчетный счет 40702810100020007316  
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)  
в г. Москве  
Кор.счет 30101810145250000411  
БИК 044525411  
ОГРН 1162724062819  
ОКПО 03255700  
Тел. (4212) 75-24-06 диспетчер,  
(4212) 40-07-75 бухгалтерия,  
(4212) 75-24-10 плановый отдел

**ЗАКАЗЧИК**

ООО «ДВ-Промпереработка»  
681005, г. Комсомольск-на-Амуре,  
Северное шоссе, лит. А, каб. 3  
ИНН 2703050658 КПП 270301001  
ОГРН 1032703001247  
Расчетный счет: 40702810908010056282 в в  
Ф-Л ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПАО БАНКА  
«ФК ОТКРЫТИЕ»  
г.Хабаровск  
К/с 30101810908130000704  
БИК: 7706092528  
Тел./факс: (4217) 20-10-12, 51-74-14

Директор  
  
/Изотов А.В./  
« 09 » января 2023 г.

Генеральный директор  
  
/Дравитников Р.П./  
« 09 » января 2023 г.





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 27 00365 от «21» февраля 2019 г.  
переоформление лицензии № 27 00282 от 28 апреля 2017 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов IV класса опасности; транспортирование отходов IV класса опасности; обработка отходов IV класса опасности; размещение отходов IV класса опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ГОРОДА ХАБАРОВСКА»**  
(указывается полное и  
**АО «СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО Г. ХАБАРОВСКА»**  
(в случае если имеется) сокращенное наименование  
-  
(в том числе фирменное наименование),  
**Акционерное общество**  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1162724062819

Идентификационный номер налогоплательщика 2724211786  
0002255

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 19  
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 19;  
Хабаровский край, г. Хабаровск, примерно в 150 метрах на запад от 16км  
автодороги г. Хабаровск-с. Мичуринское-с. Федоровка-с. Смирновка-с.  
Галкино (сокращение - МПС «Северная»);  
Хабаровский край, р-н имени Лазо вблизи 61 км автодороги Хабаровск-  
Находка (сокращение - полигон ТБО).

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «  » 20 г. №   

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «21» февраля 2019 г. № 31

Настоящая лицензия имеет приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью на 83 листах

Начальник Департамента  
(должность, уполномоченного лица)

 М.П.




А.А. Тюменев  
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)




(оборотная сторона листа 65)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
отходы (осадки) из бытовых ям	7 32 100 01 30 4	IV	Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
твердые отходы дворовых помещений и жилищно-коммунальных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Обработка	Мусороперегрузочная станция «Северная»
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19; Полигон ТБО
			Транспортирование	680009, г. Хабаровск, ул. Хабаровская 19
			Размещение	Полигон ТБО



Начальник Департамента

подпись



подпись

А.А. Тюменев

полн. а. уполномоченного лица





**ДОГОВОР № МНВ-ОООС-001****на оказание услуг по сбору и обезвреживанию отходов III-IV классов опасности**

п. Многовершинный

«09» января 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Белая Гора», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице управляющего директора Копылова Евгения Михайловича, действующего на основании доверенности №БГ-30/16 от 25.12.2017г. и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 27 00198 от 23.06.2016 г., с одной стороны, и

Акционерное общество «Многовершинное», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице управляющего директора Вязграева Сергея Юрьевича, действующего на основании доверенности № МНВ-51/17 от 18.12.2017г., с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны»,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия путем сбора и обезвреживания отходов III-IV классов опасности (далее по договору – Отходы), перечисленных в Приложении №1 к настоящему договору, на условиях, установленных настоящим договором.

1.2. В рамках данного договора под отходами понимаются все виды отходов, принимаемые согласно лицензии № 27 00198 от 23.06.2016 г.

**2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг после перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.2. Выполненные Исполнителем для Заказчика работы по сбору и обезвреживанию отходов подтверждаются актом выполненных работ.

2.3. Акт выполненных работ передается Исполнителем Заказчику после осуществления работ по настоящему договору. Один экземпляр акта остается у Заказчика, другой экземпляр должен быть подписан Заказчиком и передан Исполнителю не позднее 5 (пяти) дней с даты получения акта через представителя Исполнителя, либо отправлен заказным письмом на почтовый адрес Исполнителя.

2.4. В случае если в течение установленного срока подписанный акт не будет возвращен Исполнителю или же в течение указанного срока в адрес Исполнителя не будут направлены мотивированные возражения по акту, работы по настоящему договору, указанные в акте, считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.

**3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

Исполнитель по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

3.1. Осуществлять прием отходов Заказчика. Прием отходов осуществляется Исполнителем по адресу: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора в присутствии ответственного лица Заказчика. Исполнитель производит осмотр и оформляет акт сдачи отходов III-IV классов опасности, который подписывается обеими сторонами.

3.2. Производить обезвреживание отходов, по завершению работ по сбору отходов оформлять акт сдачи отходов III-IV классов опасности и выдавать Заказчику.

3.3. Осуществлять транспортировку отходов от обезвреживания на полигоны для захоронения.

3.4. Для выполнения своих обязательств по настоящему договору Исполнитель вправе привлекать третьих лиц, оставаясь при этом ответственным перед Заказчиком за качество и сроки выполнения услуг, в том числе третьими лицами.



#### 4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик по настоящему договору принимает на себя следующие обязательства:

- 4.1. Передавать Исполнителю отходы III-IV классов опасности по адресу указанному в п. 3.1
- 4.2. Нести полную ответственность за передаваемые отходы, содержимое емкостей с отходами до момента передачи их Исполнителю.
- 4.3. Назначать и доводить до сведения Исполнителя список лиц, ответственных за сортировку, сбор, упаковку, складирование и сдачу отходов Исполнителю на обезвреживание.
- 4.4. Согласовывать с Исполнителем график передачи отходов Исполнителю.
- 4.5. При сдаче Исполнителю отходов подписывать акт сдачи отходов III-IV классов опасности.

#### 5. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ ИСПОЛНИТЕЛЯ

- 5.1. Сбор и обезвреживание отходов Исполнителем осуществляется на безвозмездной основе.

#### 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации

6.3. В случае если по вине Заказчика работнику Исполнителя был причинен вред здоровью, Заказчик обязуется возместить Исполнителю затраты, понесенные на лечение этого работника.

6.5. В случае невыполнения Заказчиком пп. 4.2, 4.5 настоящего договора Исполнитель вправе отказаться от предоставления услуг Заказчику до устранения причин, препятствующих исполнению договора.

#### 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключен на срок с «09» января 2019 г. по «31» декабря 2024 г. и вступает в силу с момента подписания обеими сторонами.

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут каждой из сторон досрочно с письменным предупреждением другой стороны не менее чем за 30 дней.

#### 8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из сторон договора не несет ответственность перед другой стороной за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если это обусловлено обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары, забастовки и другие стихийные бедствия.

8.2. В случае наступления указанных в п.8.1 обстоятельств, удостоверенных органом власти, срок исполнения обязательств по настоящему договору переносится на период действия этих обстоятельств, но не более чем на 3 (три) месяца.

8.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему договору в силу наступления обстоятельств, указанных в п.8.1 настоящего договора, должна уведомить об этом другую сторону не позднее 3 (трех) дней от даты их возникновения.

8.4. Если обстоятельства, указанные в п.8.1 настоящего договора, сохраняются более трех месяцев, то любая из сторон имеет право полностью или частично аннулировать настоящий договор без обязательств возмещения убытков.



**9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Договор может быть изменен или расторгнут на основании действующего законодательства Российской Федерации.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Споры и разногласия по настоящему договору разрешаются по возможности путём переговоров.

9.5. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

**10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:**

<b>Исполнитель:</b>	<b>Заказчик:</b>
Общество с ограниченной ответственностью «Белая Гора» 682449, Хабаровский край, Николаевский район, рп. Многовершинный, ул. Светлая ИНН 2705093470, КПП 270501001 ОГРН 1102705000034 р/с 40702810920000002878 в АО «Газпромбанк»  к/с 30101810200000000823 БИК 044525823	Акционерное общество «Многовершинное»  682449, Хабаровский край, Николаевский район, рп. Многовершинный, ул. Светлая ИНН 2705090529, КПП 270501001 ОГРН 1022700615080 р/с: 40702810670000014842 в Дальневосточный банк ПАО Сбербанк г. Хабаровск к/с: 30101810600000000608 БИК 040813608

Управляющий директор  
ООО «Белая Гора»

Е.М. Копылов



Управляющий директор  
АО «Многовершинное»

С.Ю. Взыграев



**Приложение № 1 к Договору № МНВ-000С-001**  
на оказание услуг по сбору и обезвреживанию  
отходов III классов опасности  
от «09» января 2019 г.

п. Многовершинный

«09» января 2019 г.

**Спецификация**  
на прием отходов по договору

Акционерное общество «Многовершинное», в лице Управляющего директора Взыграва С.Ю., действующего на основании доверенности № МНВ-51/17, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и общества с ограниченной ответственностью «Белая Гора», в лице управляющего директора Копылова Евгения Михайловича, действующего на основании доверенности №БГ-30/16 от 25.12.2017г. и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 27 00198 от 23.06.2016 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, составили настоящую спецификацию о приеме отходов в соответствии с которой:

«Исполнитель» принимает, а «Заказчик» сдает следующие виды отходов:


№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Кол-во	ФИО ИП, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства) ИНН
1	2	3	4	5
1	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	66,825	Обезвреживание ООО «Белая Гора» ИНН 2705093470
2	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	36,774	
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	2,842	
4	Отходы минеральных масел транспортных	4 06 150 01 31 3	81,324	
5	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	6,480	

Управляющий директор  
ООО «Белая Гора»

Е.М. Копылов

Управляющий директор  
АО «Многовершинное»

С.Ю. Взыграва

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
№ <u>27 00198</u>	от <u>«23» июня 2016 г.</u>
переоформление лицензии № 27 00053 от 30 сентября 2011 года	
На осуществление <u>деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности</u> <small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемой вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:	
сбор отходов III класса опасности утилизация отходов III класса опасности утилизация отходов IV класса опасности обезвреживание отходов III класса опасности обезвреживание отходов IV класса опасности <small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена:	
Обществу с ограниченной ответственностью «Белая Гора» <small>(указывается полное и</small> <b>ООО «Белая Гора»</b> <small>(в случае если имеется) сокращенное наименование</small> <small>(в том числе фирменное наименование),</small> <b>Общество с ограниченной ответственностью</b> <small>организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) <u>110270500003430000321</u>	
Идентификационный номер налогоплательщика <u>2705093478</u>	



(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 682449, Хабаровский край, Николаевский район, рп.  
(указывается адрес места нахождения)  
Многовершинный, ул. Светлая

Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район,  
месторождение Белая Гора  
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности


Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензируемого органа – приказа (распоряжения) от «  » 20 г. №       

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензируемого органа – приказа (распоряжения) от «23» июня 2016 г. № 357

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на двух листах

Начальник Департамента  
(должность уполномоченного лица)



Е.Н. Елистратов  
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00198 от 23.06.2016  
(лист 1 из 2)  
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора

Начальник Департамента  
должность  
М.П.



Е.Н. Елистратов  
ф.и.о. уполномоченного лица

0001090

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV	Утилизация	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора

Начальник Департамента

должность  
М.П.

Е.Н. Елистратов


ф.и.о. уполномоченного лица



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00198 от 23.06.2016  
(лист 2 из 2)  
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Фильтры воздушных автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Обезвреживание	Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, месторождение Белая Гора

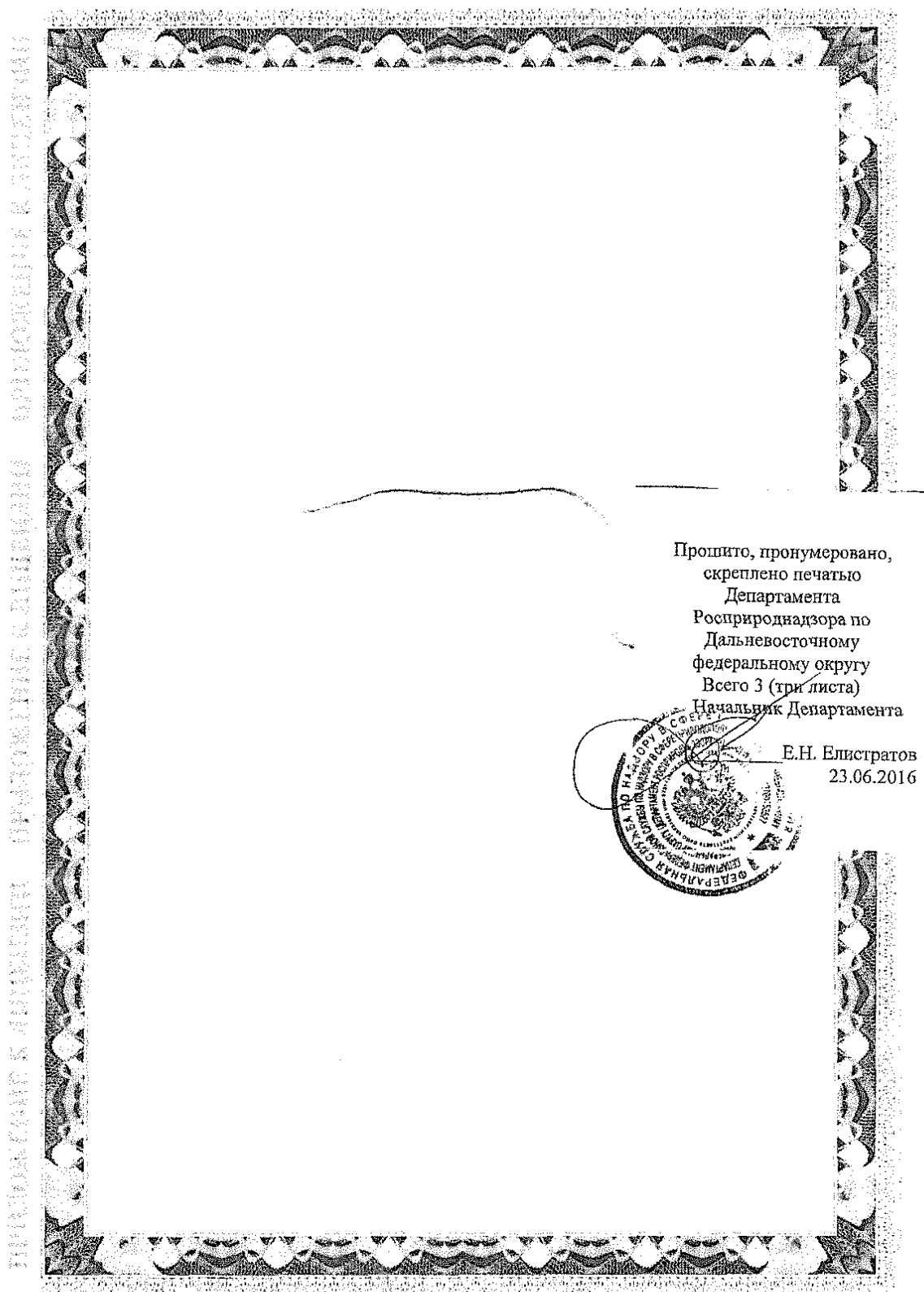
И.О. Должностное лицо  
начальник Департамента  
М.П.



Е.Н. Елистратов  
ф.и.о. уполномоченного лица

0001091

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 октября 2019 г. № 1363

ДОГОВОР № 18136  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

Федеральное государственное унитарное предприятие "Федеральный экологический оператор", именуемое в дальнейшем федеральным оператором, с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МНОГОВЕРШИННОЕ", именуемое в дальнейшем заказчиком, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

2. Виды (согласно федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, дата и адрес места передачи (погрузки) и иные условия передачи отходов определяются сторонами в заявке согласно приложению № 1.

II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой на основе тарифов в области обращения с отходами, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления». Цена по настоящему договору составляет 182022 рублей 48 копеек, в том числе НДС – 30337 рублей 8 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены настоящего договора по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора. Оплата производится в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего договора путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в настоящем договоре.

5. Оплата за оказанные услуги по настоящему договору производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности согласно приложению № 2 (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в настоящем договоре.

6. Расчеты по настоящему договору производится в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Заказчик обязан представлять федеральному оператору подписанные акты сверки взаиморасчетов согласно приложению № 3 (далее - акт сверки), составленные в 2 экземплярах.

Федеральный оператор в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки



подписывает акт сверки и возвращает один экземпляр заказчику либо при наличии разногласий направляет в адрес заказчика подписанный протокол разногласий.

9. Датой оказания услуг по настоящему договору и исполнения обязательства федерального оператора считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг. Датой оплаты услуг по настоящему договору считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

10. Федеральный оператор обязан:

- а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;
- б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;
- в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;
- г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Федеральный оператор имеет право:

- а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;
- б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательства по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;
- в) выполнять проверку принимаемых отходов;
- г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

12. Заказчик обязан:

- а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;
- б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом "Об отходах производства и потребления";
- в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;
- г) принять и оплатить оказываемые услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;
- д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в упаковке, соответствующей требованиям, регулирующим перевозку опасных грузов;
- е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;
- ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;

з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;

и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;

б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;

б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;

в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг

16. Согласованная и подписанная сторонами заявка является приложением № 1 к настоящему договору. Внесение изменений в заявку подлежит согласованию сторонами и оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

17. Заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи согласно приложению № 4 (далее - акт приема-передачи), подписанный со стороны заказчика в 2 экземплярах;

в) акт об оказании услуг, подписанный со стороны заказчика и оформленный в 2 экземплярах.

18. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор оформляет акт возврата отходов согласно приложению № 5 и не позднее 3 рабочих дней после оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

Возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора.

19. При установлении соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор осуществляет приемку переданных отходов и в течение 10 рабочих дней направляет заказчику:

а) акт приема-передачи в одном экземпляре, подписанный со стороны федерального оператора;

б) акт об оказании услуг в одном экземпляре, подписанный со стороны федерального оператора;

и) счет-фактуру.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 19 настоящего договора актов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме и соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственности:

а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;

б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;

в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельства непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельства непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельства непреодолимой силы исполнение обязательства по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельства непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельства непреодолимой силы, то срок исполнения обязательства по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности



30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по исполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать все применимые законы и нормативные акты, включая законы о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательства по настоящему договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадежным и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Уведомления направляются адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручаются под расписку представителю стороны. При этом риск, вытекающий из неполучения уведомления или получения представителем, не имеющим соответствующих полномочий, несет сторона, направлявшая уведомление.

42. Настоящий договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

Федеральный оператор:	Заказчик:
Наименование: ФГУП "ФЭО"	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МНОГОВЕРШИННОЕ"
Адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24	Адрес: 682449, КРАЙ ХАБАРОВСКИЙ, Р-Н НИКОЛАЕВСКИЙ, РП МНОГОВЕРШИННЫЙ
Адрес электронной почты: info@fosfo.ru	Адрес электронной почты: Galina.Kudrina@mnv.ru
ОГРН: 1024701761534	ОГРН/ОГРНИП 1022700615080
ИНН: 4714004270	ИНН 2705090529
КПП: 660850001	КПП 270501001

Р/с: 40502810338090000044

в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Р/с: 40702810670000014842

в ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК

К/с: 30101810600000000608

БИК: 040813608

ОКПО: 42658191

Подписи сторон:

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)



Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

## ЗАЯВКА

1. Адрес места передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: \_\_\_\_\_

2. Дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности: \_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) \_\_\_\_\_

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификацио нному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности \_\_\_\_\_

(время)

(дни недели)

Подписи сторон:

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Оператор в рамках договора оказал следующие услуги (этап услуги): \_\_\_\_\_.
2. Услуги оказаны оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
3. Оказанные услуги приняты федеральным оператором в полном объеме.
4. Федеральный оператор к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
5. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.
6. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.

Подписи сторон:

Приложение № 3  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

АКТ  
сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождении с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
на \_\_\_\_\_  
(дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_  
(сумма прописью)

От федерального оператора:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

По данным федерального оператора  
на \_\_\_\_\_  
(дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_  
(сумма прописью)

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))  
\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)



Приложение № 4  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

АКТ  
приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.

Подписи сторон:

Приложение № 5  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

АКТ  
возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие грузовые места с отходами, полученные по акту приема-передачи от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Примечание
			длина	ширина	высота		
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых направляется заказчику.

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 1  
к договору № 18136 на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МНОГОВЕРШИННОЕ", именуемое в дальнейшем заказчиком, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящее дополнительное соглашение к договору о нижеследующем:

Стороны согласовали внесение в Договор № 18136 (далее – «Договор») нижеследующих изменений:

1. Пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Сведения о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов, предоставляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 6 к настоящему договору».

2. Пункты 2-5 изложить в следующей редакции:

«2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) упаковке определяются в соответствующей заявке по форме, представленной в приложении № 1 к настоящему договору (далее – заявка).

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой в соответствии с предельными (максимальными) тарифами по обращению с отходами, установленными согласно Правилам регулирования тарифов по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 211, и массы отходов, указанной в приложении № 6 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 182022 рублей 48 копеек, в том числе НДС - 30337 рублей 8 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены, оказываемых по соответствующей заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором соответствующей заявки.

5. Окончательный расчет по соответствующей заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги по настоящему договору производятся заказчиком в течение 7 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме, представленной в приложении № 2 к настоящему договору (далее – акт об оказании услуг), за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.»

3. Пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

«8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор предоставляет Заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме, представленной в приложении № 3 к настоящему договору (далее –



акт сверки) в течение 10 рабочих дней с даты расторжения или окончания срока действия настоящего договора.

По итогам календарного года сверка расчетов производится по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

При неполучении подписанного акта сверки в течение срока указанного в абзаце 3 настоящего пункта и при неполучении в данный срок подписанного протокола разногласий, акт сверки считается принятым и подписанным.

В случае составления акта сверки на бумажном носителе он оформляется в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по соответствующей заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по соответствующей заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.».

4. Подпункт б) пункта 10 изложить в следующей редакции:

«б) не позднее чем за 5 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче».

5. В пункте 12:

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) представить федеральному оператору паспорт отходов для транспортирования, по форме предусмотренной законодательством Российской Федерации»;

подпункт «д» изложить в следующей редакции:

«д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке, согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта, а также в соответствии с методическими указаниями по транспортированию отходов I и II классов опасности».

дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«к) возместить федеральному оператору фактически понесенные им в рамках исполнения настоящего договора документально подтвержденные расходы, возникшие по вине заказчика, в том числе оплаченные федеральным оператором штрафы, пени, неустойки.».

6. В пункте 14 указанное количество «10 рабочих дней» заменить на «5 рабочих дней».

7. Пункты 16-20 изложить в следующей редакции:

«16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После устранения замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с

абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

16.1. Федеральный оператор обеспечивает:

16.1.1. прием отходов для целей транспортирования в сроки, указанные в заявке. Указанный в заявке срок не может составлять:

а) менее 90 дней с момента согласования заявки федеральным оператором и оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования (ЗАТО), а также для следующих кодов видов отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов:

47110101521, 47131111491, 47192000521, 47199111521, 48221102532, 92013001532, 92012001532, 48220151532, 47112111531, 48221211532, 92011001532, 47112112531, 48220101532, 48221121532, 48221111532, 48220131532, 48220111532, 48220121532, 48223111522, 48220145532.

б) менее 30 дней с момента согласования заявки для видов отходов, не указанных в подп. «а» п. 16.1.1 Договора. В случае необходимости вывоза отходов из ЗАТО сроки, установленные настоящим пунктом, увеличиваются на время необходимое для получения разрешения на въезд;

16.1.2. обезвреживание и (или) утилизацию и (или) размещение отходов, указанных в заявке, в срок не более 30 дней с момента приема отходов на транспортирование.

16.1.3. обезвреживание и (или) утилизацию и (или) размещение отходов, указанных в заявке, в срок не более 240 дней с момента приема отходов на транспортирование в случае нахождения источника образования отходов Заказчика на территории Калининградской области, на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, при отсутствии на территории указанных субъектов операторов по обращению с соответствующими отходами I и (или) II классов опасности либо при наличии сезонных или иных ограничений по транспортированию отходов I и (или) II классов опасности.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

17. При передаче отходов заказчик подписывает транспортную накладную и вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 (далее – акт приема-передачи), подписанный со стороны заказчика.

18. Федеральный оператор в течение 10 рабочих дней с даты передачи отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, на объект обезвреживания и (или) утилизации и (или) размещения отходов I и II классов опасности оценивает соответствие передаваемых отходов условиям настоящего договора и при установлении соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора осуществляет их приемку.

В течение 5 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи.

В течение 5 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по соответствующей заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

а) подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

б) подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик, в течение 5 рабочих дней с даты получения от федерального оператора



подписанного им акта об оказании услуг в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, подписывает и направляет федеральному оператору акт оказания услуг или замечания к нему.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по данному акту выполнены надлежащим образом и в полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор в течение 1 рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме, предусмотренной приложением № 5 к настоящему договору, и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

Возврат не принятых федеральным оператором отходов, в случае выявления несоответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора, осуществляется за счет заказчика, на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора, при условии заключения дополнительного соглашения в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее – Система).

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пунктах 17 - 19 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц».

8. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2022, либо до исполнения Федеральным оператором обязательства по договору на сумму, равную цене в соответствии с пунктом 3 настоящего договора, а в части неисполненных обязательств настоящий договор действует до полного исполнения сторонами своих обязательств».

9. Пункт 38 дополнить пунктом 38.1:

«38.1. На основании статьи 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», главы 14 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны определили, что в случае если федеральный оператор самостоятельно оказывает услуги по настоящему договору, право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не установлено соглашением сторон.

В случае если для исполнения настоящего договора федеральный оператор привлекает на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности (далее – «операторы»), заказчик уполномочивает настоящим договором федерального оператора предусмотреть в договоре с операторами условие о переходе права собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему Договору и договору федерального оператора с операторами от заказчика указанным операторам. В этом случае право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию) и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг, возникает у операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

I и II классов опасности в момент образования вторичных ресурсов (сырья, продукции) и отходов, образовавшихся в результате оказания услуг, если иное не установлено соглашением сторон.

В указанных случаях, ответственность перед надзорными органами за организацию оказания услуг, включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I и II классов опасности, а также за действия привлеченных к оказанию



услуг в рамках настоящего договора операторов, в полном объеме несет федеральный оператор, с момента приема отходов для целей транспортирования, к настоящему договору, за исключением случаев, когда экологические и другие последствия, в том числе связанные с ненадлежащей упаковкой отходов в тару и (или) упаковку (утечка и просыпание груза в процессе транспортирования), возникли по вине заказчика. »

10. Пункт 41 изложить в следующей редакции:

«41. Настоящий договор, все приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством Системы в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон, возможности использования Системы.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – УКЭП) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Передача электронных документов через Систему фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым Системой, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его согласования и подписания УКЭП. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание УКЭП электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа УКЭП несет подписавшая его сторона.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, все приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством Системы, они оформляются на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии).».

11. Пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием Системы, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в Системе с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случаях, предусмотренных абзацем первым пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.».

12. Приложения № 1, № 2, № 4, № 5 изложить в редакции согласно приложениям № 1,

№ 2, № 3, № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

13. Дополнить договор Приложением № 6 в редакции согласно приложения № 5 к настоящему дополнительному соглашению.

14. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

15. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, и

все вопросы, связанные с ним, сторонами Договора будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного Договора.

16. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием Системы, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в Системе с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случаях, предусмотренных абзацем пятым пункта 41 договора, как и договор, настоящее дополнительное соглашение составляется на бумажном носителе на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

#### 17. Реквизиты и подписи сторон:

##### Федеральный оператор:

Наименование: ФГУП "ФЭО"

Адрес: 119017, город Москва, улица  
Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@fosfo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р/с: 40502810338090000044

в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

##### Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО "МНОГОВЕРШИННОЕ"

Адрес: 682449, КРАЙ ХАБАРОВСКИЙ,  
Р-Н НИКОЛАЕВСКИЙ, РП  
МНОГОВЕРШИННЫЙ

Адрес электронной почты:  
Galina.Kudrina@mav.ru

ОГРН/ОГРНИП 1022700615080

ИНН 2705090529

КПП 270501001

Р/с: 40702810670000014842

в ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК

К/с: 30101810600000000608

БИК: 040813608

ОКПО: 42658191

Подписи сторон:

Настоящее дополнительное соглашение подписано уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
к дополнительному соглашению № 1  
к договору № 18136

Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

ЗАЯВКА

1. Адрес		места		накопления		отходов		I и II		(или) II		классов		опасности			
2. Планируемая		дата		перевозки		(погрузки)		отходов		I и II		(или) II		классов		опасности	
3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности																	
4. Сведения о грузных местах с отходами I и (или) II классов опасности:																	
№ п/п	Описание груза и его места	Габариты грузового места, м			Масса грузового места, т (общем грузового места, м³) брутто, т	Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному у каталогу отходов	Масса отходов нетто, т	Примечание	Корректировка массы отходов *								
		длина	ширина	высота					нетто, т	брутто, т							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							



5. Режим доступа и место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности \_\_\_\_\_  
(дата передачи)
6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) упаковке (если относится к опасному грузу) \_\_\_\_\_  
(обозначение)
7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика) \_\_\_\_\_

Подписи сторон:

\* Подполнит заполненную в случае расхождения массы отходов указанной в графе 8 пункте 4 настоящей заявки, при отнесении фактической массы переданных отходов от массы отходов в первоначально поданной заявки.

Приложение № 2  
к дополнительному соглашению № 1  
к договору № 18136

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

### АКТ

об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности

№ \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее – договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги: \_\_\_\_\_.

Адрес объекта обращения с отходами (утилизация/обезвреживание/размещение): \_\_\_\_\_.

2. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

3. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме.

4. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

5. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Приложение № 3  
к дополнительному соглашению № 1  
к договору № 18136

Приложение № 4  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

### АКТ приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие отходы I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, т (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, т	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:



Приложение № 4  
к дополнительному соглашению № 1  
к договору № 18136

Приложение № 5  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

АКТ  
возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту приема-передачи от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, т (объем грузового места, м³)	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещаемого в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, т	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 5  
к дополнительному соглашению № 1  
к договору № 18136

\*Приложение № 6  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности  
№ 18136

## СВЕДЕНИЯ

о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и периодичности передачи  
отходов

№ п/п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационному у каталогу отходов	Масса отхода, нетто, т	Периодичность передачи отхода
1	Склад ТМЦ "Канск" Хабаровский край, Николаевский р-н, рп Многовершинный	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2.000	
2	Склад ТМЦ "Канск" Хабаровский край, Николаевский р-н, рп Многовершинный	47110101521, лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.120	

Подписи сторон:

  
 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 27 00302 от «16» октября 2017 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов I, IV классов опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным  
транспортирование отходов I, III, IV классов опасности  
положением о лицензировании конкретного вида деятельности)  
утилизация отходов IV класса опасности  
обезвреживание отходов III, IV классов опасности  
размещение отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Акционерному обществу «Многовершинное»  
(указывается полное и  
**АО «Многовершинное»**  
(в случае если имеется) сокращенное наименование  
 -  
(в том числе фирменное наименование),  
**Акционерное общество**  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022700615080

Идентификационный номер налогоплательщика 27050905502054



(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 682449, Хабаровский край, Николаевский район,  
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для  
р.п. Многовершинный, ул. Светлая  
индивидуального предпринимателя) и  
Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая; Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»; Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, улица Хабаровская, 54, промышленная площадка «Перевалочная база ТМЦ»  
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « 24 » ноября 2014 г. № 719  
Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «16» октября 2017 г. № 585

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 4 (четыре) листах

И.о. начальника Департамента   
(должность уполномоченного лица)  А.Л. Стрельников  
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

Наименование вида деятельности

данный р  
тутно-к  
люминес  
утрат  
потреби  
сво

от  
минерал  
мот

от  
минерал  
гидравл  
соде  
газ

от  
минерал  
индус

о  
минера  
транс

е  
минера  
комп

И.о.

мого вида  
район,

инный, ул.  
ершинный,  
абаровский  
мышленная

для деятельности)

изирующего

ря 2017 г.

темой

стрельников  
(О.Фамилия  
поченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00302 от 16.10.2017  
(лист 1 из 4)  
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацио нному каталогу отходов	Класс опасно сти для окруж ающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая

И.о. начальника Департамента  
должность  
М.П.

А.Л. Стрельников  
подпись  
ф.и.о. уполномоченного лица

0007646

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

(оборотная сторона листа 1)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	обезвреживание	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»; г. Николаевск-на-Амуре, улица Хабаровская, 54, промышленная площадка «Перевалочная база ТМЦ»
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	обезвреживание	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	обезвреживание	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая

И.о.начальника Департамента

М.П.

А.Л. Стрельников

ф.и.о. уполномоченного лица

И.о.на

М.



<p align="center"><b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 27 00302 от 16.10.2017 (лист 2 из 4) (без лицензии недействительно)</p>					
Адреса мест осуществления деятельности	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
транспортирование				Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая	
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая				транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая				транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, Светлая	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	размещение	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство» (хвостохранилище)

И.о. начальника Департамента  А.Л. Строев **0007647**

должность: Приложение является неотъемлемой частью лицензируемого лица  
М.П.

(оборотная сторона листа 2)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности	Наименование вида отхода
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	размещение	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство» (хвостохранилище)	
отходы из жилищно-коммунального хозяйства (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»	твердые отходы
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая	отходы
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»	отходы
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая	отходы
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»	отходы
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая	отходы
<p>И.о.начальника Департамента _____ А.Л. Стрельников</p> <p>должность _____ ф.и.о. уполномоченного лица</p> <p>М.П. _____</p>					И.о.начальника _____



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00302 от 16.10.2017  
(лист 3 из 4)  
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	сбор	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	обезвреживание	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»; г. Николаевск-на-Амуре, улица Хабаровская, 54, промышленная площадка «Перевалочная база ТМЦ»
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая

И.о.начальника Департамента \_\_\_\_\_ А.Л. Стрельников  
должность \_\_\_\_\_ ф.и.о. уполномочен \_\_\_\_\_  
М.П. Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№ 27 00302 от 16.10.2017  
(лист 4 из 4)  
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацио нному каталогу отходов	Класс опасно сти для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	обезвреживание	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»; г. Николаевск-на-Амуре, улица Хабаровская, 54, промышленная площадка «Перевалочная база ТМЦ».
			транспортирование	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая
отнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4	IV	утилизация	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	утилизация	Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, промышленная площадка «Горнорудное производство»

И.о.начальника Департамента \_\_\_\_\_ А.Л. Стрельников  
должность \_\_\_\_\_ ф.и.о. уполномоченного лица  
М.П. \_\_\_\_\_

0007649

Приложение является неотъемлемой частью лицензии







Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 27 00370 от «26» марта 2019 г.  
 переоформление лицензии №27 00126 от «27» ноября 2015 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов I-IV классов опасности;  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным  
транспортирование отходов I- IV классов опасности;  
положением о лицензировании конкретного вида деятельности)  
обработка отходов III-IV классов опасности;  
утилизация отходов III-IV классов опасности;  
обезвреживание отходов I- IV классов опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма «Сталкер»  
(указывается полное и  
ООО «Фирма «Сталкер»  
(в случае если имеется) сокращенное наименование  
(в том числе фирменное наименование),  
Общество с ограниченной ответственностью  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество  
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022700517685

Идентификационный номер налогоплательщика 2726008839  
0002260



(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 681008, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,  
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для  
ул. Водонасосная, 1  
индивидуального предпринимателя) и  
681008, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1  
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «    » 20 г. №   

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «26» марта 2019 г. № 62

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 102 (ста двух) листах

И.о.начальника Департамента   
(подпись уполномоченного лица)

  
(подпись уполномоченного лица)

И.С. Барташунас  
(И.С. Фамилия  
уполномоченного лица)

(оборотная сторона листа 78)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	7 33 000 00 00 0	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Водонасосная, 1

И.О. начальника Департамента

должность

М.П.



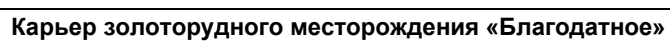
*И.С. Барташунас*

подпись

И.С. Барташунас

ф.и.о. уполномоченного лица







## Приложение 27. Уведомления о проведении общественных обсуждений и материалы проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы

### АДМИНИСТРАЦИЯ Николаевского муниципального района Хабаровского края

Советская ул., д. 73, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс: (42135) 2-22-48; E-mail: admin@admin.niko.ru  
ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849,  
ИНН 2705020306, КПП 270501001

27.06.2023 № 1.1-56-4515

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении общественных обсуждений

Директору по проектированию и инвестиционной деятельности МКАО  
"ХАЙЛЭНД ГОЛД"

Г.В. Невидомому

Светлая ул., 25, р.п. Многовершинный,  
Николаевский район, Хабаровский край,  
682449

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края (далее – администрация района), рассмотрев Ваше заявление об организации общественных обсуждений от 16.06.2023 № 72-МНВ, сообщает об отсутствии замечаний по предлагаемой форме проведения общественных обсуждений (опрос), форме представления замечаний и предложений общественности, а также согласовывает срок проведения общественных обсуждений с 27 июня по 30 июля 2023 года.

Уведомления о проведении общественных обсуждений, а также материалы по объекту общественных обсуждений, формы опросного листа и журнала учета замечаний и предложений общественности, размещены на официальном сайте администрации района <https://nikoladm.khabkrai.ru/Important/Obyavleniya/691723.06.2023>.

Материалы по объекту общественных обсуждений, опросные листы и журналы учета замечаний и предложений общественности, размещены также в МКМУ "Николаевская районная библиотека" и администрации Магинского сельского поселения 26.06.2023.


Приложения: 1. Постановление администрации района от 21.06.2023 №785-па "О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации "Карьер золоторудного месторождения "Благодатное", включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду на 1 л. в 1 экз.

Глава Николаевского  
муниципального района



А.М. Леонов

Чемоданова Светлана Ивановна  
(42135) 2 52-77

  
 Администрация Николаевского муниципального района  
 Хабаровского края  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

1. Подписано на Амуре

31.06.2023 № 455-166

О проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить и провести общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.
2. Организовать проведение общественных обсуждений – акционерное общество «Многовершинник», 682440, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. (4212) 79-40-15.
3. Форма проведения общественных обсуждений – опрос, форма представления замечаний и предложений общественности – в письменном виде (зачисл в журнал учета замечаний и предложений общественности), в электронном виде.
4. Сроки проведения общественных обсуждений – с 27 июня по 30 июля 2023 года.
5. Места размещения документации, выставленной на общественные обсуждения, журналов учета замечаний и предложений общественности, опросных листов:
  - муниципальное казенное межпоселенческое учреждение «Николаевская районная библиотека» по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102;
  - администрация Магинского сельского поселения по адресу: Хабаровский край, Николаевский район, с. Маго, ул. Советская, 53;
  - официальный сайт администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края <https://nikolaevsk.khabkrai.ru>.
6. Места сбора опросных листов, замечаний и предложений общественности:
  - муниципальное казенное межпоселенческое учреждение «Николаевская районная библиотека» по адресу: Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102;
  - администрация Магинского сельского поселения по адресу: Хабаровский край, Николаевский район, с. Маго, ул. Советская, 53;

2

- администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края – по адресу: электронный почты [zabobes@yandex.ru](mailto:zabobes@yandex.ru).

7. Ответственное лицо за организацию общественных обсуждений – Чепина Светлана Николаевна, тел. 8 (42135) 3-52-77, e-mail: [zabobes@yandex.ru](mailto:zabobes@yandex.ru).

8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Амурский дневник».

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Николаевского муниципального района Хабаровского по городскому хозяйству и правовым вопросам Костырева И.Н.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

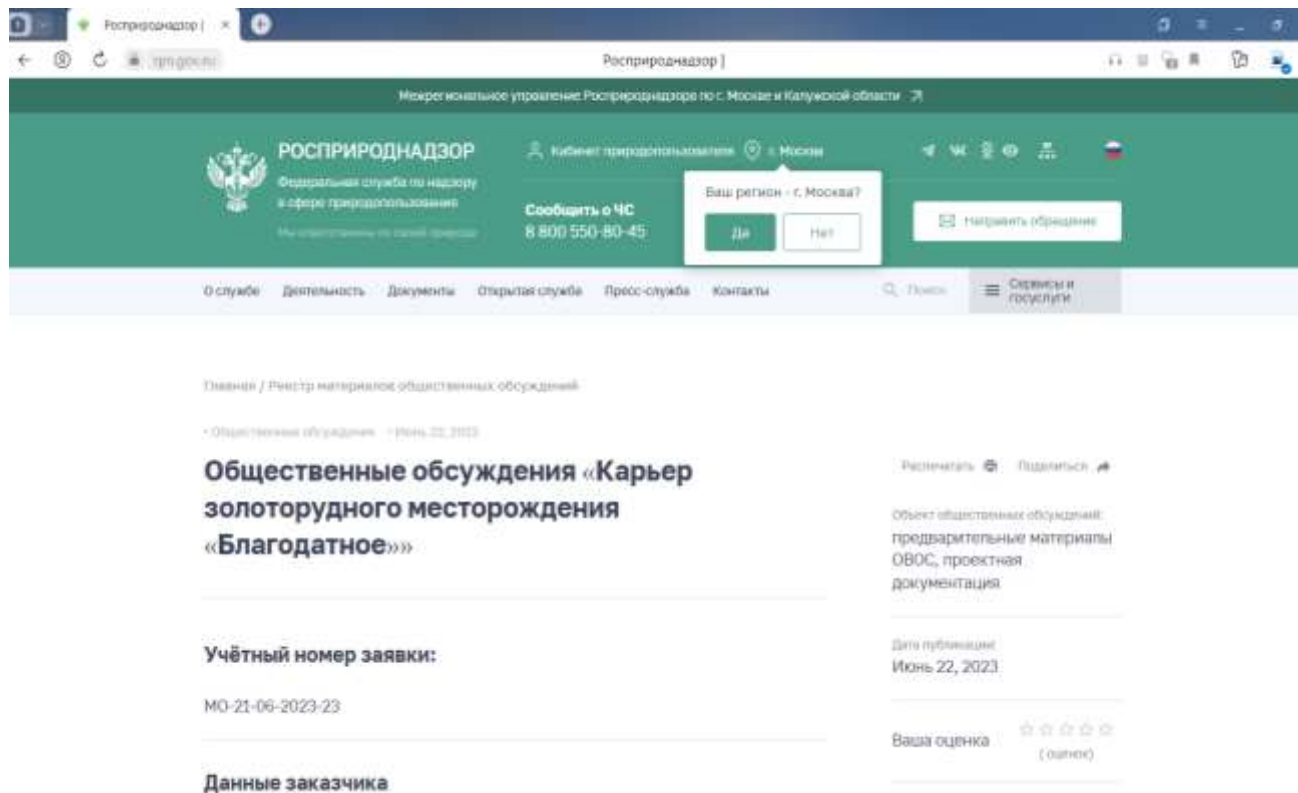
Глава Николаевского  
муниципального района



А.М. Леонин

[Росприроднадзор | Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения Благодатное» \(rpn.gov.ru\)](https://rpn.gov.ru/public/2106202317202223/)

<https://rpn.gov.ru/public/2106202317202223/>





Росприроднадзор | X

Росприроднадзор |

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск | Услуги и госуслуги

Ваша оценка (оценок)

### Данные заказчика

Полное наименование заказчика:  
Акционерное общество «Многовершинное»

Краткое наименование заказчика:  
АО "Многовершинное"

ИНН заказчика:  
2705090529

ОГРН (ОГРНИП) заказчика:  
1022700615080

Город:  
Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
682449, ул. Светлая, 25

Номер телефона:  
+7 (421) 279-40-15

Росприроднадзор | X

Росприроднадзор |

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск | Услуги и госуслуги

Номер телефона:  
+7 (421) 279-40-15

Адрес электронной почты, факс заказчика:  
info@mmv.ru

### Данные исполнителя

Полное наименование исполнителя:  
Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект»

Краткое наименование исполнителя:  
ООО «Забайкалзолотопроект»

ИНН исполнителя:  
7536044370

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:  
1027501163171

Город:  
Чита

Росприроднадзор | x

Росприроднадзор |

О-службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Город:  
Чита

Индикс, улица, дом, строение, корпус:  
672012, ул. Новобульварная, 36, к. 809

Номер телефона:  
+7 (302) 228-25-86

Адрес электронной почты, факс, электронная почта:  
zrp@highlandgold.com

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат

Принудительное негосударственное управление Росприроднадзора

**Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Наименование:  
Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

Место реализации:  
РФ, Забайкальский край, Нерчинский район, пос. Благодатное, в 65

Росприроднадзор | x

Росприроднадзор |

О-службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Наименование:  
Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

Место реализации:  
РФ, Хабаровский край, Николаевский район, левобережье Нижнего Амура, в 65 км по грейдерной дороге от г. Николаевск-на-Амуре

Цель осуществления:  
Разработка месторождения «Благодатное»

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
01.06.2023 - 31.08.2023

**Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений**

Наименование:  
Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края

Адрес места нахождения и фактический адрес:  
682449, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, 73

Контактный телефон:  
+7 (421) 352-52-77 (Чемоданова Светлана Ивановна, главный специалист отдела охраны

Росприроднадзор | x

Росприроднадзор |

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Контактный телефон:  
+7 (4211) 352-52-77 (Ченоданова Светлана Ивановна, главный специалист отдела охраны окружающей среды администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края)

Адрес электронной почты, факс:  
nikolacol@yandex.ru

**Данные объекта общественных обсуждений**

Объект общественных обсуждений:  
предварительные материалы ОВОС  
проектная документация

Места доступности объекта общественного обсуждения:  
1. На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края (раздел «Объявления»). 2. На региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов Хабаровского края (раздел «Новости») и Приамурского межрегионального управления Росприроднадзора. 3. На федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора. 4. На официальном сайте заказчика ОВОС – (/главная/новости/общественные-слушания/).

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Росприроднадзор | x

Росприроднадзор |

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:  
27.06.2023 - 30.07.2023

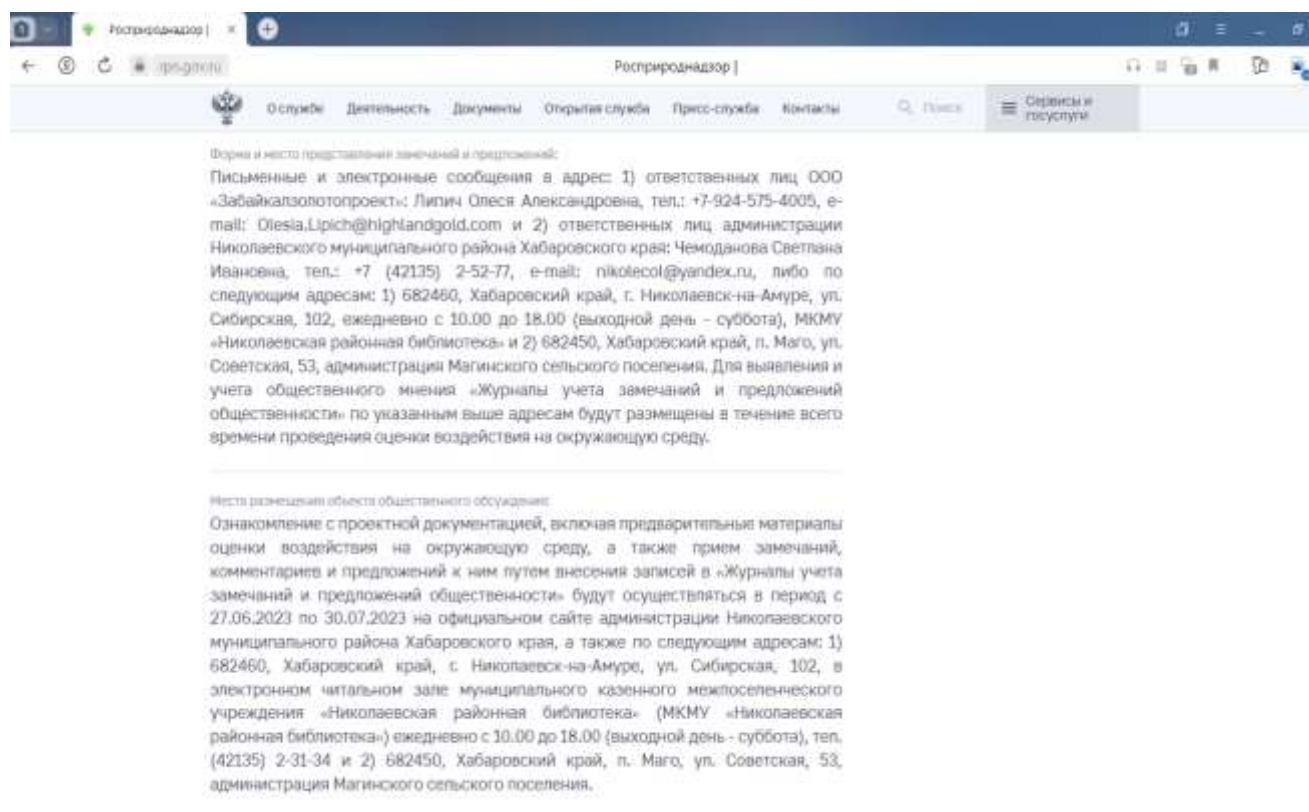
Форма проведения общественного обсуждения:  
опрос

Сроки проведения:  
27.06.2023 - 30.07.2023

Место размещения и сбора опросных листов (если такое место отличается от места размещения объекта общественных обсуждений), в том числе в электронном виде:  
Опросный лист можно получить, заполнить и сдать с 27.06.2023 по 30.07.2023: 1) в МКМУ «Николаевская районная библиотека» по адресу: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00 и 2) в администрации Магинского сельского поселения по адресу: 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, с понедельника по четверг с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, в пятницу с 9.00 до 13.00. Также заполненный и подписанный опросный лист можно направлять в формате электронной копии на электронный адрес: nikolacol@yandex.ru.

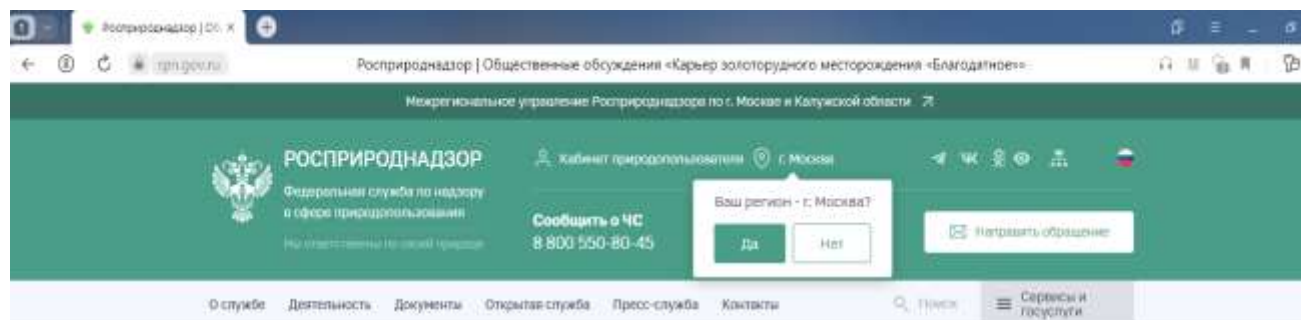
Форма и место представления замечаний и предложений:  
Письменные и электронные сообщения в адрес: 1) ответственных лиц ООО «Забайкалзолотопроект»: Липич Олеся Александровна; тел: +7-924-575-4005, e-mail: Olesia.Lipich@highlandgold.com и 2) ответственных лиц администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: Ченоданова Светлана





Главная / Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора / Реестр материалов общественных обсуждений

<https://rpn.gov.ru/regions/27/public/2106202317202223-5850485.html>



Главная / Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора / Реестр материалов общественных обсуждений

## Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»»

Государственные услуги

Природопользователям

Полномочия территориального органа

Руководство

Структура

Кадровое обеспечение

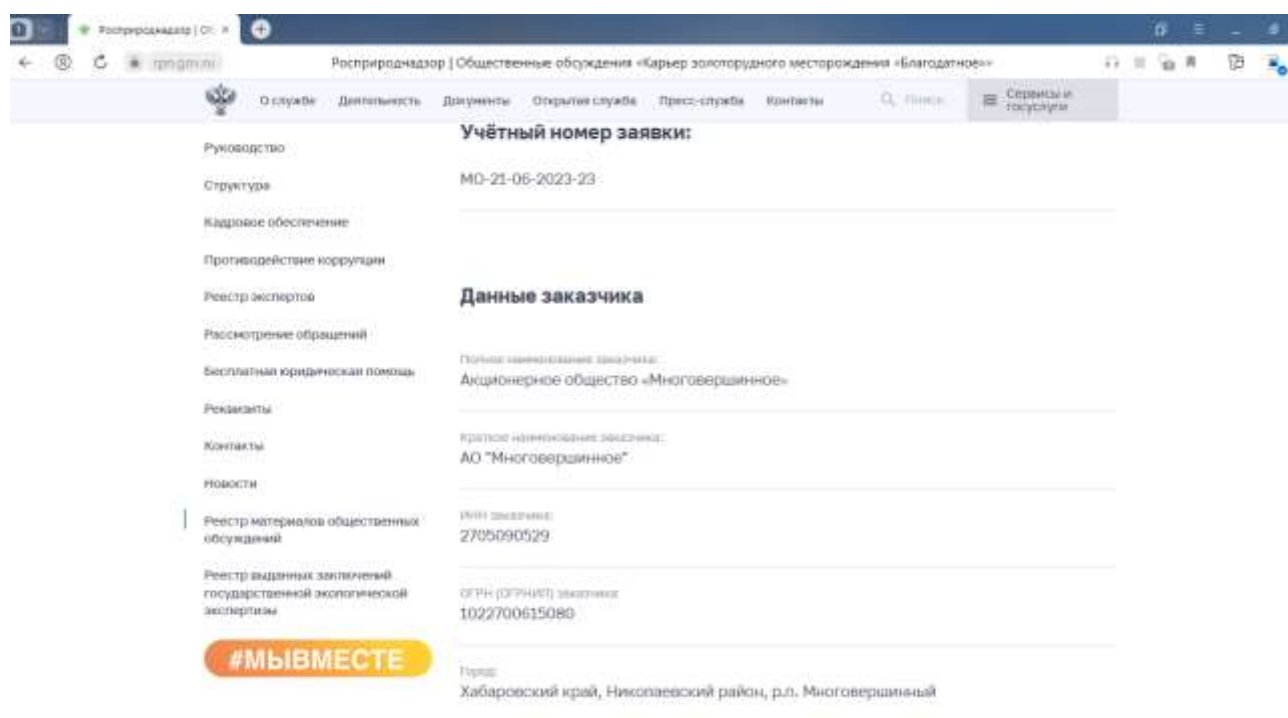
Противодействие коррупции

Обращаем внимание: Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещенной в реестре информации

Июнь 22, 2023

Учётный номер заявки:

МО-21-06-2023-23



Росприроднадзор | Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

**#МЫВМЕСТЕ**

Город:  
Хабаровский край, Николаевский район, рп. Многовершинный

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
682449, ул. Светлая, 25

Номер телефона:  
+7 (421) 279-40-15

Адрес электронной почты, факс заказчика:  
info@mmv.ru

**Данные исполнителя**

Полное наименование исполнителя:  
Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект»

Краткое наименование исполнителя:  
ООО «Забайкалзолотопроект»

ИНН исполнителя:  
7536044370

Росприроднадзор | Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

ИНН исполнителя:  
7536044370

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:  
1027501163171

Город:  
Чита

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
672012, ул. Новобульварная, 36, к. 809

Номер телефона:  
+7 (302) 228-25-86

Адрес электронной почты, факс исполнителя:  
zzp@highlandgold.com

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат  
Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора



Ростринадзор | Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Посты, из официального сайта которых необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат  
Прикамурское межрегиональное управление Ростринадзора

**Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Наименование:  
Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

Место реализации:  
РФ, Хабаровский край, Николаевский район, левобережье Нижнего Амура, в 65 км по  
грейдерной дороге от г. Николаевск-на-Амуре

Цель осуществления:  
Разработка месторождения «Благодатное»

Сроки проведения планируемых действий на окружающую среду:  
01.06.2023 – 31.08.2023

**Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений**

Ростринадзор | Общественные обсуждения «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

**Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений**

Наименование:  
Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края

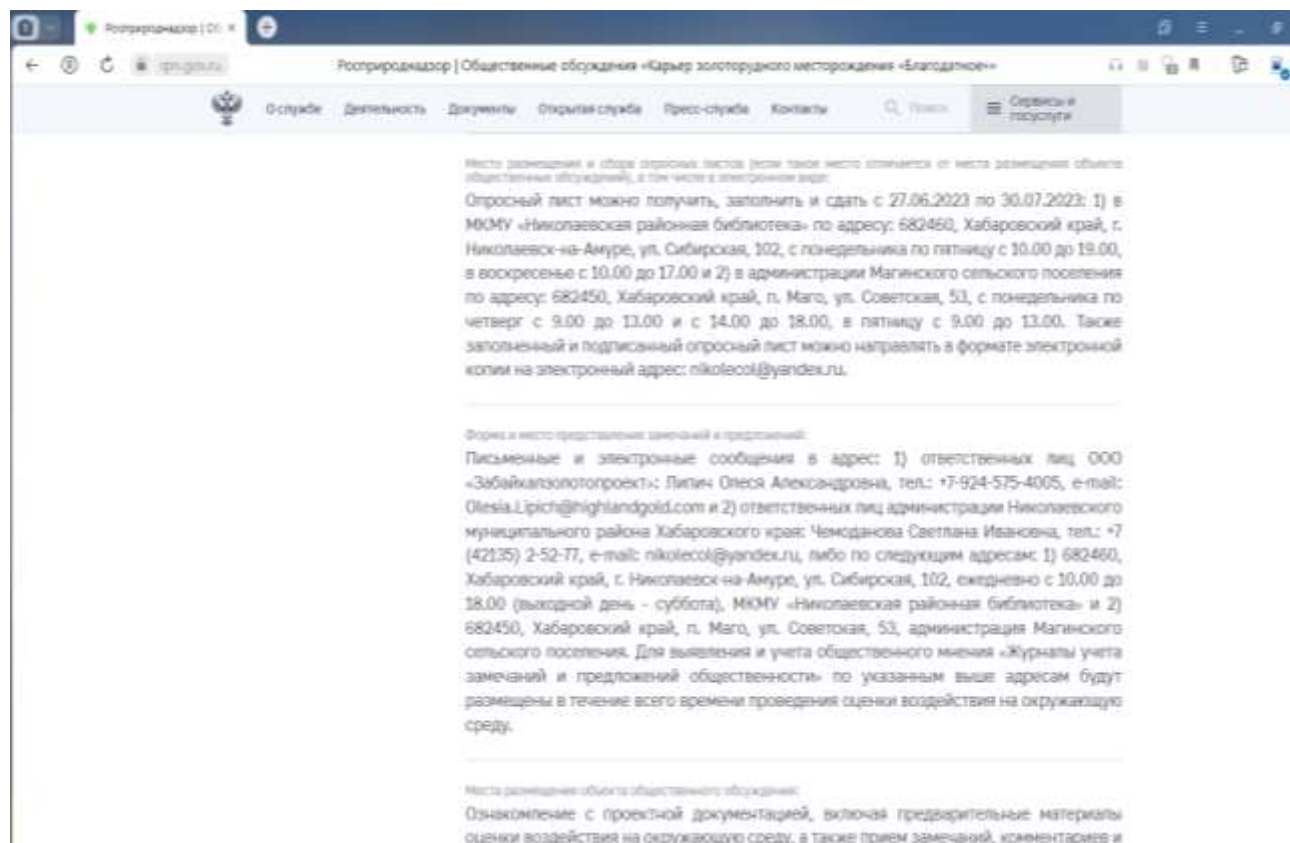
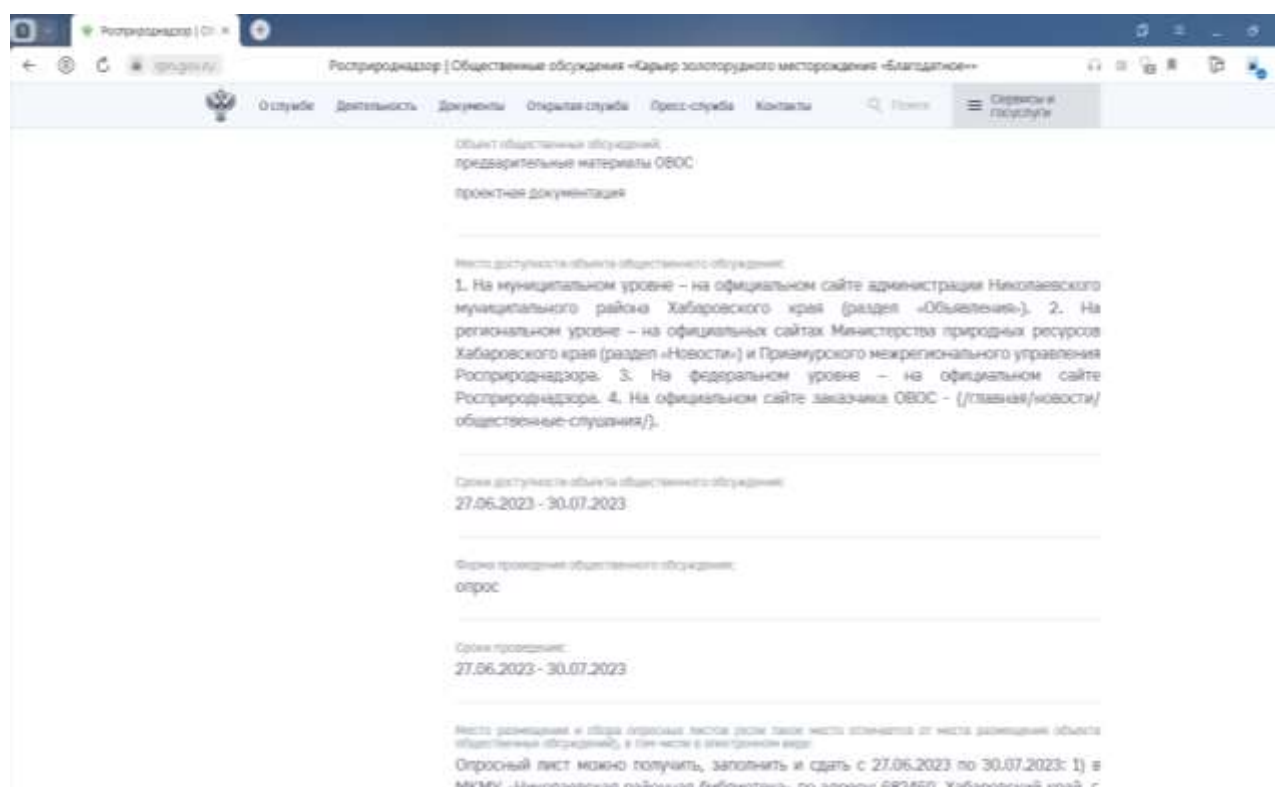
Адрес места нахождения и фактический адрес:  
682449, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, 73

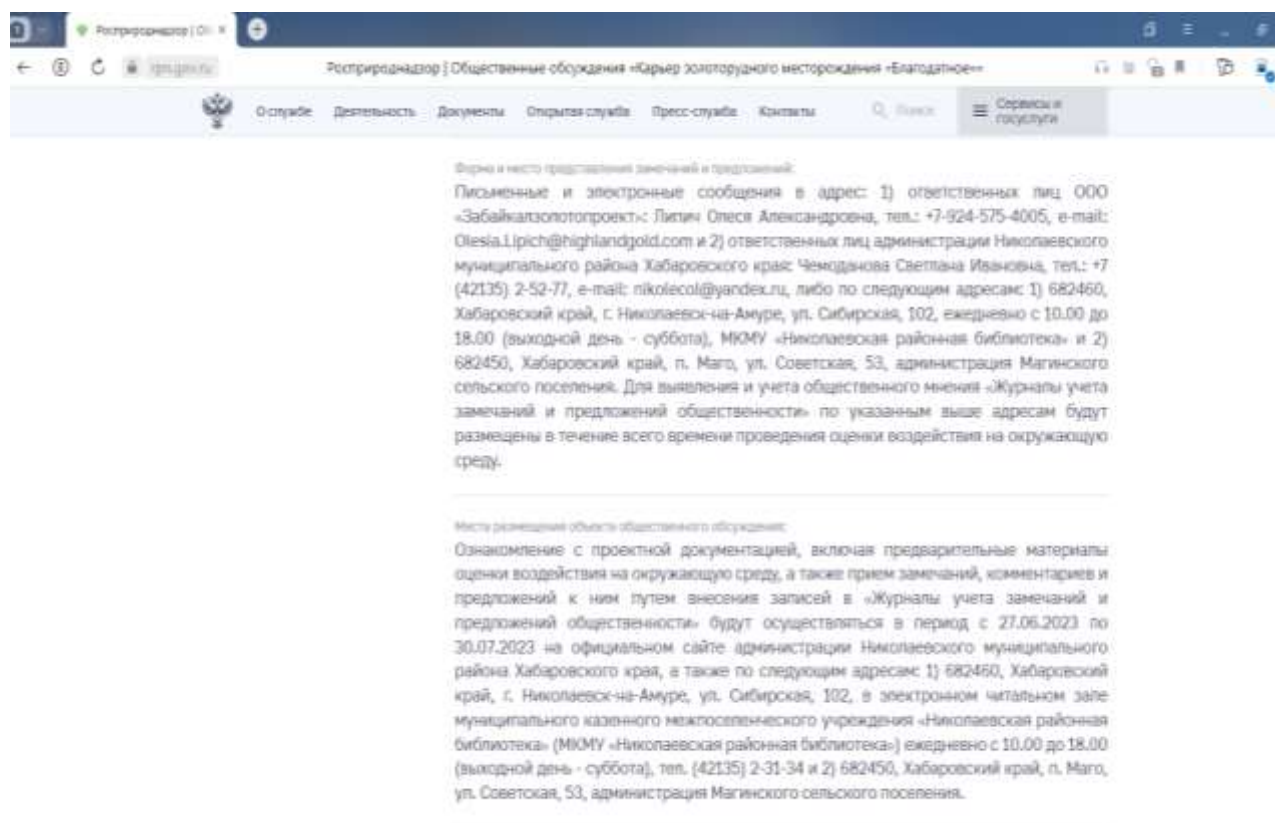
Контактный телефон:  
+7 (421) 352-52-77 (Чемоданова Светлана Ивановна, главный специалист отдела охраны  
окружающей среды администрации Николаевского муниципального района Хабаровского  
края)

Адрес электронной почты, факс:  
nikolcovoi@yandex.ru

**Данные объекта общественных обсуждений**

Объект общественных обсуждений:  
предварительные материалы ОВОС  
проектная документация

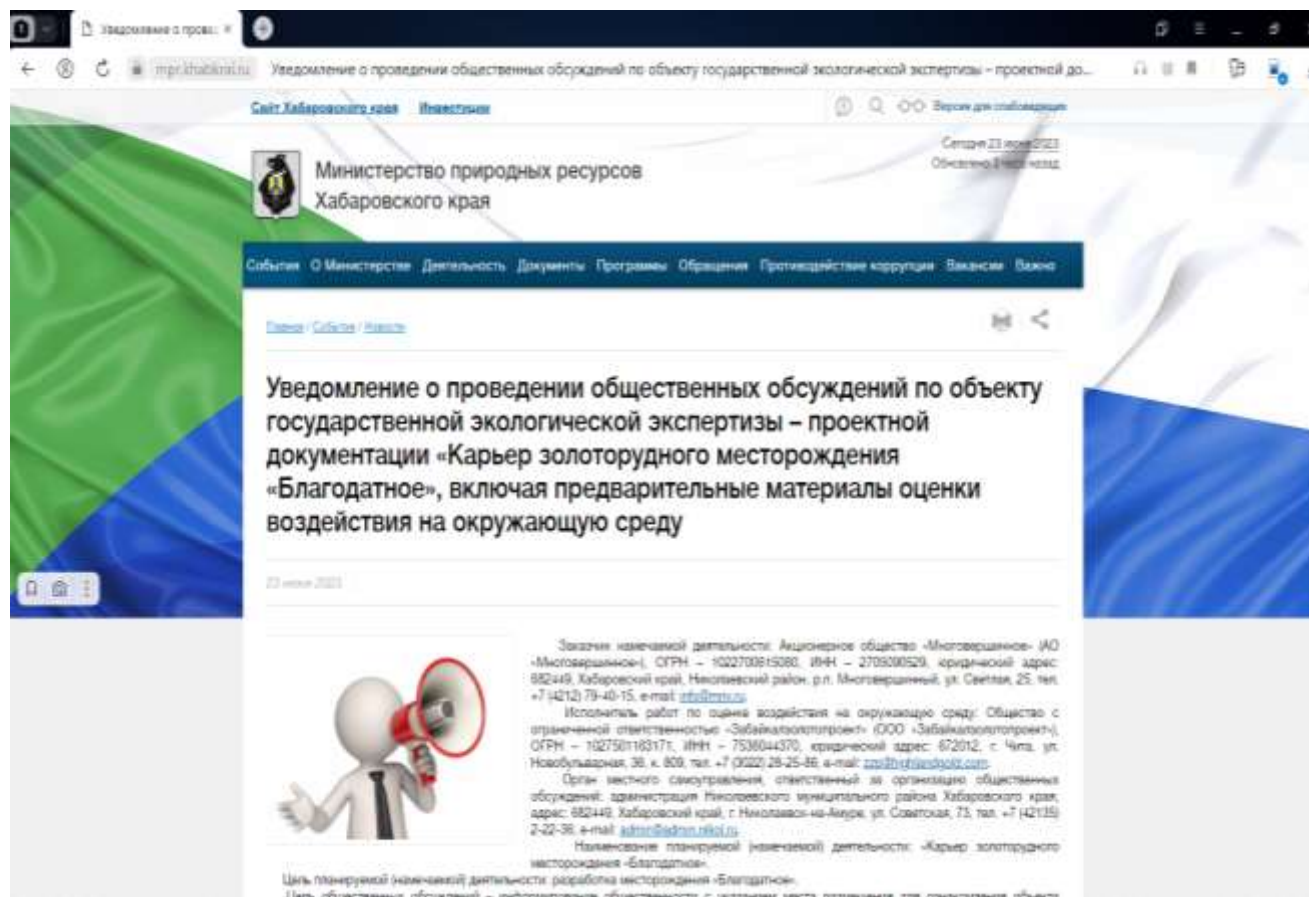






[Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду - Новости - События - Министерство природных ресурсов Хабаровского края \(khabkrai.ru\)](https://mpr.khabkrai.ru/events/Novosti/6112)

<https://mpr.khabkrai.ru/events/Novosti/6112>



Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Наименование планируемой (назначаемой) деятельности: «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное».

Цель планируемой (назначаемой) деятельности: разработка месторождения «Благодатное».

Цель общественных обсуждений – информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, порядком сбора замечаний, комментариев и предложений общественности в форме опросных листов и оформлении протокола опроса.

Предварительное место реализации планируемой (назначаемой) деятельности: РФ, Хабаровский край, Николаевский район, левобережная Нижнего Амура, в 15 км по грунтовой дороге от г. Николаевск-на-Амуре.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС): июнь-август 2023 года.

В предварительных материалах ОВОС содержится информация о проектируемых предприятиях, состоянии окружающей среды в районе месторождения, потенциальных источниках загрязнения, прогнозируемых воздействиях, рекомендациях и мероприятиях по охране окружающей среды.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения, проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, будет доступна в период с 27.06.2023 по 30.07.2023 на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края <https://nikoladp.khabarka.ru/>, а также по следующим адресам:

- 682480, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, в электронном читальном зале муниципального казенного межпоселенческого учреждения «Николаевская районная библиотека» (МКУ «Николаевская районная библиотека») ежедневно с 10.00 до 18.00 выходной день – суббота; тел. (42135) 2-31-34.
- 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, администрация Магинского сельского поселения.

Форма проведения общественных обсуждений – опрос.

Срок проведения общественных обсуждений: с 27.06.2023 по 30.07.2023.

Форма представления замечаний и предложений: в письменной форме в журналы учета замечаний и предложений общественности, размещенных в МКУ «Николаевская районная библиотека» и в администрации Магинского сельского поселения по указанным выше адресам, или в формате электронной копии направить на электронный адрес [obshchestvo@vander.ru](mailto:obshchestvo@vander.ru).

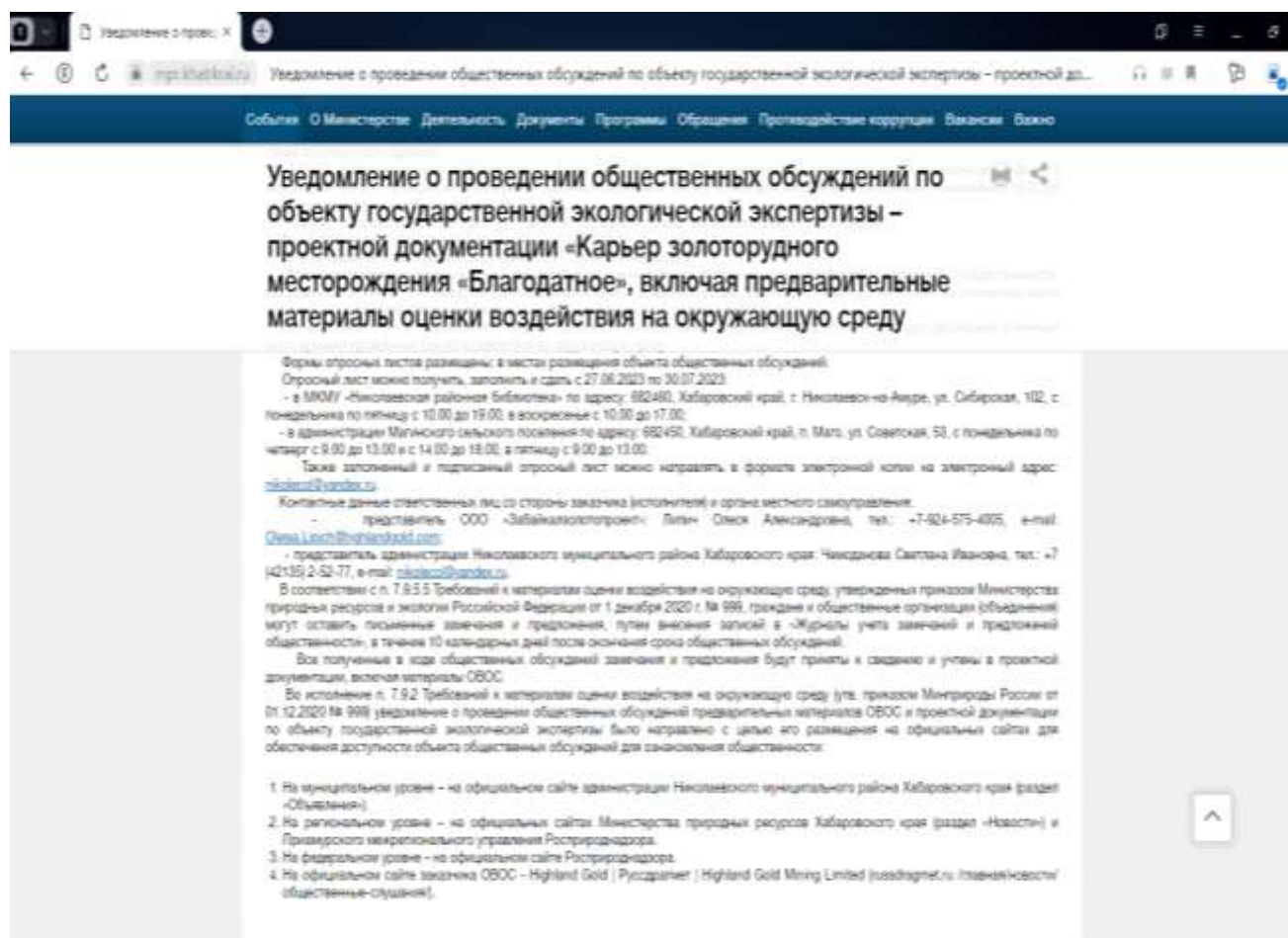
Для выявления и учета общественного мнения журналы учета замечаний и предложений общественности будут размещены в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Формы опросных листов размещены в местах размещения объекта общественных обсуждений.

Опросный лист можно получить, заполнить и сдать с 27.06.2023 по 30.07.2023:

- в МКУ «Николаевская районная библиотека» по адресу: 682480, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, с понедельника по пятницу с 10.00 до 18.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00;
- в администрации Магинского сельского поселения по адресу: 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, с понедельника по четверг с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00, в пятницу с 9.00 до 13.00.

Также заполненный и подписанный опросный лист можно направить в формате электронной копии на электронный адрес:

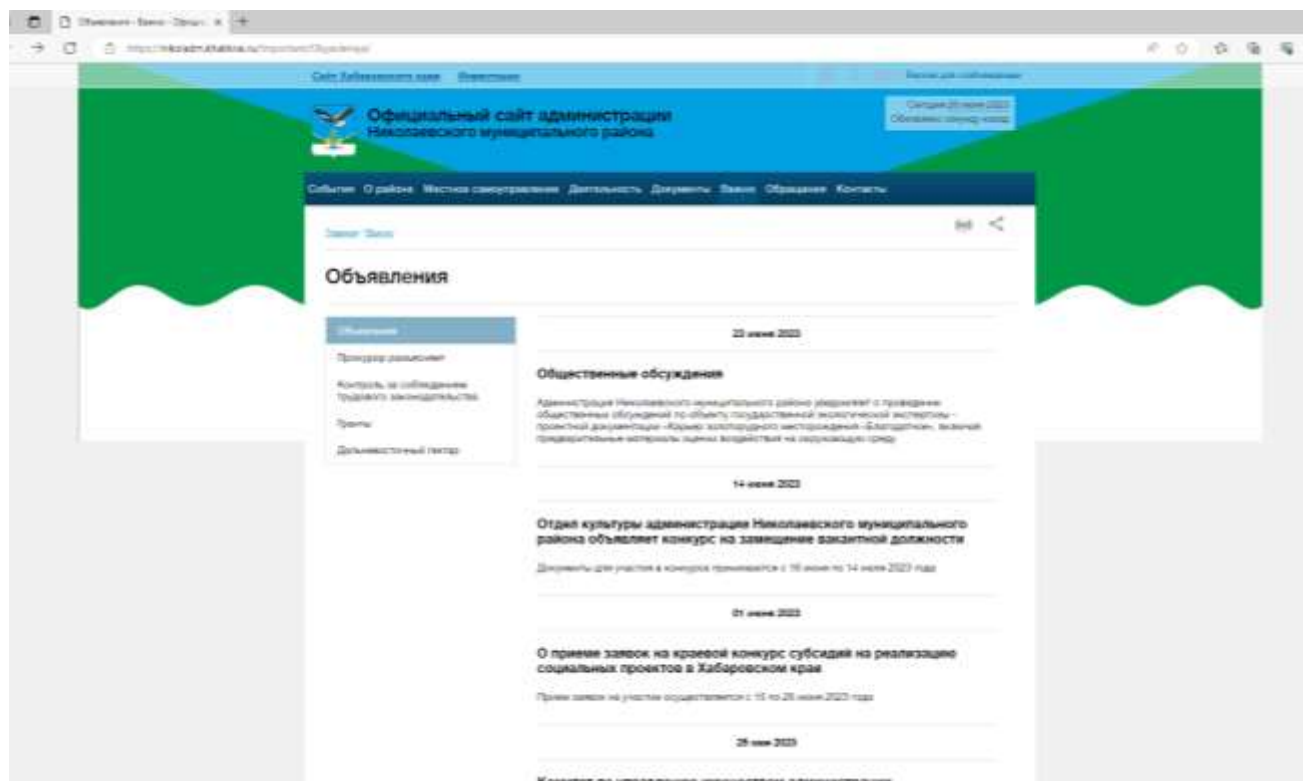


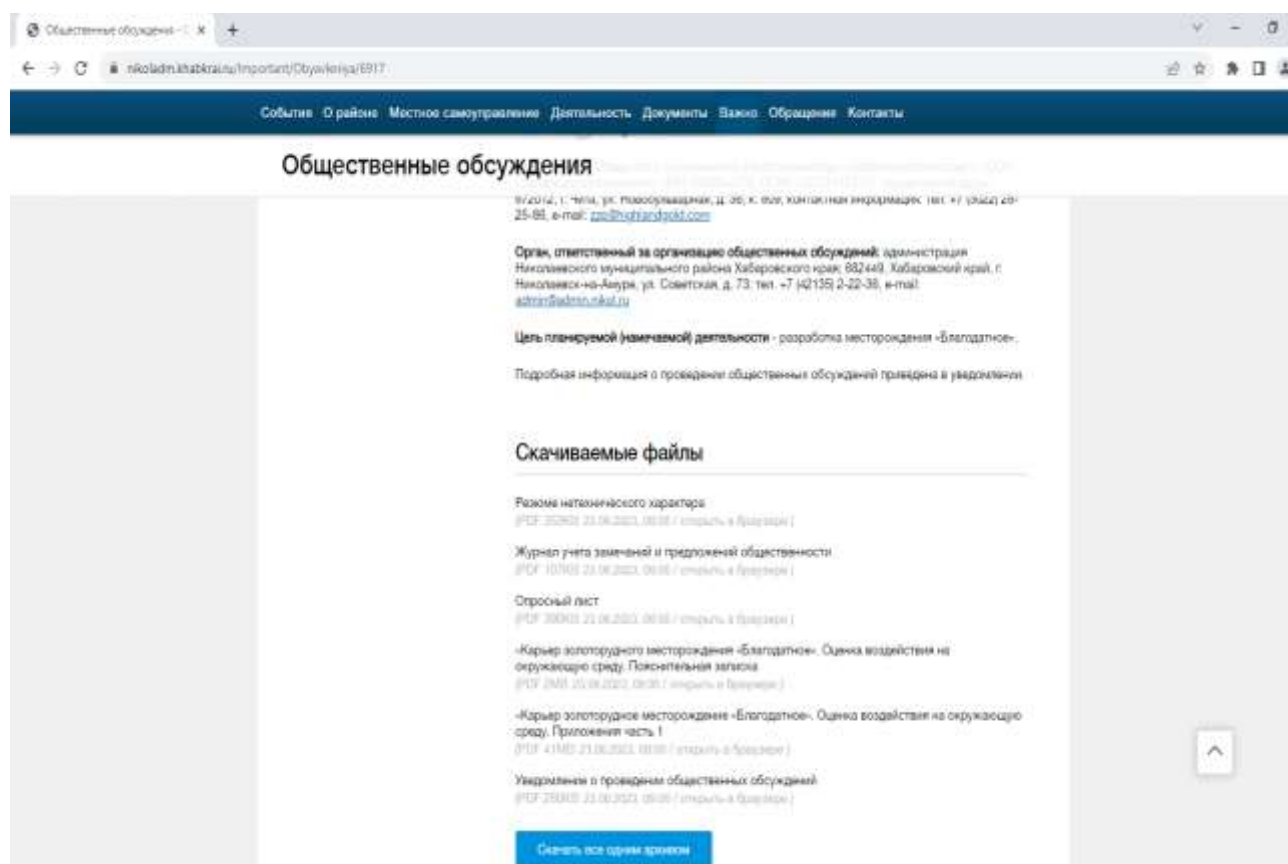
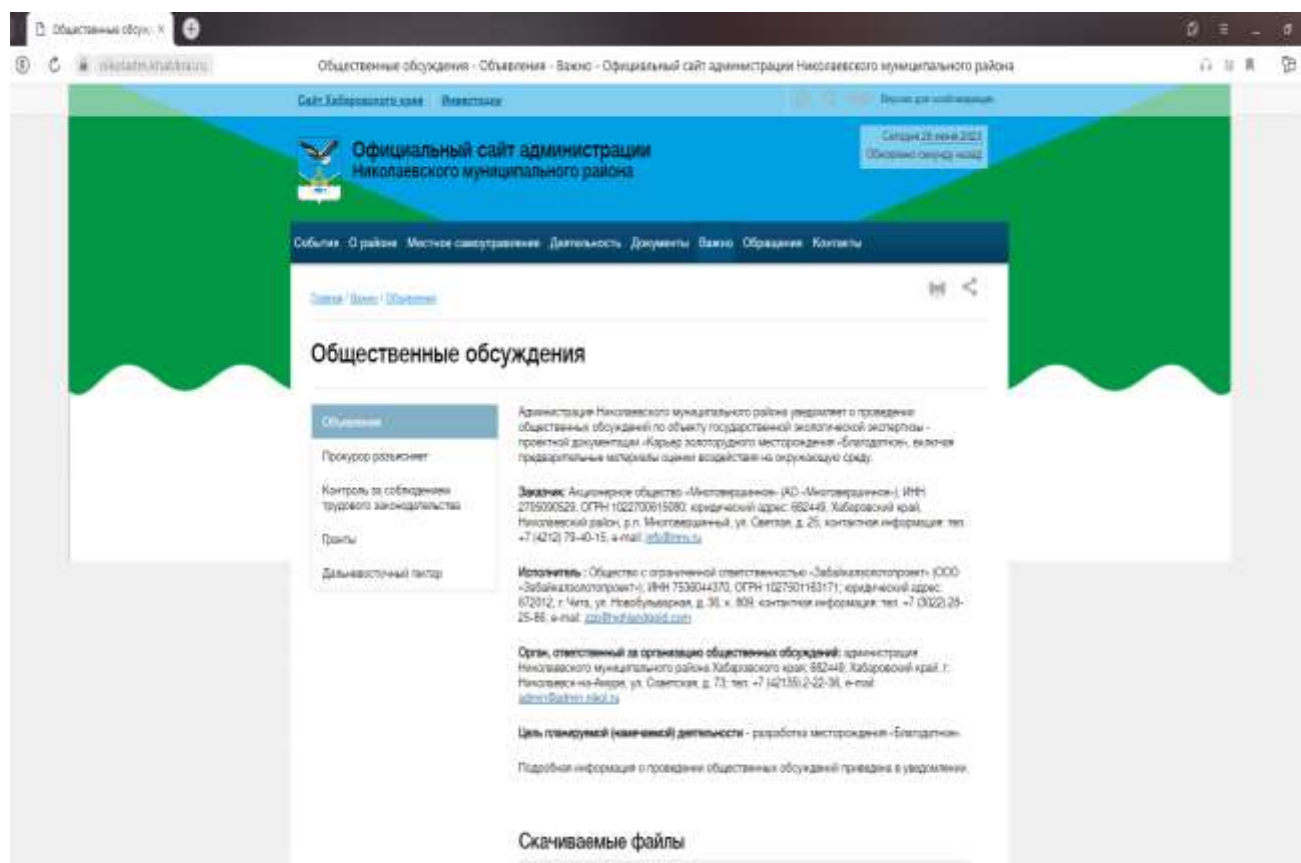


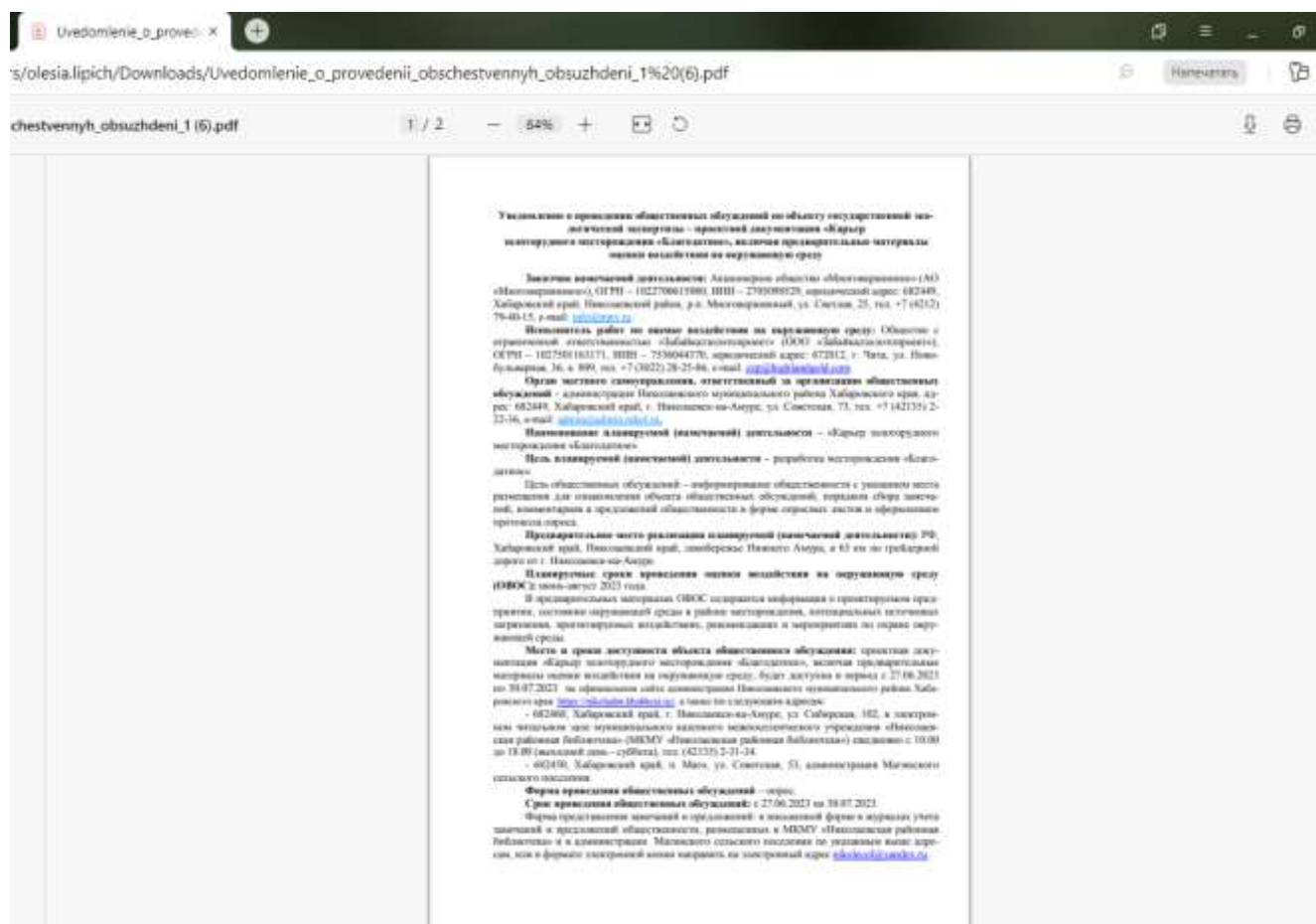
[Официальный сайт администрации Николаевского муниципального района \(khbkrai.ru\)](http://khbkrai.ru)

<https://nikoladm.khabkrai.ru/Important/Obyavleniya/>

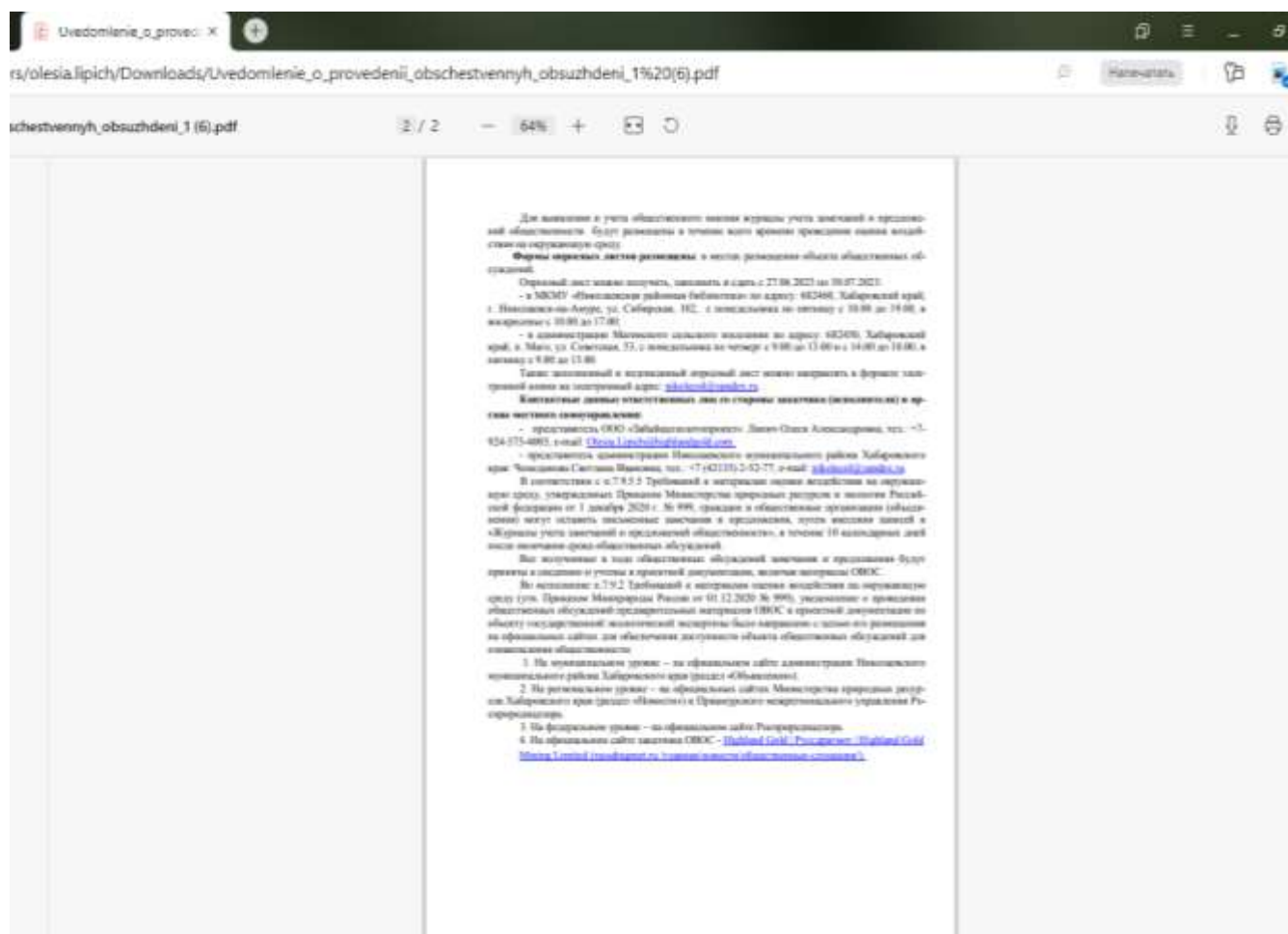
<https://nikoladm.khabkrai.ru/Important/Obyavleniya/6917>





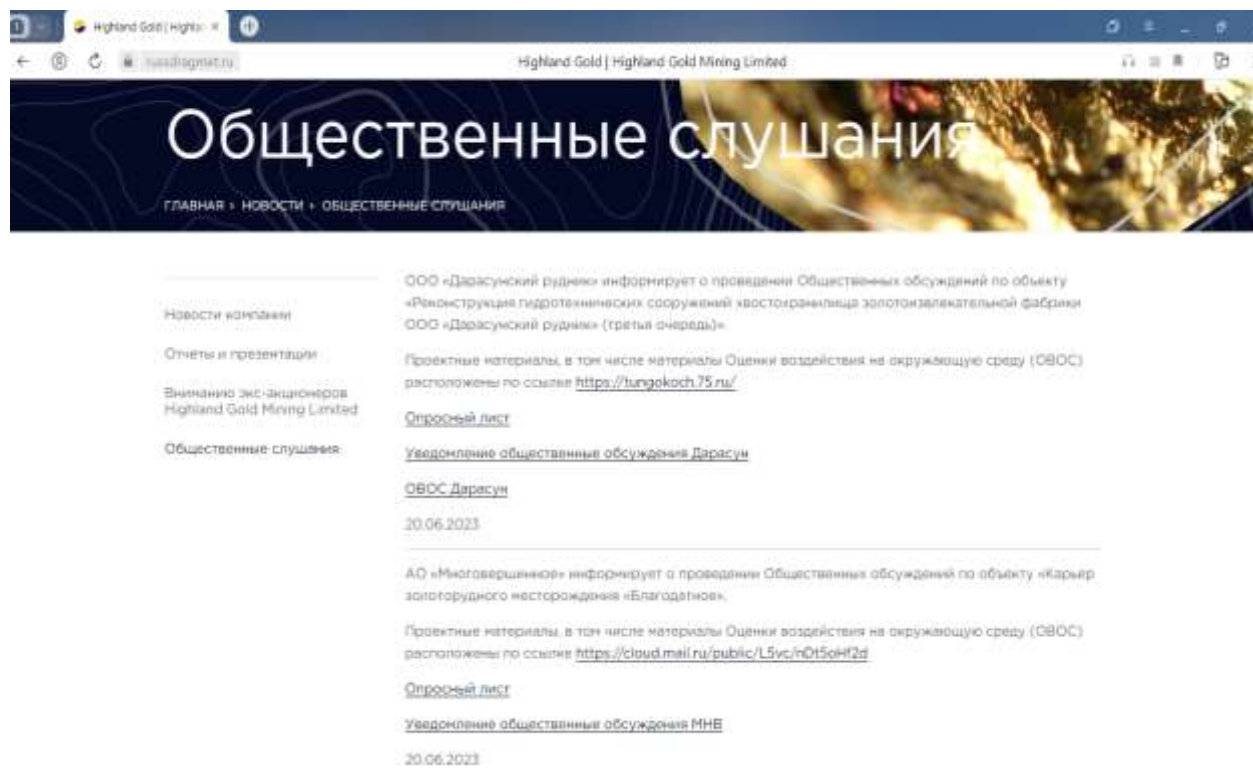


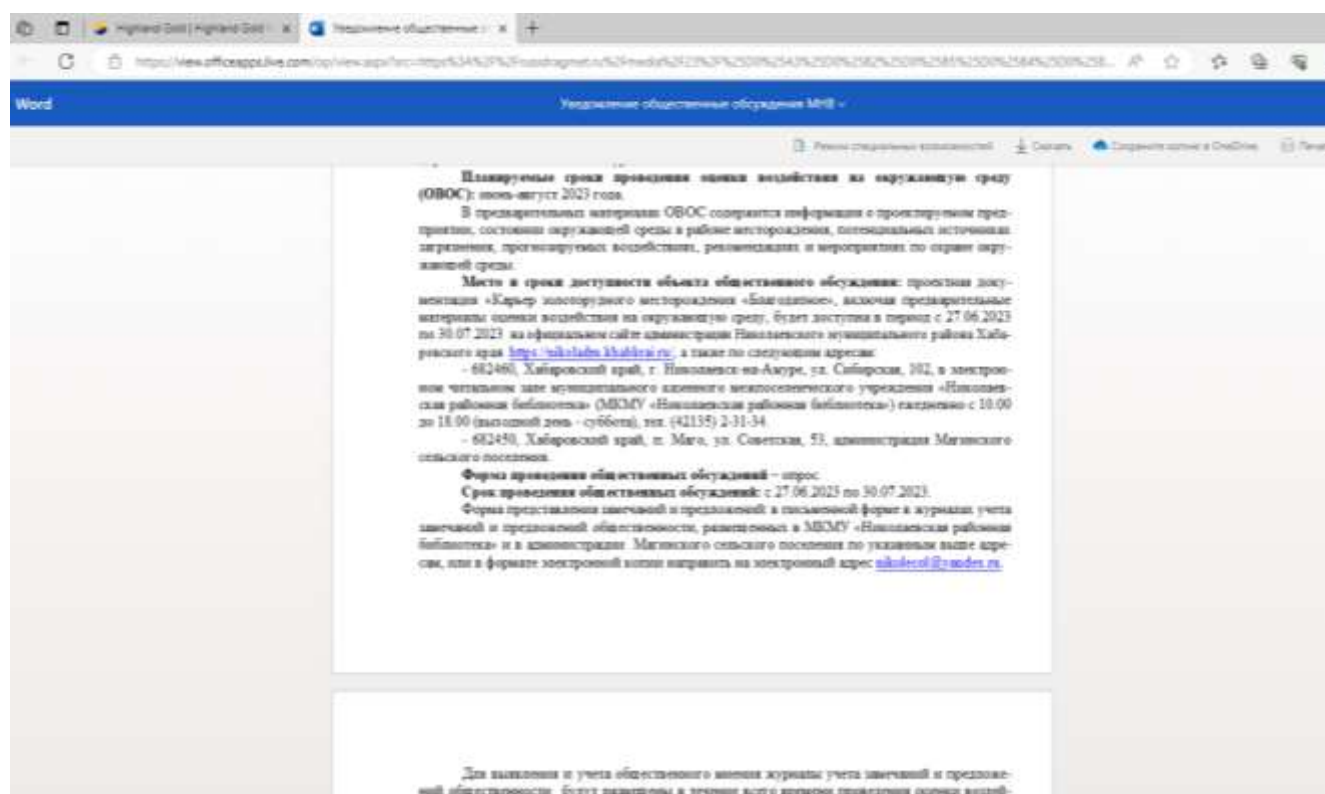
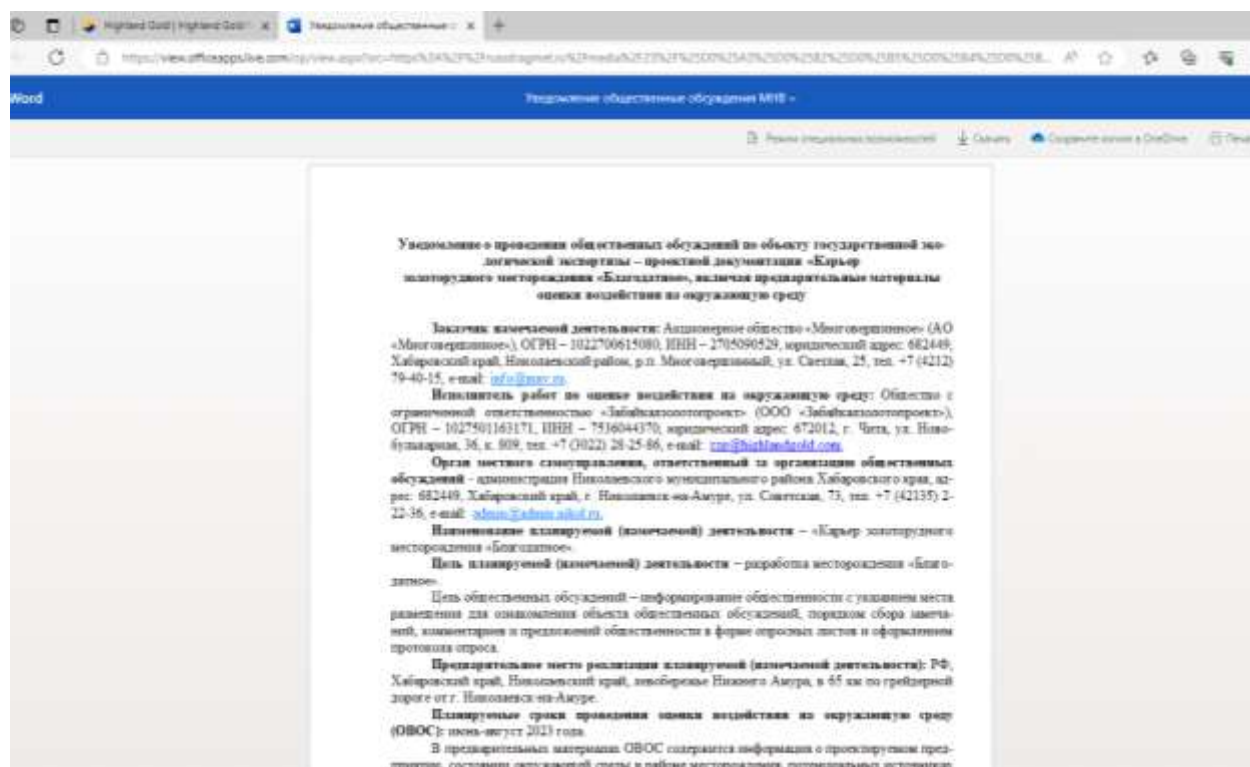




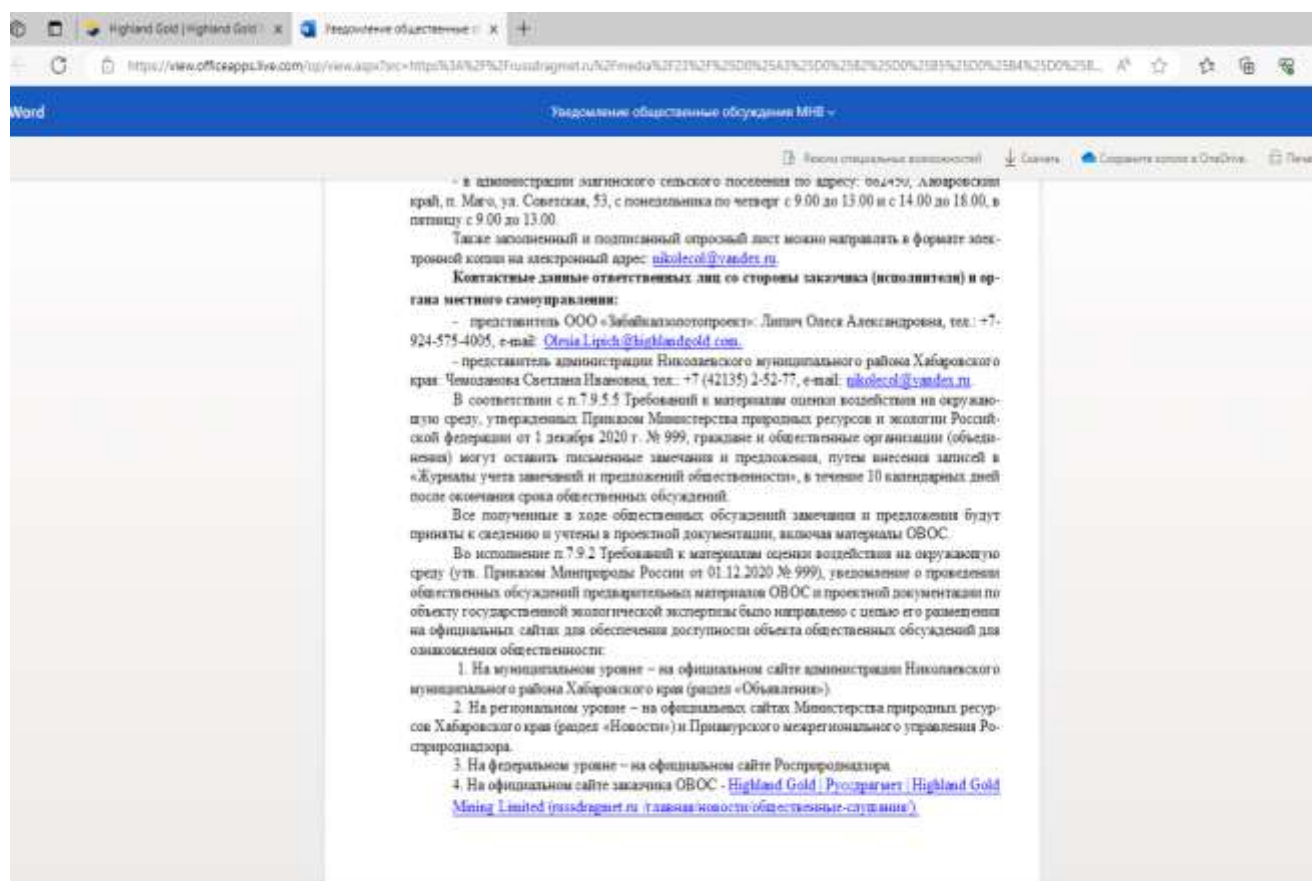
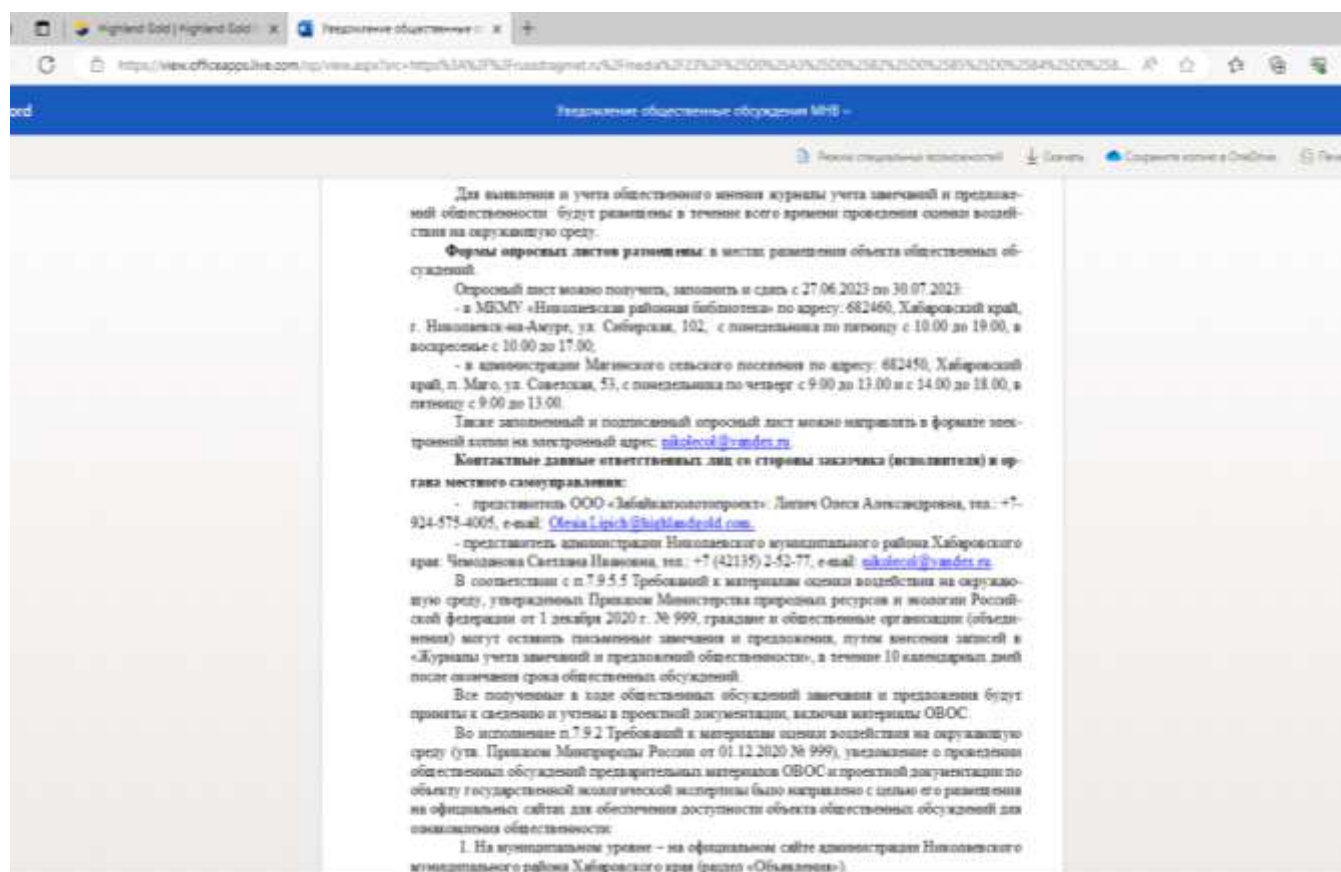
[Highland Gold | Highland Gold Mining Limited \(rusdragmet.ru\)](https://rusdragmet.ru/)

<https://rusdragmet.ru/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%88%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/>











**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Николаевского муниципального района  
Хабаровского края**

ул. Советская, д. 73, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс (42135) 2-22-48; e-mail: admin@admin.nikol.ru  
ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849,  
ИНН 2705020306, КПП 270501001

01.08.2023 № 1.1-56-5480  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему директору АО "Много-  
вершинное"

М.З. Газизову

Светлая ул., 25, р.п. Многовершинный,  
Николаевский район, Хабаровский край,  
672449

О направлении протокола обще-  
ственных обсуждений

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края направляет протокол общественных обсуждений, проведенных в форме опроса, по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации "Карьер золоторудного месторождения "Благодатное", включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду. После подписания один экземпляр протокола просим вернуть в наш адрес.

Приложения: 1. Протокол общественных обсуждений на 3 л. в 2-х экз.  
2. Опросные листы на 11 л. в 1 экз.

И.о. главы  
администрации района

С.В.Ерёмина

Анфиногенов Евгений Анатольевич  
(42135) 2 52-77

4922

Х. а. с. 2023 г. Зас. 1037. Тираж 2000 экз.

**ПРОТОКОЛ**

общественных обсуждений (в форме опроса) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

г. Николаевск-на-Амуре

« 01 » августа 2023 г.

**Цель проведения общественных обсуждений:**

Информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, порядком сбора замечаний, комментариев и предложений общественности в форме опросных листов и оформлением протокола опроса.

**Основание для проведения общественных обсуждений в форме опроса:**

- Федеральный закон РФ от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края от 21.06.2023 № 785-па «О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

**Заказчик намечаемой деятельности:** Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnrv.ru](mailto:info@mnrv.ru).

**Место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:** РФ, Хабаровский край, Николаевский край, левобережье Нижнего Амура, в 65 км по грейдерной дороге от г. Николаевск-на-Амуре.

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:** разработка месторождения «Благодатное».

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:** Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект» (ООО «Забайкалзолотопроект»), ОГРН – 1027501163171, ИНН – 7536044370, юридический адрес: 672012, г. Чита, ул. Новобульварная, 36, к. 809, тел. +7 (3022) 28-25-86.

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:** администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края, адрес: 682449, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, 73, тел. +7 (42135) 2-22-36, e-mail: [admin@admin.nikol.ru](mailto:admin@admin.nikol.ru).

**Срок проведения общественных обсуждений:** с 27.06.2023 по 30.07.2023 включительно.

**Форма проведения общественных обсуждений:** опрос.

**Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения проектной документации, месте размещения и сбора опросных листов:**

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1. На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края (раздел «Объявления»).



2. На региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов Хабаровского края (раздел «Новости») и Приамурского межрегионального управления Росприроднадзора.

3. На федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора.

4. На официальном сайте заказчика ОВОС - (/главная/новости/общественные-слушания/).

Ознакомление с проектной документацией, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, а также прием замечаний, комментариев и предложений к ним путем внесения записей в «Журналы учета замечаний и предложений общественности» осуществлялось в период с 27.06.2023 по 30.07.2023 на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края (<https://nikoladm.khabkrai.ru/>), а также по следующим адресам:

1) 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, в электронном читальном зале муниципального казенного межпоселенческого учреждения «Николаевская районная библиотека» (МКМУ «Николаевская районная библиотека») ежедневно с 10.00 до 18.00 (выходной день - суббота), тел. (42135) 2-31-34;

2) 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, администрация Магинского сельского поселения.

Опросный лист можно было получить, заполнить и сдать с 27.06.2023 по 30.07.2023:

1) в МКМУ «Николаевская районная библиотека» по адресу: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00;

2) в администрации Магинского сельского поселения по адресу: 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, с понедельника по четверг с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, в пятницу с 9.00 до 13.00.

Также заполненный и подписанный опросный лист можно было направлять в формате электронной копии на электронный адрес: [nikolecol@yandex.ru](mailto:nikolecol@yandex.ru).

Ответственные лица со стороны заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления:

- представитель ООО «Забайкалзолотопроект»: Липич Олеся Александровна, тел.: +7-924-575-4005, e-mail: [Olesia.Lipich@highlandgold.com](mailto:Olesia.Lipich@highlandgold.com).

- представитель администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: Чемоданова Светлана Ивановна, тел.: +7 (42135) 2-52-77, e-mail: [nikolecol@yandex.ru](mailto:nikolecol@yandex.ru).

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

4. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение.

**Число полученных опросных листов:**

Заполненные опросные листы приняты в период с 27.06.2023 по 30.07.2023. В этот период поступили и приняты 11 (одиннадцать) заполненных опросных листов.

Замечания, предложения и комментарии общественности продолжают фиксироваться в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений – по 09.08.2023 включительно.

**Число опросных листов, признанных недействительными:**

Из 11 принятых ни один из опросных листов не признан недействительным (отсутствует позиция участника общественных обсуждений - ответы на поставленные вопросы).

**Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений:**

Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, выполнен на основании 11 принятых опросных листов.

1. На вопрос «Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях)» поступило 11 ответов «имеется полное представление».

2. На вопрос «Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации)» поступило 11 ответов «имеется в полном объеме».

3. На вопрос «Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет)» поступило 11 положительных ответов «да».

Замечаний, комментариев, предложений при проведении опроса не поступило.

Дополнительных к поставленным вопросам позиций, замечаний, предложений и комментариев по объекту общественных обсуждений не поступило.

**РЕЗУЛЬТАТЫ общественных обсуждений:**

Общественные обсуждения в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проведенные в период с 27.06.2023 по 30.07.2023 (включительно), признаны состоявшимися.

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один экземпляр хранится в администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края, второй экземпляр передается представителю заказчика - АО «Многовершинное».

**Приложения:**

1. Уведомление о проведении общественных обсуждений - на 2 л. в 1 экз.
2. Опросный лист на 1 л.

Представитель администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края, начальник отдела охраны окружающей среды

Е.А. Анфиногенов

Представитель Заказчика, управляющий директор АО «Многовершинное»

М.З. Газизов



**Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Заказчик намечаемой деятельности:** Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:** Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект» (ООО «Забайкалзолотопроект»), ОГРН – 1027501163171, ИНН – 7536044370, юридический адрес: 672012, г. Чита, ул. Новобульварная, 36, к. 809, тел. +7 (3022) 28-25-86, e-mail: [zsp@highlandgold.com](mailto:zsp@highlandgold.com).

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений** - администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края, адрес: 682449, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, 73, тел. +7 (42135) 2-22-36, e-mail: [admin@admin.nikol.ru](mailto:admin@admin.nikol.ru).

**Наименование планируемой (намечаемой) деятельности** – «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное».

**Цель планируемой (намечаемой) деятельности** – разработка месторождения «Благодатное».

Цель общественных обсуждений – информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, порядком сбора замечаний, комментариев и предложений общественности в форме опросных листов и оформлением протокола опроса.

**Предварительное место реализации планируемой (намечаемой деятельности):** РФ, Хабаровский край, Николаевский край, левобережье Нижнего Амура, в 65 км по грейдерной дороге от г. Николаевск-на-Амуре.

**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС):** июль-август 2023 года.

В предварительных материалах ОВОС содержится информация о проектируемом предприятии, состоянии окружающей среды в районе месторождения, потенциальных источниках загрязнения, прогнозируемых воздействиях, рекомендациях и мероприятиях по охране окружающей среды.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:** проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, будет доступна в период с 27.06.2023 по 30.07.2023 на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края <https://nikoladm.khabkrai.ru/>, а также по следующим адресам:

- 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, в электронном читальном зале муниципального казенного межпоселенческого учреждения «Николаевская районная библиотека» (МКМУ «Николаевская районная библиотека») ежедневно с 10.00 до 18.00 (выходной день - суббота), тел. (42135) 2-31-34.

- 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, администрация Магинского сельского поселения.

**Форма проведения общественных обсуждений** – опрос.

**Срок проведения общественных обсуждений:** с 27.06.2023 по 30.07.2023.

Форма представления замечаний и предложений: в письменной форме в журналах учета замечаний и предложений общественности, размещенных в МКМУ «Николаевская районная библиотека» и в администрации Магинского сельского поселения по указанным выше адресам, или в формате электронной копии направить на электронный адрес [nikolecol@yandex.ru](mailto:nikolecol@yandex.ru).



Для выявления и учета общественного мнения журналы учета замечаний и предложений общественности будут размещены в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

**Формы опросных листов размещены:** в местах размещения объекта общественных обсуждений.

Опросный лист можно получить, заполнить и сдать с 27.06.2023 по 30.07.2023:

- в МКМУ «Николаевская районная библиотека» по адресу: 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102, с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00, в воскресенье с 10.00 до 17.00;

- в администрации Маггинского сельского поселения по адресу: 682450, Хабаровский край, п. Маго, ул. Советская, 53, с понедельника по четверг с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, в пятницу с 9.00 до 13.00.

Также заполненный и подписанный опросный лист можно направлять в формате электронной копии на электронный адрес: [nikolecol@yandex.ru](mailto:nikolecol@yandex.ru).

**Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления:**

- представитель ООО «Забайкалзолотопроект»: Липич Олеся Александровна, тел.: +7-924-575-4005, e-mail: [Olesia.Lipich@highlandgold.com](mailto:Olesia.Lipich@highlandgold.com).

- представитель администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края: Чемоданова Светлана Ивановна, тел.: +7 (42135) 2-52-77, e-mail: [nikolecol@yandex.ru](mailto:nikolecol@yandex.ru).

В соответствии с п.7.9.5.5 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 999, граждане и общественные организации (объединения) могут оставить письменные замечания и предложения, путем внесения записей в «Журналы учета замечаний и предложений общественности», в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

Все полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения будут приняты к сведению и учтены в проектной документации, включая материалы ОВОС.

Во исполнение п.7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999), уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1. На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района Хабаровского края (раздел «Объявления»).

2. На региональном уровне – на официальных сайтах Министерства природных ресурсов Хабаровского края (раздел «Новости») и Приамурского межрегионального управления Росприроднадзора.

3. На федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора.

4. На официальном сайте заказчика ОВОС - [Highland Gold](http://HighlandGold.ru) | [Руссдрагмет](http://Руссдрагмет.ru) | [Highland Gold Mining Limited](http://HighlandGoldMiningLimited.ru) ([rusdragmet.ru](http://rusdragmet.ru) /главная/новости/общественные-слушания/).

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, п. Многовершинный, тел. +7 (4112) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\*

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Мелькова Елена Владимировна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск-на-Амуре, ул. Горького 124, кв. 121, т. 2-51-48

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

пенсионер

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

## 2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

24.07.2023

дата

Е.М.

(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

Мелькова Е.В.

24.07.2023

дата

С.М.

подпись, Ф.И.О. представителя органа местного самоуправления

С.М. Чумованов

24.07.2023

дата

В.А.

подпись, Ф.И.О. представителя заказчика (исполнителя)

В.А. Валин

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О персональных данных».



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, п. Многовершинный, тел. +7 (4112) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\*

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии): Мичу Валентина Игоревна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск (Амур), ул. Коммунальная 13-14

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):  
неи самозанят

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию): —

## 2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях). /

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации). /

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

24.07.2023

дата

Мичу, В.И. Мичу

(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

24.07.2023

дата

Мичу, С.М. Чермошанова

подпись, Ф.И.О. представителя

органа местного самоуправления

24.07.2023

дата

Мичу, В.А. Бачин

подпись, Ф.И.О. представителя

заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

**Порядок заполнения опросного листа:**

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Зубов Юрий Владимирович

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск-на-Амуре ул. Наумова 32 кв.6

89145488225

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

работавший

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

24.07.2023

дата

Ю.В. Зубов  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

24.07.2023

дата

С.И. Чалоданов  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

24.07.2023

дата

В.А. Батин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

## Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркивая вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\*

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Меровит Елена Евгеньевна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):

г. Николаевск-на-Амуре, ул. Ч.Торгова 44 кв. 19

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

Безучастный наблюдатель

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

## 2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информация).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

21.07.2023

дата

Мф- Меровит Е.Е.

(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

21.07.2023

дата

Чайф

С.И. Чисованова  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

21.07.2023

дата

А.И. Данил

подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркивая вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии): Половков Максим Владимирович

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Нерюнели-на-Амуре, ул. Сибирская 3-126

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий): Служащий

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях). По

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют)

21.04.2023.

дата

(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

21.04.2023

дата

подпись, Ф.И.О. представителя

органа местного самоуправления

21.07.2023

дата

подпись, Ф.И.О. представителя

заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

**Порядок заполнения опросного листа:**

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Сороколат Дмитрий Владимирович

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): с. Кичеевское Промы, ул. Школьная 36-1

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

работающий

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

20.07.2023.

дата

Сороколат Д.В.  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

20.07.2023

дата

И.И. Череманова  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

20.07.2023

дата

В.А. Овчин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\*

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии): Наванова Наталья  
Витальевна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск-на-Амуре  
Красноармейская 63а-60, 99098538247

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

## 2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

20.07.2023

дата

20.07.2023

дата

20.07.2023

дата

Н.В. Наванова  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

Ченцова С.И.  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

В.А. Банин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

**Порядок заполнения опросного листа:**

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Сороколат Наталья Николаевна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск - на - Амуре, ул. Кангера

24А-46 кв., 2-45-40

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

Служащий

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да/ нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

20.07.2023

дата

20.07.2023

дата

20.07.2023

дата

Сороколат 1 Н.Н. Сороколат  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

Чумов 1 С.Н. Чумов  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

В.А. Давыдов  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

**Порядок заполнения опросного листа:**

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Корашва Игорь Анатольевич

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Николаевск-на-Амуре

ул. Мельникова, 35 кв 31 89241190185

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

работающий

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

19.07.2023

дата

Корашва / Игорь Корашва  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

19.07.2023

дата

С.Н. Ченцов / С.Н. Ченцов

подпись, Ф.И.О. представителя

органа местного самоуправления

19.07.2023

дата

Ю.А. Бакши

подпись, Ф.И.О. представителя

заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик намечаемой деятельности: Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

## Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\*

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Хулище Елена Аренсировна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): ул. Горького д.45 кв.2 2-14-93

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

## 2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

25.07.23

дата

25.07.2023

дата

25.07.2023

дата

Е.А. Хулище  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

С.М. Ченцов  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

В.А. Данин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

по изучению общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Заказчик намечаемой деятельности:** Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»), ОГРН – 1022700615080, ИНН – 2705090529, юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, 25, тел. +7 (4212) 79-40-15, e-mail: [info@mnv.ru](mailto:info@mnv.ru).

Порядок заполнения опросного листа:

Опросный лист заполняется участником опроса собственноручно.

В пунктах 2.1-2.3 необходимо ответить на вопросы, подчеркнув вариант ответа из предложенных.

В пункте 3 указать наличие (отсутствие) замечаний, предложений, комментариев.

**1. Информация об участнике общественных обсуждений (опроса)\***

1.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии):

Сидорова Мария Андреевна

1.2. Адрес места жительства (регистрации), контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии): г. Хабаровск - на Амуре, ул. Луначарского 138-9  
8-909-824-37-55

1.3. Социальное положение (работающий, служащий, учащийся, пенсионер, неработающий):

работающий

1.4. Наименование организации, адрес, телефон, должность участника (заполняется, если участник опроса представляет организацию):

—

**2. Перечень вопросов, по которым проводится опрос:**

2.1. Какое Вы имеете представление о планируемом (намечаемом) виде хозяйственной деятельности и ее последствиях? (имеется полное представление, слабо представляются последствия, не имеется представление о последствиях).

2.2. Как Вы оцените степень достаточности и освещенности вопроса, наличие информации о планируемой деятельности? (имеется в полном объеме, имеется ограниченная информация, не имеется информации).

2.3. Считаете ли Вы оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) допустимой? (да / нет).

3. Замечания, предложения, комментарии по наиболее важным проектным решениям и возможным последствиям их реализации, вызывающие возражение или сомнение (имеются на \_\_\_\_\_ листах (прилагаются к опросному листу) / отсутствуют).

25.04.2023  
дата

М.А. Сидорова  
(подпись\*, Ф.И.О. участника опроса)

25.04.2023  
дата

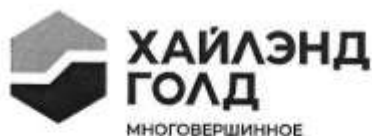
С.М. Черемухин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
органа местного самоуправления

25.02.2023  
дата

В.А. Бонин  
подпись, Ф.И.О. представителя  
заказчика (исполнителя)

\* Подписывая настоящий опросный лист я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных».





АО «МНОГОВЕРШИННОЕ»  
ОГРН 1022700615080, ИНН 2705090529  
КПП 270501001  
682449, РФ, 682449, Хабаровский край, Николаевский район,  
рп. Многовершинный, ул. Светлая  
+7 (42135) 31-680  
Priemnaya@mniv.ru

**ПРИКАЗ № 1734 - ОД**

« 30 » июля 2023 г.

п. Многовершинное

***О возложении обязанностей*****ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Возложить исполнение обязанностей управляющего директора на Банина Владимира Александровича, директор по экономике и финансам, табельный № 12858, без освобождения от исполнения обязанностей по основной работе, с 01 августа 2023г. по 16 августа 2023г. на период отсутствия Газизова Марселя Зифаровича.

Управляющий директор

М.З. Газизов

Ознакомлен (а):

В.А. Банин

Исп. делопроизводитель  
С.Ю. Чешенко  
т.24-35

[www.russdragmet.ru](http://www.russdragmet.ru)  
[www.highlandgold.com](http://www.highlandgold.com)



АО «МНОГОВЕРШИННОЕ»  
ОГРН 1022700615080, ИНН 2705090529  
КПП 270501001  
682449, Хабаровский край, м.р-н Николаевский,  
г.п. рабочий поселок Многовершинный, д.п. Многовершинный,  
ул. Светлая, д. 25, этаж 5, кабинет 501

### ДОВЕРЕННОСТЬ № МНВ-59/23

Российская Федерация, город Москва.  
Шестнадцатое июня две тысячи двадцать третьего года.

**Акционерное общество «Многовершинное»**, созданное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации, зарегистрированное в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером (ОГРН): 1022700615080, ИНН: 2705090529, с местом нахождения по адресу: 682449, Хабаровский край, м.р-н Николаевский, г.п. рабочий поселок Многовершинный, рп Многовершинный, ул. Светлая, д. 25, этаж 5, кабинет 501, именуемое далее **«Общество»** или **АО «Многовершинное»**, в лице управляющей организации - Международной компании Акционерного общества «ХАЙЛЭНД ГОЛД», зарегистрированной в порядке редомициляции в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером (ОГРН): 1232500014405, ИНН: 2540277272, с местом нахождения по адресу: 690922, Приморский край, г.о. Владивостокский, остров Русский, п. Мелководный, зд. 8, этаж 2, помещ. 209, в лице Генерального директора Свиблова Владислава Владимировича, действующего на основании Устава Общества и Договора № 19/2021 от 01.12.2021 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации, настоящей доверенностью уполномочивает:

**Банниа Владимира Александровича**, паспорт гражданина Российской Федерации: 25 04 049577, выдан Отделом внутренних дел Октябрьского р-на гор. Иркутска 25.11.2003, код подразделения 382-002, далее – **«Поверенный»**, совершать от имени и в интересах Общества следующие действия:

1. Совершать сделки на сумму, не превышающую 5 000 000 (Пять миллионов) рублей или эквивалент указанной суммы в другой валюте, определенной по официальному курсу Центрального банка Российской Федерации на день совершения соответствующей сделки, включая применимые налоги, за исключением следующих сделок: сделок, предметом которых являются драгоценные металлы или сырье, содержащее драгоценные металлы; сделок с ценными бумагами (включая векселя); финансовых сделок (займов, кредитов, сделок, направленных на уступку (цессию) прав требования Общества по любым обязательствам); договоров простого товарищества; сделок, заключаемых в обеспечение исполнения обязательств Общества или третьих лиц (включая гарантии, поручительства, передачу имущества Общества в залог и иные договоры о предоставлении любого иного обеспечения); безвозмездных сделок; без права подписания гарантийных писем от имени Общества.

В целях выполнения указанных полномочий Поверенному предоставляется право подписывать договоры (соглашения), изменения и дополнения к ним, приложения, спецификации и иные документы, связанные с заключением, изменением и расторжением вышеуказанных сделок.

2. Совершать любые действия, направленные на получение и предоставление исполнения по любым заключенным Обществом сделкам (без учета ограничений и лимитов, установленных в пункте 1 настоящей доверенности), включая право подписывать товаросопроводительные и приемо-передаточные документы, товаротранспортные и иные накладные, подписывать универсальные передаточные документы (УПД), акты сверки, акты приемки-передачи товарно-материальных ценностей, акты сдачи-приемки работ или услуг и иные документы, а также право подписывать претензии в связи с неисполнением обязательств по сделкам.

3. Представлять интересы Общества перед государственными органами и органами местного самоуправления, гражданами и организациями по любым вопросам, связанным с арендой земельных и лесных участков, с разрешениями на выполнение работ по геологическому изучению недр, с разрешениями на размещение объектов, с установлением и прекращением сервитутов, для чего Поверенному предоставляется право подписывать заявления о предоставлении земельных или лесных участков в аренду, подписывать договоры аренды земельных участков, договоры аренды лесных участков, в том числе по результатам торгов, подписывать соглашения об установлении и прекращении сервитута без ограничения по сумме и срокам таких договоров, соглашений, подписывать любые дополнительные соглашения к ним, продлевать срок действия таких договоров или заключать договоры на новый срок без проведения торгов, подписывать акты приема-передачи земельных и лесных участков, подписывать соглашения о расторжении таких договоров, а также

подписывать и подавать любые заявления, уведомления, справки, протоколы, акты, письма, запросы, согласования, возражения, связанные с осуществлением указанных полномочий.

4. Представлять интересы Общества на торгах, в том числе в форме аукциона, конкурса, проводимых государственными, муниципальными, региональными органами, организациями, учреждениями всех организационно-правовых форм и форм собственности, проводимых в целях заключения указанных в пункте 3 настоящей доверенности договоров, с правом подавать заявления на участие в торгах любых форм, получать и подписывать документы, необходимые для участия в торгах любых форм, вносить предложения о цене во время торгов, подписывать и получать (в том числе в электронной форме) документы после проведения торгов любых форм, в том числе протоколы о результатах торгов, совершать иные действия, необходимые для участия в торгах любых форм.

5. Участвовать от имени Общества в открытых торгах в форме аукциона, котировочных комиссиях по аренде земельных и лесных участков, подавать заявки, все необходимые документы, справки, отзывать документы, справки, заявки, расписываться во всех необходимых протоколах, соглашениях, договорах, заключить и подписать договор аренды по итогам аукциона (торгов), оплачивать все необходимые платежи и сборы, получать и предоставлять (в том числе в электронном виде) необходимые документы, справки, протоколы.

6. Подписывать и подавать от имени Общества (в том числе в электронном виде) в уполномоченные органы заявления, ходатайства, проектную документацию лесного участка, документацию по планировке территории (проекты планировки и межевания территории), проекты освоения лесов, проекты рекультивации нарушенных земель, проекты лесовосстановления и лесоразведения, лесные декларации, отчеты об использовании лесов, отчеты о защите лесов, отчеты об охране лесов от пожаров, отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении, информацию об объеме и породном составе вырубаемой древесины и другую необходимую документацию (в том числе в электронном виде) в связи с выполнением указанного поручения.

7. Совершать любые операции по банковским счетам Общества, с учетом ограничений (лимитов полномочий), указанных в пункте 1 настоящей доверенности, в том числе подписывать собственноручной подписью сертификат ключа электронной цифровой подписи в формате документа на бумажном носителе, владельцем которого является доверенное лицо, для последующего его использования от имени клиента(Общества) в системе дистанционного банковского обслуживания; от имени и в интересах клиента (Общества) использовать ключи электронной цифровой подписи, владельцем которых является указанное доверенное лицо, в системе дистанционного банковского обслуживания в соответствии со сведениями, указанными в сертификате ключа электронной цифровой подписи.

8. Представлять интересы Общества в отношениях с любыми физическими и юридическими лицами, государственными и муниципальными органами, учреждениями, в том числе в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, Министерстве Финансов Российской Федерации, Государственном учреждении по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней при Министерстве финансов Российской Федерации, Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и её территориальных органах, Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органах, Федеральном агентстве по недропользованию и его территориальных органах, Министерстве природных ресурсов и экологии России и его территориальных органах, Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники и её территориальных органах, Федеральной службе по интеллектуальной собственности, Федеральном государственном учреждении «Главное управление государственной экспертизы» (ФГУ «Главгосэкспертиза России»), Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский федеральный геологический фонд» с правом вести переговоры, делать заявления, представлять и получать любые документы, заверять копии, расписываться на любых документах, получать лицензии и совершать любые иные действия, необходимые для исполнения соответствующего поручения, за исключением вопросов, связанных с приостановлением, ограничением, прекращением права пользования недрами.

9. Представлять интересы Общества в судах общей юрисдикции с правом осуществлять любые процессуальные действия, в том числе, подписывать исковые заявления и отзывы, заявления об обеспечении иска, предъявлять исковые заявления в суд, предъявлять встречные иски, отказываться от исковых требований полностью или частично, признавать иск, уменьшать или увеличивать размер исковых требований, изменять основания или предмет иска, заключать мировые соглашения и соглашения по фактическим обстоятельствам, предъявлять к взысканию и отзывать исполнительные листы, обжаловать действия (бездействие) судебных приставов - исполнителей, получать присужденное имущество, в том числе денежные средства.

10. Утверждать должностные и рабочие инструкции работников, графики отпусков и графики работ на вахте, табеля учета рабочего времени, осуществлять прием на работу и увольнение работников, от имени Общества заключать с работниками трудовые договоры и соглашения, связанные с изменением, исполнением и прекращением трудовых договоров, перемещать и/или переводить работников, в установленном порядке применять к работникам меры поощрения, а также налагать на них дисциплинарные взыскания, издавать



приказы и распоряжения, в том числе приказы об установлении доплат, надбавок, выплаты премии, материальной помощи, о направлении в служебную командировку (поездку), о предоставлении отпуска работникам, приказы по личному составу, приказы о направлении на обучение работников, приказы о направлении работников в командировку, подписывать справки о заработной плате, о трудовой деятельности, уточняющие особый характер работы или условия труда за период работы, которые засчитываются в стаж, дающий право на досрочное назначение трудовой пенсии, подписывать приказы по привлечению к работе в выходные и нерабочие (праздничные) дни, о назначении ответственных лиц за ведение, хранение, учет и выдачу трудовых книжек и СТД, подписывать отчетность статистическую и иную отчетность Общества (государственная служба занятости, СФР, военные комиссариаты).

11. Подписывать счета-фактуры, бухгалтерскую, налоговую, статистическую и иную отчетность (декларации, расчеты) Общества.

Доверенность выдана сроком действия по 31 января 2025 года включительно.

Полномочия по настоящей доверенности не подлежат передаче другим лицам в порядке передоверия. Действие настоящей доверенности может быть прекращено по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Генеральный директор  
МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД» -  
управляющей организации АО «Многовершинное»



В.В. Свиблов

# Приложение 28. Материалы учета общественного мнения по объекту государственной экологической экспертизы



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Николаевского муниципального района  
Хабаровского края**

ул. Советская, д. 73, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс (42135) 2-22-48; e-mail: admin@admin.nikol.ru  
ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849,  
ИНН 2705020306, КПП 270501001

10.08.2023 № 11-56-5708  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении журналов учета замечаний и предложений общественности

Управляющему директору АО "Много-  
вершинное"

М.З. Газизову

Светлая ул., 25, р.п. Многовершинный,  
Николаевский район, Хабаровский край,  
672449

Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края сообщает об отсутствии замечаний и предложений по проектной документации "Карьер золоторудного месторождения "Благодатное", включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, а также по истечении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

Приложения:

1. Журнал учета замечаний и предложений общественности (место размещения – МКМУ "Николаевская районная библиотека") на 4 л. в 1 экз.
2. Журнал учета замечаний и предложений общественности (место размещения – администрация Магинского сельского поселения) на 4 л. в 1 экз.

Глава Николаевского  
муниципального района

А.М. Леонов

Афиногенов Евгений Анатольевич  
4920 (42135) 2-52-77

Х. в. г. 2023 г. Лист 1037. Тираж 2000 экз.

**ЖУРНАЛ УЧЕТА**

замечаний и предложений общественности

<b>Наименование объекта общественных обсуждений:</b>	Проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
<b>Орган местного самоуправления:</b>	Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края
<b>Заказчик:</b>	Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»)
<b>Исполнитель:</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект» (ООО «Забайкалзолотопроект»)
<b>Форма проведения общественных обсуждений:</b>	Опрос
<b>Период ознакомления с материалами общественных обсуждений:</b>	с 27.06.2023 г. по 30.07.2023 г.
<b>Место размещения объекта общественных обсуждений:</b>	Муниципальное казенное межпоселенческое учреждение «Николаевская районная библиотека» (МКМУ «Николаевская районная библиотека»), РФ, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102
<b>Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:</b>	Муниципальное казенное межпоселенческое учреждение «Николаевская районная библиотека» (МКМУ «Николаевская районная библиотека»), РФ, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Сибирская, 102


  
 Директор МКМУ КРБ  
 И.А. Коренько  
 Начальник отдела охраны окружающей среды





<input type="checkbox"/> <u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):	
<input type="checkbox"/> <u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)	
Содержание замечания или предложения:	
Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:	
Подпись, согласие на обработку персональных данных	

"10" 08 2023г.

Хорошев  
подписьМ.А. Коромеева  
фамилия, имя, отчество (при наличии)  
лица, ответственного за ведение журнала

10.08.2023

С.А. Андреевич

С.А. Андреевич

<input type="checkbox"/> <u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):	
<input type="checkbox"/> <u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)	
Содержание замечания или предложения:	
Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:	
Подпись, согласие на обработку персональных данных	

"10" 08 2023г.

  
 подпись

  
 фамилия, имя, отчество (при наличии)  
 лица, ответственного за ведение журнала

10.08.2023



С.А. Анисимов

<input type="checkbox"/> <u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):	
<input type="checkbox"/> <u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)	
Содержание замечания или предложения:	
Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:	
Подпись, согласие на обработку персональных данных	

"10" 08 2023 г.

  
 подпись

  
 фамилия, имя, отчество (при наличии)  
 лица, ответственного за ведение журнала

08.08.2023






АДМИНИСТРАЦИЯ  
Магинского сельского поселения  
Николаевского муниципального района  
Хабаровского края  
Светлая ул., 83, п. Мага, Хабаровский край, 682450  
Телефакс 8(42135)34204, E-mail: mago@nikolaskm.ru  
ОКПО 04105358, ОГРН 1022700816179,  
ИНН 2705020433, КПП 270501001

Главе Николаевского муниципально-  
го района Хабаровского  
края

Леонову А.М.

10.08.2023 № 1-17/304

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении журнала учета за-  
мечаний и предложений обществен-  
ности

Администрация Магинского сельского поселения Николаевского муниципально-  
го района Хабаровского края сообщает об отсутствии замечаний и предло-  
жений по проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Бла-  
годатное», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окру-  
жающую среду, а также по истечении 10 календарных дней после окончания  
срока общественных обсуждений.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Глава сельского поселения



В.Е. Мавровский

# **ЖУРНАЛ УЧЕТА** **замечаний и предложений общественности**

Наименование объекта общественных обсуждений:	Проектная документация «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
Орган местного самоуправления:	Администрация Николаевского муниципального района Хабаровского края
Заказчик:	Акционерное общество «Многовершинное» (АО «Многовершинное»)
Исполнитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Забайкалзолотопроект» (ООО «Забайкалзолотопроект»)
Форма проведения общественных обсуждений:	Опрос
Период ознакомления с материалами общественных обсуждений:	с 27.06.2023 г. по 30.07.2023 г.
Место размещения объекта общественных обсуждений:	Администрация Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края, РФ, Хабаровский край, Николаевский район, п. Маго, ул. Советская, 53
Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:	Администрация Магинского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края, РФ, Хабаровский край, Николаевский район, п. Маго, ул. Советская, 53

Глава сельского поселения



В.Е. Мавровский

<u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):	
<u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)	
Содержание замечания или предложения:	
Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:	
Подпись, согласие на обработку персональных данных	

«10» 08 2023 г.

  
 подпись

  
 фамилия, имя, отчество (при наличии)  
 лица ответственного за ведение журнала



<p><u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):</p>	
<p><u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)</p>	
<p>Содержание замечания или предложения:</p>	
<p>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:</p>	
<p>Подпись, согласие на обработку персональных данных</p>	

« 10 » 08 2023 г.

  
подпись

  
фамилия, имя, отчество (при наличии)  
лица ответственного за ведение журнала

<p><u>Физическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии):</p>	
<p><u>Юридическое лицо:</u> Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)</p>	
<p>Содержание замечания или предложения:</p>	
<p>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения:</p>	
<p>Подпись, согласие на обработку персональных данных</p>	

«10» 08 2023 г.

  
подпись

  
фамилия, имя, отчество (при наличии)  
лица ответственного за ведение журнала

## Приложение 29. Договор аренды лесного участка № 74-231/2016 от 15.06.2016 г.

**ДОГОВОР АРЕНДЫ  
ЛЕСНОГО УЧАСТКА № 74-231/2016**

г. Хабаровск

"15" июня 2016 г.  
(дата заключения договора)

Министерство природных ресурсов Хабаровского края, именуемое в дальнейшем "Арендодатель", в лице заместителя Председателя Правительства Хабаровского края - министра природных ресурсов края Ермолина Александра Борисовича, действующего на основании Положения о министерстве, постановления Правительства края от 18 июля 2007 г. № 144-пр "О принятии решений и заключении договоров по вопросам природопользования", с одной стороны, и акционерное общество "Многовершинное", именуемое в дальнейшем "Арендатор", в лице Санникова Валерия Владимировича, действующего на основании доверенности от 29 марта 2016 г. № МНВ-15/16, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор аренды лесного участка (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Хабаровского края от 17 мая 2016 г. № 341-рп "О предоставлении АО "Многовершинное" лесного участка для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе", обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование сроком на 15 лет находящийся в государственной собственности лесной участок из состава земель лесного фонда, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок имеет следующие характеристики:  
площадь: 91,64 гектара;

местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества, номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) - 2754-2016-04 (08:231:22:2754), расположен в пределах Николаевского лесничества, кадастровый (или условный) номер которого – 27:00:0000000:14, площадью 12 499 110 960 кв. метров, имеющего местоположение в соответствии со Свидетельством о государственной регистрации права от 18 февраля 2014 г. 27-АВ 988260: Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский муниципальный район: Многовершинное участковое лесничество, кварталы 1 - 15, 26, 27, 32 - 34, 50 - 56, 67 - 83, 95 - 102, 122 - 133, 135 - 160, 199 - 209, 212 - 224, 236 -



255, 273 - 276, 279 - 287, 329 - 332, 339 - 344, 363 - 366, 387, 388, 398, 399, 441, 442, 464, 498, 513, 529 - 533, 542, 543, 553, 554, 562, 563, 571, 581, 582, 594, 595, 604, 605, 614 - 616, 624 - 626; Хабаровский край, Николаевский муниципальный район: Многовершинное участковое лесничество, кварталы 16 - 25, 28 - 31, 35 - 49, 57 - 66, 84 - 94, 103 - 121, 134, 161 - 198, 210, 211, 225 - 235, 256 - 272, 277, 278, 288 - 328, 333 - 338, 345 - 362, 367 - 386, 389 - 397, 400 - 440, 443 - 463, 465 - 497, 499 - 512, 514 - 528, 534 - 541, 544 - 552, 555 - 561, 564 - 570, 572 - 580, 583 - 593, 596 - 603, 606 - 613, 617 - 623, 627 - 650; Колчанское участковое лесничество, кварталы 1 - 469; Магинское участковое лесничество, кварталы 1 - 190; Городское участковое лесничество, кварталы 1 - 446; Озерпахское участковое лесничество, кварталы 1 - 140.

1.3. Границы лесного участка определены на плане лесного участка от 15 апреля 2016 г., а также указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной Приложением 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в Приложении 2 к настоящему Договору.

1.4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

1.5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

## 2. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек) в год, в том числе вносимая в федеральный бюджет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в Приложении 3 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.2. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном Приложением 4 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годово-

го размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный Приложением 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### **3. Права и обязанности сторон**

#### **3.1. Арендодатель имеет право:**

3.1.1. Осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр.

3.1.3. Осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

#### **3.2. Арендодатель обязан:**

3.2.1. В течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена Приложением 5 к настоящему Договору, который от имени Арендодателя подписывается должностным лицом организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен предоставляемый лесной участок (далее – акт приема-передачи лесного участка).

3.2.2. Осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

3.2.3. Информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок.

3.2.4. Уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки.

3.2.5. Уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления.

3.2.6. Принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора.

В случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

3.2.7. Представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.2.8. Принимать меры по осуществлению федерального государственного лесного надзора.

3.2.9. Представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.2.10. В случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.1. настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы.

3.2.11. В случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим Договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

### **3.3. Арендатор имеет право:**

3.3.1. Приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации.

3.3.2. Получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.3.3. Осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры.

3.3.4. Осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

3.3.5. Заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.



**3.4. Арендатор обязан:**

3.4.1. Принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора.

После подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов.

Не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора (в количестве экземпляров, установленном в разделе 7 настоящего Договора), копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору.

3.4.2. Использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3.4.3. Вносить арендную плату в соответствии с Приложением 4 к настоящему Договору.

3.4.4. В течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить в управление лесами Правительства Хабаровского края проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы.

Не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить в управление лесами Правительства Хабаровского края проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы.

3.4.5. В установленном порядке подавать лесную декларацию в управление лесами Правительства Хабаровского края.

3.4.6. Осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией.

3.4.7. Соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Хабаровского края, а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов.

3.4.8. Осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.9. В случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчер-

скую службу по телефону (8-800-100-9400) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

3.4.10. Осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.11. Осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.12. Осуществлять на лесном участке расчистку квартальных проsek и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов.

3.4.13. Обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства.

3.4.14. Осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки.

3.4.15. При повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора.

3.4.16. Согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьями 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации".

3.4.17. Обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении осмотров лесного участка на предмет оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора.

3.4.18. Обеспечить Арендодателю (его уполномоченным представителям), представителям контролирующих и надзорных органов доступ на лесной участок в соответствии с требованиями законодательства.

3.4.19. В день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора.

В случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

3.4.20. Сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор.

3.4.21. По истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в

соответствии с проектом освоения лесов.

3.4.22. Извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений.

3.4.23. Выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

4.2.1. За нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных Приложением 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме.

4.2.2. За нарушение срока разработки и представления проекта освоения лесов для проведения государственной экспертизы, предусмотренного подпунктом 3.4.4 пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока.

4.2.3. За невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.2.4. За рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации.

4.2.5. За использование лесного участка без подачи лесной деклара-



ции - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица).

4.2.6. За все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.7. За хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.8. За рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.9. За проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы.

4.2.10. За складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.11. За оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.12. За уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки.

4.2.13. За оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по перво-

му разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.14. За невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.2.15. За совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором.

4.2.16. При непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей.

4.2.17. За невыполнение обязательств, установленных подпунктом 3.4.20 подпункта 3.4 раздела 3 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## **5. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке - с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.5 и 5.6 настоящего Договора.

5.4. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требова-

нию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.5. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.6. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## 6. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается - 15 лет со дня его государственной регистрации.

## 7. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Арендатор делегирует право по контролю за выполнением условий настоящего Договора, подписанию актов, претензий, связанных с его исполнением или ненадлежащим исполнением, управлению лесами Правительства Хабаровского края и организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен предоставляемый лесной участок.

7.4. Настоящий Договор составлен в пяти подлинных экземплярах, два для Арендодателя и по одному для Арендатора, регистрирующего органа и КГКУ "Николаевское лесничество".

7.5. Арендатор обязан в течение пяти дней после осуществления государственной регистрации настоящего Договора предоставить Арендодателю два экземпляра Договора, а также направить один экземпляр Договора в КГКУ "Николаевское лесничество".

Расходы по государственной регистрации настоящего Договора, соглашений об изменении условий, а также о досрочном расторжении настоя-



11

щего Договора возлагаются на Арендатора.

7.6. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### 8. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Арендодатель:

Министерство природных  
ресурсов Хабаровского края

680000, г. Хабаровск,  
ул. Карла Маркса, 56  
ИНН 2721147726  
КПП 272101001  
Л/с 03222000290  
Р/счет 40201810000000100001  
в Отделении Хабаровска  
г. Хабаровска  
БИК 040813001  
ОКТМО 08701000001

Арендатор:

Акционерное общество  
"Многовершинное"

682449, Россия, Хабаровский край,  
Николаевский район, рп. Многовер-  
шинный, ул. Светлая  
ИНН 2705090529  
КПП 270501001  
БИК 040813608  
ОГРН 1022700615080  
Р/с 40702810670000014842  
К/с 30101810600000000608

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин

М.П.



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников

М.П.




Управление Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра и  
картографии по Хабаровскому краю

Номер регистрационного округа 27

Произведена государственная регистрация  
договора аренды

12.07.2016  
27-07/001-2016/025/200/2016-714/1  
Хаммилер О.А.  
(Ф.И.О.)



Приложение 1  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-234/2016 от "15" апреля 2016 г.

**Схема**  
расположения лесного участка  
МАСШТАБ 1:25000

Местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], №135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 (часть), 5 (часть), 6 (часть), 7 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества

Площадь лесного участка – 91,64 гектара

Номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) – 2754-2016-04 (08:231:22:2754)



Условные обозначения:

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| ----- | - граница квартала                                    | 15-5 - выдел: номер и его площадь, га                |
| ..... | - граница выдела                                      | $\frac{144}{382}$ - квартал: номер и его площадь, га |
| —     | - испрашиваемый лесной участок площадью 91,64 гектара |  |

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин

Арендатор:

Представитель АО "Многовершинное"  
по доверенности от  
30 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников



13

Приложение 2  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" июня 2016 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

лесного участка

на \_\_\_\_\_ 2016 г.  
(день заключения договора)

**1. Распределение земель**

(гектар)

Общая площадь всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями		лесные питом- ники, планта- ции	не заня- тые лес- ными насажде- ниями	итого	дорога	просе- ка	болото	другие	итого
	Всего	в том числе лесные культу- ры								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
91,64	91,43	-	-	-	91,43	0,21	-	-	-	0,21

**2. Таксационное описание участка**

Наименование лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраста, лет	Бони- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лес- ничество Нико- лаевского лес- ничества	Эксплуатационные леса							
	134	17ч.	8,90	6ЛЗБ61Ос	6/110	3	0,7	2225
		34ч.	3,90	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	429
		35	9,00	10Л	6/110	4	0,6	1530
	135	9ч.	5,90	5ЛЗБ62Ос	7/140	3	0,4	767
		14ч.	11,90	9Л1Ос	6/110	4	0,7	2380
	143	9ч.	2,20	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	242
		18ч.	0,20	10Л	4/80	3	0,3	32
		31ч.	0,05	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
	144	1ч.	12,43	9Л1Ос	6/110	3	0,5	2486
		2ч.	11,00	5ЛЗОс2Б6	2/30	4	0,4	330
		4ч.	7,20	6ЛЗБ61Ос	3/60	4	0,7	864
		5ч.	7,00	5ЛЗОс2Б6	2/30	4	0,4	210
		6ч.	4,80	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	1296
		7ч.	7,00	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	420
		25ч.	0,16	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
Итого:			91,64					13211

14

Приложение 2 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" апреля 2016 г.

## 3. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяй- зство, пре- обла- даю- щая поро- да	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб.м)- всего	В том числе по группам воз- раста древостоя (га/куб.м)			
						молод- няки	сред- не- воз- раст ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые и перес- той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуа- тационные леса	Николаев- ское лесни- чество	Магинское участковое лесничество	134	Хвой- ное, лист- вен- ница	21,8/4184	-	3,9/ 429	9/ 1530	8,9/ 2225
			135		17,8/3147	-	-	11,9/ 2380	5,9/ 767
			143		2,40/274	-	2,4/ 274	-	-
			144		49,43/ 5606	18/540	19/ 2580	-	12,43/ 2486
Итого:					91,43/ 13211	18/540	25,3/ 3283	20,9/ 3910	27,23/ 5478

## 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая поро- да	Состав	Воз- раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества								
Эксплуата- ционные леса	Хвойное, лиственница	7,4Л1,7ББ 0,9Ос	82	3,7	0,54	130	187	201

## 5. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаев- ское	Магинское	143	31 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,05
2.	Николаев- ское	Магинское	144	25 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,16

15

Приложение 2 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" апреля 2016 г.

## 6. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел (часть)	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 7. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел (часть)	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измере- ния (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел (часть)	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

9. Права третьих лиц - лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края



А.Б. Ермолин

Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16



В.В. Санников



16

Приложение 3  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" июня 2016 г.

**РАСЧЕТ**

арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенного в целях использования лесов для

выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки  
месторождений полезных ископаемых

(указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25  
Лесного кодекса Российской Федерации)

г. Хабаровск

" " 2016 г.

Лес- ниче- ство, № квар- тала	№ вы- де- ла	Пло- щадь, га	Категория земель	Целе- вое назна- чение лесов	Группа древес- ных по- род	Базовая ставка платы за 1 га, руб. с коэффи- циентом 1,24	Коэффи- циент учиты- вающий состоя- ние лес- ного фонда	Коэффи- циент в зависи- мости от це- левого назначе- ния лесов	Размер платы за 1 га, руб.	Размер платы за всю площадь, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Многовершинное участковое лесничество Николаевского лесничества										
134	17ч.	8,9	покрытые	эксплуатационные	хвойные	3635,43	1	2	7270,86	64710,65
	34ч.	3,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	28356,35
	35	9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	65437,74
135	9ч.	5,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	42898,07
	14ч.	11,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	85523,23
143	9ч.	2,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	15995,89
	18ч.	0,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	1454,17
	31ч.	0,05	нелесные		дорога	3516,02	0,5	2	3516,02	175,80
144	1ч.	12,43	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	90376,79
	2ч.	11	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	79979,46
	4ч.	7,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	52350,19
	5ч.	7	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	50896,02
	6ч.	4,8	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	34900,13
	7ч.	7	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	50896,02
	25ч.	0,16	нелесные		дорога	3516,02	0,5	2	3516,02	562,56
Итого:		91,64								665513,07

Примечание: "ч." – часть выдела.

Ежегодный размер арендной платы по лесному участку площадью 91,64 гектара составляет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек).

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края  
А.Б. Ермолин

М.П.

Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16  
В.В. Санников

М.П.

17

Приложение 4  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" апреля 2016 г.

### ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

N п/п	Арендная плата в части минимального размера			Арендная плата в части превышения минимального размера		
	срок внесе- ния платы	оплачиваемый период	доля арендной платы от годо- вого размера (%)	срок внесения платы	оплачиваемый период	доля аренд- ной платы от годового раз- мера (%)
1	15 января	январь	8,49	-	-	-
2	15 февраля	февраль	7,68	-	-	-
3	15 марта	март	8,49	-	-	-
4	15 апреля	апрель	8,22	-	-	-
5	15 мая	май	8,49	-	-	-
6	15 июня	июнь	8,22	-	-	-
7	15 июля	июль	8,49	-	-	-
8	15 августа	август	8,49	-	-	-
9	15 сентября	сентябрь	8,22	-	-	-
10	15 октября	октябрь	8,49	-	-	-
11	15 ноября	ноябрь	8,22	-	-	-
12	15 декабря	декабрь	8,50	-	-	-
Итого:			100			-

Получатель: Управление Федерального казначейства по Хабаровскому краю (Управление лесами Правительства Хабаровского края)

ИНН 2721153053

КПП 272101001

Счет получателя № 40101810300000010001 в Отделении Хабаровск  
БИК 040813001

КБК 05311204012016000120 – плата за использование лесов в части ми-  
нимального размера арендной платы

ОКТМО 08631000

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников





18

Приложение 5  
к Договору аренды лесного участка  
№ 44-231/2016 от "15" июня 2016 г.

АКТ  
приема – передачи лесного участка, передаваемого в аренду  
для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопрояв-  
лении Благодатное в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края

№ 14

"01" июня 2016 г.

Арендодатель в лице Генерального директора Николаевского  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
Магурского лесничества Галина Григорьевна  
и Арендатор в лице Председателя МАГинского участкового лесничества  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
Магурского лесничества Владимир Владимирович

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного  
участка от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_\_ Арендодатель пере-  
дал, а Арендатор принял лесной участок, площадью 91,64 гектара, имсующий  
местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район,  
кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть),  
14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1  
(часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесниче-  
ства Николаевского лесничества, номер учетной записи в государственном  
лесном реестре (условный номер лесного участка) - 2754-2016-04  
(08:231:22:2754).

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь всего	в том числе (гектар)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями		лесные питом- ники, планта- ции	не заня- тые лес- ными насажде- ниями	итого	дорога	просе- ка	болото	другие	итого
	Всего	в том числе лесные культуры								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
91,64	91,43	-	-	-	91,43	0,21	-	-	-	0,21



19

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-ЗЗ/2016 от "15" июня 2016 г.

## 2. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраста, лет	Бони- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лес- ничество Нико- лаевского лес- ничества	Эксплуатационные леса							
	134	17ч.	8,90	6ЛЗБ61Ос	6/110	3	0,7	2225
		34ч.	3,90	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	429
		35	9,00	10Л	6/110	4	0,6	1530
	135	9ч.	5,90	5ЛЗБ62Ос	7/140	3	0,4	767
		14ч.	11,90	9Л1Ос	6/110	4	0,7	2380
	143	9ч.	2,20	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	242
		18ч.	0,20	10Л	4/80	3	0,3	32
		31ч.	0,05	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
	144	1ч.	12,43	9Л1Ос	6/110	3	0,5	2486
		2ч.	11,00	5ЛЗОс2Бб	2/30	4	0,4	330
		4ч.	7,20	6ЛЗБ61Ос	3/60	4	0,7	864
		5ч.	7,00	5ЛЗОс2Бб	2/30	4	0,4	210
		6ч.	4,80	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	1296
		7ч.	7,00	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	420
		25ч.	0,16	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
Итого:			91,64				13211	

## 3. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозя- й- ство, пре- обла- даю- щая поро- да	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб.м)- всего	В том числе по группам воз- раста древостоя (га/куб.м)			
						молод- няки	сред- не- воз- раст- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуа- тационные леса	Николаев- ское лесни- чество	Магинское участковое лесничество	134	Хвой- ное, лист- вен- ница	21,8/4184	-	3,9/ 429	9/ 1530	8,9/ 2225
			135		17,8/3147	-	-	11,9/ 2380	5,9/ 767
			143		2,40/274	-	2,4/ 274	-	-
			144		49,43/ 5606	18/540	19/ 2580	-	12,43/ 2486
Итого:					91,43/ 13211	18/540	25,3/ 3283	20,9/ 3910	27,23/ 5478

20

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/006 от "15" июня 2016 г.

## 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая поро- да	Состав	Воз- раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества								
Эксплуатаци- онные леса	Хвойное, лиственница	7,4Л1,7Б6 0,9Ос	82	3,7	0,54	130	187	201

## 5. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаев- ское	Магинское	143	31 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,05
2.	Николаев- ское	Магинское	144	25 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,16

## 6. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел (часть)	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 7. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел (часть)	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измере- ния (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

21

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" апреля 2016 г.

8. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел (часть)	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

9. Права третьих лиц - лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель



Арендатор



Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края  
А.Б. Ермолин

М.П.



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16  
В.В. Санников

М.П.





## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

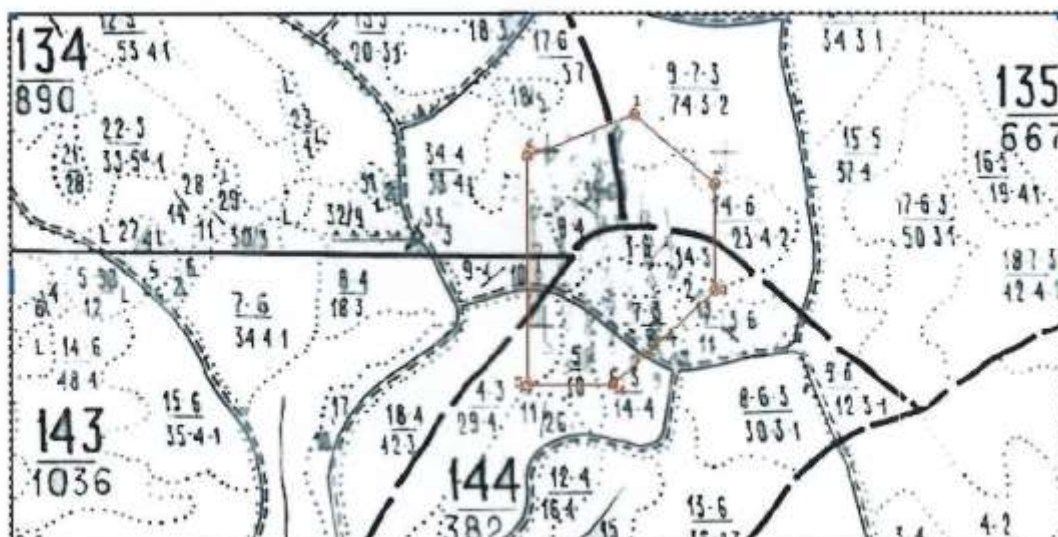
Адрес (местоположение): Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, Николаевское лесничество, Магинское участковое лесничество, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)].

Вид(ы) разрешённого использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

Площадь: 91,64 га

Особые отметки:

КАРТА – СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- - граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 [orange box] - границы лесного участка, предоставляемого в аренду.

Номер учётной записи в государственном лесном реестре  
(условный номер лесного участка)

2754-2016-04  
(08:231:22:2754)

Заверено:

Заместитель начальника управления лесами  
Правительства Хабаровского края

Ю.В. Гришук

Дата 15.04.2016

Подпись



<p>ЭЖ. №</p> <p>ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ <u>23</u> ЛИСТОВ</p> <p>(<i>В.В. Петренко</i>)</p> <p>Заместитель начальника управления, начальник отдела земельных ресурсов Министерства природных ресурсов Хабаровского края В.В. Петренко</p> 	<p>ЭЖ. №</p> <p>ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ <u>23</u> ЛИСТОВ</p> <p>(<i>В.В. Санников</i>)</p> <p>По доверенности от 29 марта 2016 г. № МНВ-15/16 Представитель АО "Многофункциональное" В.В. Санников</p> 
--	--

## Приложение 30. Договор аренды лесного участка № 548-231/2021 от 06.12.2021 г.

**ДОГОВОР АРЕНДЫ  
ЛЕСНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР, РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ № 548-231/2021**

г. Хабаровск

" 6 " декабря 2021 г.

Министерство природных ресурсов Хабаровского края, в лице исполняющего обязанности министра природных ресурсов Хабаровского края Балезиной Елены Эдуардовны, действующего на основании Положения о министерстве, постановления Правительства Хабаровского края от 18.07.2007 № 144-пр "О принятии решений и заключении договоров по вопросам природопользования", именуемое в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и акционерное общество "Многовершинное" (далее также – АО "Многовершинное", в лице генерального директора общества с ограниченной ответственностью "РУССДРАГМЕТ" – управляющей организации АО "Многовершинное" Свиблова Владислава Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Правительства Хабаровского края от 11 октября 2021 г. № 1001-рп "О предоставлении акционерному обществу "Многовершинное" лесного участка в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края" обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 165,8967 га;

местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8 – 10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 – 3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества, кадастровый номер 27:00:0000000:14 (учетный номер части – 328);

категория защитности: отсутствует (эксплуатационные леса);

вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.



1.3. Арендатору передается лесной участок с целью разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

## **II. Арендная плата**

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 2276620,50 рублей в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787; 2020, № 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### III. Взаимодействие сторон

#### 3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на осуществление геологического изучения недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

#### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора <1>;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на осуществление геологического изучения недр – о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки <2>;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления <2>;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора <1>;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства <1>.

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме <2>;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) <3>;

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы <2>;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы <2>;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим Договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме <2>;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки <4>.

### **3.3. Арендатор имеет право:**

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;



б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора <2>;

е) осуществлять выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала <2>.

#### **3.4. Арендатор обязан:**

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора <1>;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 4.

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить в уполномоченный орган Хабаровского края проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы <5>;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Хабаровского края, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять

отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон 8-800-100-9400) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2019, № 18, ст. 2224);

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора <1>;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства <1>;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725);

х) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора <4>.

3.5 Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725). Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2020, № 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, – 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления уполномоченному органу Хабаровского края проекта освоения лесов для проведения государственной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоя-



щего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов – 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока <5>;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров – 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации – 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации – 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах – 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за проведение заготовки и трележки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, – 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

и) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения – 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

к) за уничтожение или повреждение квартальных столбов – 5 тыс. рублей;  
л) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев – 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов – 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

н) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем – годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

о) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок – 10 тыс. рублей;

п) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, – 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4 и 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной

платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## **VI. Срок действия Договора**

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка до 31 декабря 2027 г.

## **VII. Прочие условия**

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него



положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

<1> Акт приема-передачи лесного участка от имени Арендодателя подписывается должностным лицом организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен лесной участок.

<2> Подготовка и направление уведомления (предоставление сведений, информации), а также перерасчет арендной платы от имени Арендодателя производится комитетом лесного хозяйства Правительства Хабаровского края.

<3> Обязанность осуществляется Арендодателем в случае возложения на министерство природных ресурсов Хабаровского края полномочий по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) нормативным правовым актом Хабаровского края. В случае, если федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) в соответствии с нормативным правовым актом Хабаровского края осуществляется другим органом исполнительной власти края, указанный вид надзора осуществляется таким уполномоченным органом.

<4> Осуществление приемки выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов и уведомление Арендатора о проведении такой приемки от имени Арендодателя производится комитетом лесного хозяйства Правительства Хабаровского края.

<5> Предоставление проекта освоения лесов производится Арендатором в адрес комитета лесного хозяйства Правительства Хабаровского края, являющегося уполномоченным органом края по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов в соответствии с постановлением Правительства Хабаровского края от 21.04.2020 № 162-пр "Об утверждении Положения о комитете лесного хозяйства Правительства Хабаровского края". В случае возложения полномочия по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов на министерство природных ресурсов Хабаровского края или иной орган исполнительной власти края после заключения настоящего Договора, обязанность исполняется в адрес такого уполномоченного органа.

### VIII. Реквизиты и подписи Сторон


АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство природных ресурсов Хабаровского края
Место нахождения	680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 56
Адрес для направления почтовой корреспонденции	680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 56
ИНН	2721147726
КПП	272101001
ОГРН	1072721005532
ОКТМО	08701000
Банковские реквизиты	
Получатель	Министерство финансов Хабаровского края (Министерство природных ресурсов Хабаровского края, л/с 03222000290)
Банк получателя	Отделение Хабаровск Банка России// УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск
р/с	03221643080000002200

12

к/с	40102810845370000014
БИК	010813050
	(подпись) М.П.
АРЕНДАТОР:	Акционерное общество "Многовершинное"
Место нахождения	682449, Хабаровский край, Николаевский район, рп. Многовершинный
Адрес для направления корреспонденции	680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, д. 27, 7-й этаж, пом. 1
ИНН	2705090529
КПП	270501001
ОГРН	1022700615080
ОКПО	42658191
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Дальневосточный банк ПАО Сбербанк
р/с	40702810670000014842
к/с	30101810600000000608
БИК	040813608
	(подпись) М.П. (при наличии)

Арендодатель:

Арендатор:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края


Е.Э. Бализина  
М.П.  
(число) (месяц) (год)

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"


В.В. Свиблов  
М.П. (при наличии)  
(число) (месяц) (год)

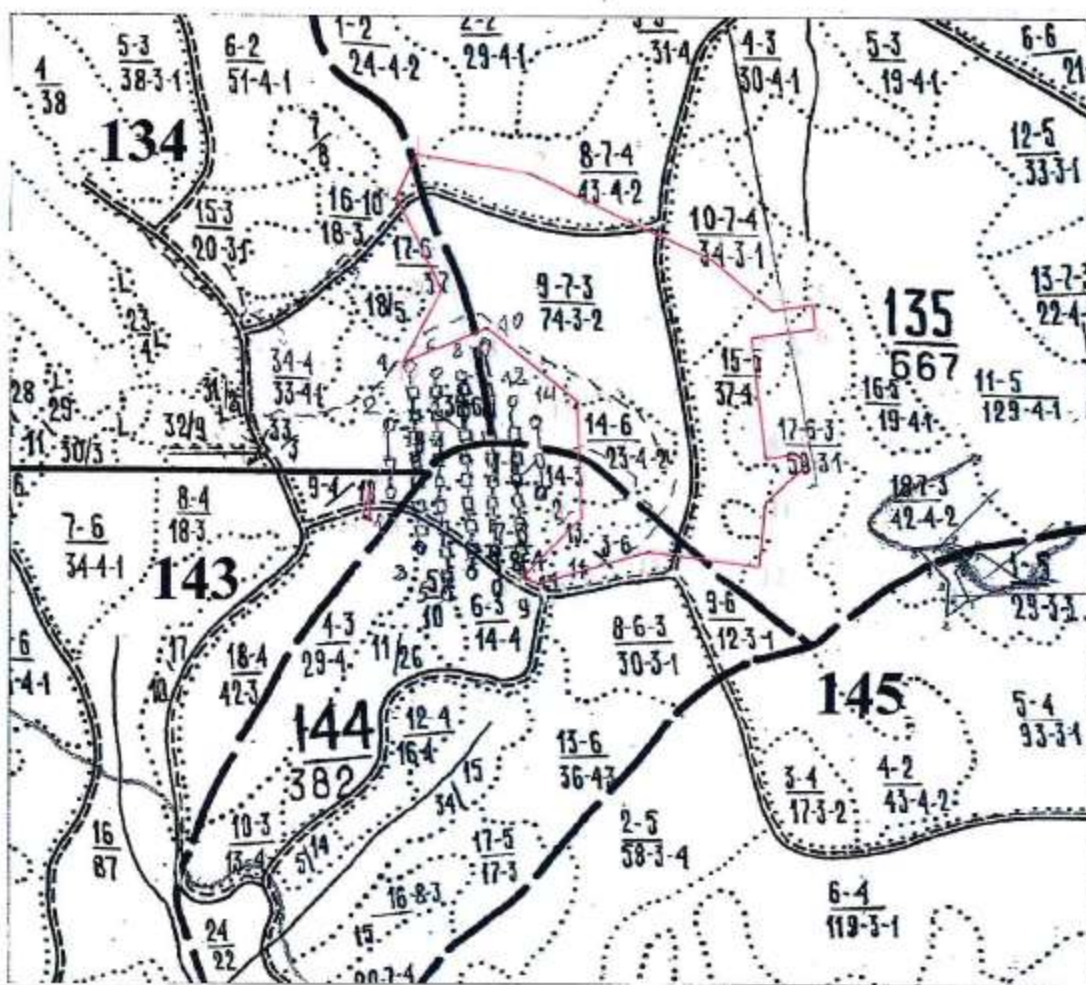
Приложение № 1  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2011 от "6" декабря 2011 г.

**Схема  
расположения и границы лесного участка**

Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8 – 10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 – 3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества;

Масштаб: 1:25 000;

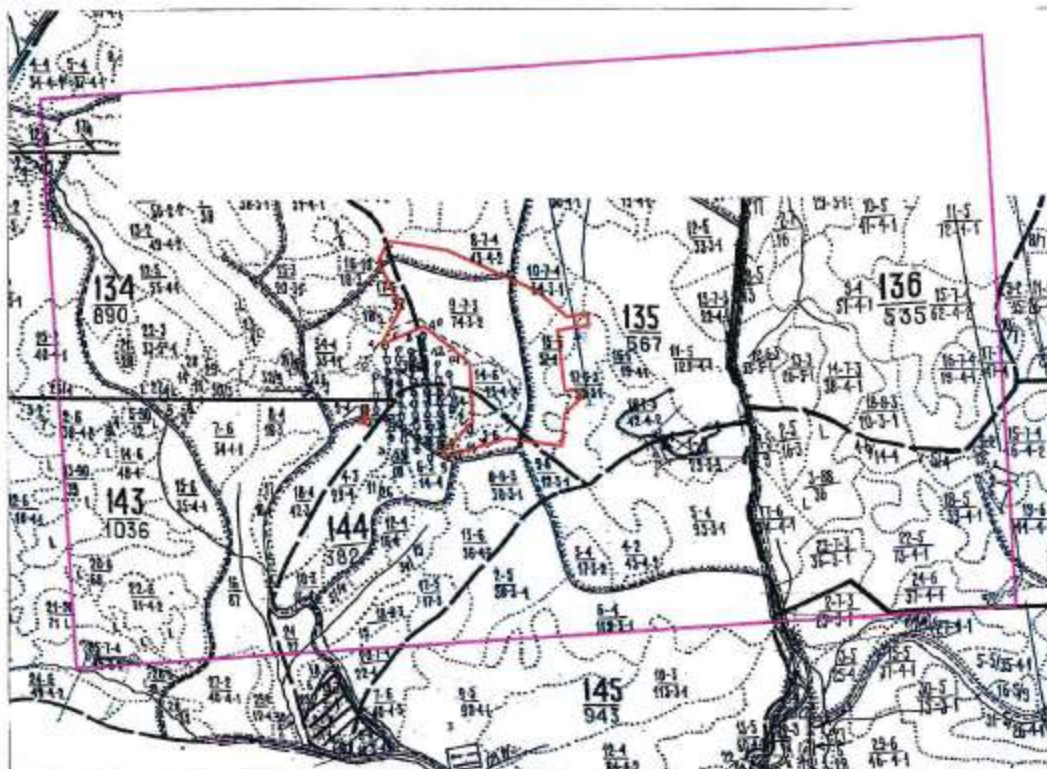
Кадастровый номер участка (номер учетной записи в государственном лесном реестре) 27:00:0000000:14 (учетный номер части – 328) и его площадь 165,8967 га.





Приложение № 1 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-237/2021 от " 6 " декабря 2021 г.

Обзорная схема расположения лесного участка  
1:50 000



Условные обозначения

	Границы лесного квартала		Номер лесотаксационного выдела
	Границы лесотаксационного выдела		Номер лесного квартала
	Границы предоставляемого лесного участка площадью 165,8967 га, точка поворота, ее номер		Границы лицензии на пользование недрами ХАБ 02316 БР

Арендодатель:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края



Е.Э. Балезина

М.П.

Арендатор:

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"



В.В. Свиблов

М.П. (при наличии)

Приложение № 2  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-234/2021 от " 6 " декабря 2021 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

лесного участка  
на 6 декабря 2021 г.  
(на день заключения договора)

**1. Распределение земель**

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные куль- туры	лесные питом- ники, плантации	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	про- секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
165,8967	164,5852	-	-	-	164,5852	1,3115	-	-	-	1,3115

**2. Характеристика насаждений**

Целе- вое назна- чение лесов	Лес- ниче- ство	Участ- ковое лесни- чество/ уро- чище (при нали- чии)	Лес- ной квар- тал	Лесо- так- саци- он- ный вы- дел	Хозяй- ство, преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб.м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							моло- дняки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экс- плуа- таци- онные	Нико- лаев- ское	Магин- ское	134	6 ч.	Хвой- ное, Л	0,5633/ 45,1	0,5633/ 45,1	-	-	-
			134	17 ч.		8,7053/ 2176,3	-	-	-	8,7053/ 2176,3
			135	1 ч.		0,2616/ 20,9	0,2616/ 20,9	-	-	-
			135	8 ч.		10,9112/ 1964	-	-	-	10,9112/ 1964
			135	9 ч.		73,9330/ 9611,3	-	-	-	73,9330/ 9611,3
			135	10 ч.		10,8595/ 2171,9	-	-	-	10,8595/ 2171,9
			135	14 ч.		13,0935/ 2618,7	-	-	13,0935/ 2618,7	-
			135	15 ч.		23,1679/ 4633,6	-	23,1679/ 4633,6	-	-
			135	17 ч.		8,0284/ 1204,3	-	-	-	8,0284/ 1204,3
			143	9 ч.		0,1891/ 20,8	-	0,1891/ 20,8	-	-

16

Эксплуатационные	Николаевское	Магинское	143	18 ч.	Хвойное, Л	0,0365/ 5,8	-	0,0365/ 5,8	-	-
			144	1 ч.		2,6010/ 520,2	-	-	-	2,6010/ 520,2
			144	2 ч.		4,0039/ 120,1	4,0039/ 120,1	-	-	-
			144	3 ч.		6,7117/ 1208,1	-	-	-	6,7117/ 1208,1
			144	7 ч.		1,0295/ 61,8	-	1,0295/ 61,8	-	-
			144	9 ч.		0,4898 68,6/	-	-	-	0,4898 68,6/
Всего						164,5852/ 26451,5	4,8288/ 186,1	24,4230/ 4722	13,0935/ 2618,7	122,2399/ 18924,7

Примечание: "ч." – часть выдела.

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	при-спевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	134	6 ч., 17 ч.	Хвойное, Л	3,8Л 2,3ББ 1,3ОС 0,6Е	122	3,3	0,5	39	193	200	155
	135	1 ч., 8 ч., – 10 ч., 14 ч., 15 ч., 17 ч.									
	143	9 ч., 18 ч.									
	144	1 ч., – 3 ч., 7 ч., 9 ч.									

Примечание: "ч." – часть выдела.

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаевское	Магинское	134	37 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,1300
2.			135	20 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	1,1435
3.			143	31 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,0100
4.			144	25 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,0280

Примечание: "ч." – часть выдела.



Приложение № 2 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2021 от " 6 " декабря 2021 г.

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Права третьих лиц – лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель:

Арендатор:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского краяГенеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"

Е.Э. Балезина

М.П.



В.В. Свиблов

М.П. (при наличии)

Приложение № 3  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2024 от " 6 " декабря 2024 г.

**РАСЧЕТ**

арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенному в целях использования лесов для разведки и добычи  
полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами  
ХАБ 02316 БР в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края

г. Хабаровск

" 6 " декабря 2024 г.

Лес- ниче- ство, № квар- тала	№ вы- де- ла	Пло- щадь, га	Категория земель лесного фонда	Целевое назначе- ние лес- сов	Группа древес- ных пор- од	Базовая ставка платы за 1 га, руб. с ко- эффици- ентом 2,35	Коэф- фици- ент, учиты- ваю- щий состоя- ние лес- ного фонда	Коэффи- циент в зависи- мости от целе- вого назначе- ния лес- сов	Размер платы за 1 га, руб. (в год)	Размер платы за всю площадь, руб. (в год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
134	6 ч.	0,5633	покрытые	эксплуа- тацион- ные	хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	7 761,97
	17 ч.	8,7053	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	119 954,33
	37 ч.	0,13	нелесные		а/дорога	6 663,43	0,5	2	6 663,43	866,25
135	1 ч.	0,2616	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	3 604,71
	8 ч.	10,9112	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	150 350,44
	9 ч.	73,933	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	1 018 756,82
	10 ч.	10,8595	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	149 638,05
	14 ч.	13,0935	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	180 421,36
	15 ч.	23,1679	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	319 241,15
	17 ч.	8,0284	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	110 627,02
	20 ч.	1,1435	нелесные		а/дорога	6 663,43	0,5	2	6 663,43	7 619,63
	9 ч.	0,1891	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	2 605,70
143	18 ч.	0,0365	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	502,95
	31 ч.	0,01	нелесные		а/дорога	6 663,43	0,5	2	6 663,43	66,63
	1 ч.	2,6	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	35 826,60
144	2 ч.	4,0039	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	55 171,58
	3 ч.	6,7117	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	92 483,60
	7 ч.	1,0295	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	14 185,95
	9 ч.	0,4898	покрытые		хвойные	6 889,73	1	2	13 779,46	6 749,18
	25 ч.	0,028	нелесные		а/дорога	6 663,43	0,5	2	6 663,43	186,58
Всего		165,8957								2276620,50

Примечание: "ч." – часть выдела.

Ежегодный размер арендной платы по лесному участку площадью 165,8967 га составляет 2276620,50 рублей (Два миллиона двести семьдесят шесть тысяч шестьсот двадцать рублей 50 копеек).

Арендодатель:

Арендатор:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края

Е.Э. Балезина

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"

М.П. (при наличии)

В.В. Свиблов



Приложение № 4  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-239/2021 от " 0 " января 2021 г.

### СРОКИ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ГОД

№ п/п	Календарный план (срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, коли- чество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)	Арендная плата, установленная по до- говору аренды лес- ного участка, всего	В том числе (рублей)		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	январь	189 718,38	-	-	189 718,38
2	февраль	189 718,38	-	-	189 718,38
3	март	189 718,38	-	-	189 718,38
4	апрель	189 718,38	-	-	189 718,38
5	май	189 718,38	-	-	189 718,38
6	июнь	189 718,38	-	-	189 718,38
7	июль	189 718,38	-	-	189 718,38
8	август	189 718,38	-	-	189 718,38
9	сентябрь	189 718,38	-	-	189 718,38
10	октябрь	189 718,38	-	-	189 718,38
11	ноябрь	189 718,38	-	-	189 718,38
12	декабрь	189 718,32	-	-	189 718,32
Итого за год:		2276620,50			2276620,50

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части мини-мального размера (федеральный бюджет):

Получатель: Управление Федерального казначейства по Хабаровскому краю (комитет лесного хозяйства Правительства Хабаровского края)

ИНН 2721153053

КПП 272101001

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ХАБАРОВСКОГО БАНКА РОССИИ/УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск

БИК 010813050

Корсчет банка: 40102810845370000014

Счет получателя: 03100643000000012200

КБК 05311204012016000120

ОКТМО 08631000

Арендодатель:

Арендатор:

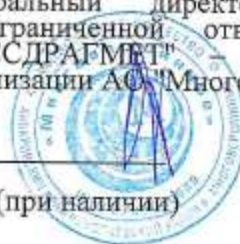
И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края



Е.Э. Балезина

М.П.

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" — управляющей  
организации АО "Многовершинное"



В.В. Свиблов

М.П. (при наличии)

Приложение № 5  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2021 от "6" декабря 2021 г.

## АКТ

приема – передачи лесного участка, передаваемого в аренду  
в целях использования лесов для разведки и добычи полезных ископаемых  
в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР  
в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края

№ 23 "06" декабря 2021 г.  
Арендатор  
Арендодатель в лице генерального директора ООО "РАМ-Углев  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))  
Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества  
Арендодатель  
и Арендатор в лице руководителя КРКУ Николаевское  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))  
лесничество Зинченко Андрей Петрович

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка от "6" декабря 2021 г. № 548-231/2021 первый передал, а второй принял лесной участок с кадастровым номером 27:00:0000000:14 (учетный номер части – 328) площадью 165,8967 га, имеющий местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8 – 10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 – 3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества, для разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

## Характеристики лесного участка

## 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе										(га)
	лесные земли					исключенные земли					
	занятые лесными насажде- ниями	лесные куль- туры	лесные питом- ники, плантации	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	про- секи	болота	другие	итого	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества											
165,8967	164,5852	-	-	-	164,5852	1,3115	-	-	-	-	1,3115

Приложение № 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2021 от " 6 " декабря 2021 г.

## 2. Характеристика насаждений

Целе- вое назна- чение лесов	Лес- ниче- ство	Участ- ковое лесни- чество/ уро- чище (при наличии)	Лес- ной квар- тал	Лесо- так- саци- он- ный выдел	Хозяй- ство, преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экс- плуа- таци- онные	Нико- лаев- ское	Магиг- ское	134	6 ч.	Хвой- ное, Л	0,5633/ 45,1	0,5633/ 45,1	-	-	-
			134	17 ч.		8,7053/ 2176,3	-	-	-	8,7053/ 2176,3
			135	1 ч.		0,2616/ 20,9	0,2616/ 20,9	-	-	-
			135	8 ч.		10,9112/ 1964	-	-	-	10,9112/ 1964
			135	9 ч.		73,9330/ 9611,3	-	-	-	73,9330/ 9611,3
			135	10 ч.		10,8595/ 2171,9	-	-	-	10,8595/ 2171,9
			135	14 ч.		13,0935/ 2618,7	-	-	13,0935/ 2618,7	-
			135	15 ч.		23,1679/ 4633,6	-	23,1679/ 4633,6	-	-
			135	17 ч.		8,0284/ 1204,3	-	-	-	8,0284/ 1204,3
			143	9 ч.		0,1891/ 20,8	-	0,1891/ 20,8	-	-
			143	18 ч.		0,0365/ 5,8	-	0,0365/ 5,8	-	-
			144	1 ч.		2,6010/ 520,2	-	-	-	2,6010/ 520,2
			144	2 ч.		4,0039/ 120,1	4,0039/ 120,1	-	-	-
			144	3 ч.		6,7117/ 1208,1	-	-	-	6,7117/ 1208,1
			144	7 ч.		1,0295/ 61,8	-	1,0295/ 61,8	-	-
			144	9 ч.		0,4898 68,6/	-	-	-	0,4898 68,6/
Всего						164,5852/ 26451,5	4,8288/ 186,1	24,4230/ 4722	13,0935/ 2618,7	122,2399/ 18924,7

Примечание: "ч." – часть выдела.



Приложение № 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-239/2021 от "6" января 2021 г.

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	при-спевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	134	6 ч., 17 ч.	Хвойное, Л	5,8Л 2,3ББ 1,3ОС 0,6Е	122	3,3	0,5	39	193	200	155
	135	1 ч., 8 ч. – 10 ч., 14 ч., 15 ч., 17 ч.									
	143	9 ч., 18 ч.									
	144	1 ч. – 3 ч., 7 ч., 9 ч.									

Примечание: "ч." – часть выдела.

### 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаевское	Магинское	134	37 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,1300
2.			135	20 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	1,1435
3.			143	31 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,0100
4.			144	25 ч.	А/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	га	0,0280

Примечание: "ч." – часть выдела.

### 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

### 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц – лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель:

Руководитель КРиУ  
Николаевской  
лесхоза  
А.И. Зинченко

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)



Арендатор:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать) (последнее при наличии)

Арендодатель:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края



Е.Э. Балезина

М.П.

Арендатор:

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССДРАГМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"



М.П. (при наличии)

В.В. Свиблов

Приложение № 6  
к Договору аренды лесного участка  
№ 548-231/2021 от " 6 " декабря 2021 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	-	-	-	-

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом лесном участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренные проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель:

Арендатор:

И.о. министра природных ресурсов  
Хабаровского края



Е.Э. Балежина

М.П.

Генеральный директор общества  
с ограниченной ответственностью  
"РУССПРАТМЕТ" – управляющей  
организации АО "Многовершинное"



В.В. Свиблов

М.П. (при наличии)



**Приложение 31. Заключение о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»» в Николаевском районе Хабаровского края**

Федеральное агентство по рыболовству

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО»  
(«ХабаровскНИРО»)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Хабаровского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО»  
Д.В. Коцюк  
« 24 » апреля 2023 г.

**Корректировка заключения о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»» в Николаевском районе Хабаровского края**  
(ООО «Забайкалзолотопроект» дог. № 40/02/13/27-ОУ-23 от 29.03.2023 г.)

Исполнитель:  
Главный специалист отдела мониторинга  
и оценки антропогенного воздействия  
на окружающую среду

Е.А. Морозова

Хабаровск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение.....	3
1. Основные технические решения при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное».....	5
2. Мероприятия по охране водных биоресурсов.....	12
3. Производственный экологический контроль.....	14
4. Методика расчета ущерба водным биоресурсам при проведении работ в акватории водотока.....	20
5. Расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам.....	26
5.1 Расчет ущерба ВБР в результате сокращения (перераспределения) водного стока с деформированной поверхности водосборной площади водотока.....	26
6. Заключение.....	27
Литература.....	28
Приложения.....	30

### Введение

Работы в русле, водоохранной зоне или на водосборной площади водоемов приводят к изменению среды обитания объектов животного мира, ухудшению условий их размножения, нагула и путей миграции, что может повлечь за собой сокращение их численности.

Любая производственная деятельность, следствием которой является нарушение природного равновесия в водоемах, всегда наносит определенный ущерб рыбным запасам, величина которого находится в прямой зависимости от характера техногенного воздействия, его продолжительности и рыбохозяйственного значения водоемов. Необходимость выполнения оценки воздействия на состояние ВБР и среды их обитания определена следующими документами:

- Постановлением Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» (Собрание законодательства РФ, 2013, № 20, ст.2476);

- Гражданским кодексом РФ (Собрание законодательства РФ, 1994, № 32, ст.3301; 2020, № 540, ст. 8072) и пункт 7 Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380;

- Градостроительным кодексом РФ ст. 49 (Собрание законодательства РФ, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 29, ст. 4504);

- Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства РФ, 2004, № 52, ст. 5270; 2013, № 27, ст. 3440;

- Федеральным законом от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2018, № 31, ст. 4841), подпункт «в» Положения);

- Закона о рыболовстве, ст. 42;

- Приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (Зарегистрирован Минюстом России 13 января 2017 г., регистрационный № 45203) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 12 октября 2018 г. № 454 (Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2019 г., регистрационный № 53909), от 10 марта 2020 г. № 118 (Зарегистрирован Минюстом России 15 июня 2020 г., регистрационный № 58643).

Данная работа выполнена на основании проектной документации при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», предоставленной ООО «Забайкалзолотопроект».

- раздел 1 «Пояснительная записка», том 1.2, 27.БД/004-ПЗ;

- раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка. Текстовая и графическая часть», том 2, 27.БД/004-ПЗУ;



- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел 2 «Система водоснабжения», книга 1 «Текстовая и графическая часть. Приложения», том 5.2, 27.БД/004-ИОС.2;

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел 3 «Система водоотведения», книга 1 «Текстовая и графическая часть. Приложения», том 5.3, 27.БД/004-ИОС.3;

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел 7 «Технологические решения», книга 1 «Текстовая часть», том 5.7, 27.БД/004-ИОС.7;

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел 7 «Технологические решения», книга 2 «Текстовые приложения», том 5.7, 27.БД/004-ИОС.7;

- раздел 6 «Проект организации строительства. Текстовая и графическая часть», том 6, 27.БД/004-ПОС;

- раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», книга 1 «Пояснительная записка», 27.БД/004-ООС;

- книга 2 «Текстовые приложения», том 8, 27.БД/004-ООС;

- книга 3 «Расчетное обоснование», том 8, 27.БД/004-ООС;

- письмо № 144 от 20.03.2023 г..

Заключение о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», выполнено на основании «Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния». Приказ ФАР № 238 от 06.05.2020 г., зарегистрирован Минюстом РФ 05.03.2021 г. регистрационный № 62667.

Рыбохозяйственная характеристика ручья Луговой является необходимой частью заключения о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное».

## **1. Основные технические решения при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»»**

Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» расположен в Николаевском районе Хабаровском края, в левобережье Нижнего Амура, в 65 км по грейдерной дороге от г. Николаевск-на-Амуре.

Состав проектируемых объектов принят на основании технического задания заказчика, требований нормативной документации, а также в соответствии с ТЭО объектов инфраструктуры месторождения «Благодатное».

### **1. Площадка открытых горных работ:**

- карьер;
- отвал вскрышных пород;
- склад забалансовой руды;
- пруд – накопитель;
- НС пруда накопителя;
- КТП насосной пруда накопителя;
- НС карьерного водоотлива;
- ДЭС ОГР;
- КТП ОГР;
- КТП осв (3 шт.).

### **2. Площадка стоянки горной техники:**

- раскомандировка;
- пункт обогрева;
- стоянка горной техники;
- кабина туалетная;
- резервуар накопитель.

### **3. Площадка очистных сооружений карьерных вод:**

- пруд отстойник № 1 (секции № 1 и № 2)
- площадка временного накопления отходов
- станция очистки паводковых и карьерных вод;
- КТП СОКВ.

### **4. Площадка вспомогательных зданий и сооружений**

- нарядная;
- пункт приема пищи;
- помещение охраны;
- медпункт;
- помещение дежурной смены;
- диспетчерская;
- контейнер для ТБО;
- кабина туалетная;
- накопительная емкость для хоз-бытовых стоков;
- туалетное помещение;
- узел связи;
- склад кислородных баллонов;

- склад ТМЦ (2 шт.);
- склад масел (2 шт.);
- ДЭС;
- КТП
- площадка для сбора техники;
- 5. Площадка топливо – заправочного пункта:
  - операторная;
  - автономная контейнерная автозаправочная станция;
  - площадка АЦ;
  - аварийный подземный резервуар.
- 6. Площадка пожарного инвентаря и сооружений:
  - насосная станция;
  - пожарные резервуары  $V=3 \times 100$  м<sup>3</sup>.
- 7. Площадка очистных сооружений ливневых вод:
  - очистные сооружения ливневых вод;
  - накопитель ливневых вод;
- 8. Контрольно – пропускной пункт;
- контейнер для ТБО.
- 9. Антенно-мачтовое сооружение.

Строительство разделяется на два этапа – подготовительный и основной.

Для обеспечения строительства ресурсами необходимо в подготовительный период подготовить временные подъездные дороги к строительной площадке.

Все строительно-монтажные работы по возведению зданий и сооружений на площадке строительства производятся с планировочных отметок. Таким образом, в подготовительный период выполняется вертикальная планировка и временные внутриплощадочные автодороги.

В подготовительный период должно быть выполнено устройство ограждения временного строительного бытового городка.

В подготовительный период обустраивается бытовой городок, устанавливаются бытовые мобильные контейнеры административного и санитарно-бытового назначения непосредственно на площадке строительства, мусорные контейнеры и т.д., а также осуществляется подключение строительных площадок к сетям электроснабжения и освещения от мобильной дизельной электростанции (ДЭС).

Работы нулевого цикла, включающие в себя земляные работы, устройство монолитных плитных и монолитных ленточных фундаментов под проектируемые здания и сооружения производятся с помощью землеройно-транспортной техники и с помощью монтажных автокранов с проходкой с бровки котлована.

Строительно-монтажные работы планируется производить круглосуточно, оставляя сроки выполнения работ нормативными, без изменений, за счет применения в зимних условиях дополнительных технических мероприятий (использование навесного оборудования на



землеройных машинах, электропрогрева и метода «термоса» при бетонировании монолитных конструкций и др.).

***Инженерная подготовка территории включает в себя:***

- устройство временных подъездов к стройплощадке;
- вырубку леса, корчевку пней и срезку почвенно-растительного слоя;
- работы по созданию геодезической плановой и высотной разбивочной основы;
- вертикальную планировку, включающую выемки и насыпь, уплотнение, планировку площадки;
- временный водоотвод поверхностных вод (устройство нагорных канав);
- подключение временных инженерных сетей площадки строительства к существующим сетям электроснабжения, освещения и связи;
- устройство бытового городка для проживания работающих вахтовым методом, установку временных сооружений (мобильных контейнеров административного и санитарно-бытового назначения, туалетов, мусорных контейнеров и т.д.);
- обеспечение территории бытовых городков электроэнергией, водой и средствами пожаротушения;
- установку емкостей с водой для бытовых, производственных и противопожарных нужд;
- устройство ограждения строительного бытового городка;
- мероприятия по обеспечению безопасности стройплощадки, проездов и противопожарные мероприятия;
- оборудование площадок для складирования материалов и конструкций;
- доставку строительных конструкций и материалов, строительных машин, механизмов и оборудования.

В подготовительный период строительства линейных объектов (наружных инженерных сетей) осуществляется организационно-технологическая подготовка к строительству, в том числе:

- устройство временных подъездов;
- установка мобильных бытовых помещений;
- обеспечение электроэнергией, водой, средствами связи и необходимым запасом материалов;
- доставка строительных машин и оборудования.

***Строительно-монтажные работы основного периода***

Проектируемые объекты строительства располагаются на:

- 1) площадке карьера: техническое помещение станции пруда-накопителя, техническое помещение станции карьерного водоотлива, ДЭС ОГР, КТП ОГР, КТП освещения;
- 2) площадке стоянки горной техники: раскомандировка, пункт обогрева, резервуар накопитель;
- 3) площадке очистных сооружений карьерных вод: комплекс очистки паводковых и карьерных вод, блок дозирования товарного окислителя; КТП СОКВ;

4) площадке вспомогательных зданий и сооружений: нарядная, пункт приема пищи на 16 посадочных мест, помещение охраны, медпункт, помещение дежурной смены, диспетчерская, накопительная емкость для хозяйственных стоков, туалетное помещение (комплектной поставки), узел связи, склад кислородных баллонов, склад ТМЦ, склад масел, ДЭС промплощадки, КТП промплощадки;

5) площадке топливно-заправочного пункта (ТЗП): операторная, автономная контейнерная автозаправочная станция КАЗС-20.3, площадка АЦ, аварийный подземный резервуар;

6) площадке пожарного инвентаря и сооружений: насосная станция, пожарные резервуары  $V=3 \times 100 \text{ м}^3$ ;

7) площадке очистных сооружений ливневых вод: очистные сооружения ливневых вод, накопитель ливневых вод;

8) контрольно-пропускной пункт.

Строительно-монтажные работы по возведению зданий и сооружений основного периода включают в себя:

- работы по устройству постоянных автомобильных дорог, водопропускных труб и организации рельефа площадок;

- работы по устройству плитных монолитных железобетонных фундаментов под склад кислородных баллонов, склад ТМЦ и склад масла и установка этих сооружений на подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по устройству плитных монолитных железобетонных фундаментов под операторную, автономную контейнерную автозаправочную станцию КАЗС-20, площадку АЦ и аварийный подземный резервуар и установка этих сооружений на подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по перемещению к местам установки и установка в проектное положение передвижных модульных зданий с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по устройству плитных монолитных железобетонных фундаментов под насосную станцию и пожарные резервуары  $V=3 \times 100 \text{ м}^3$  и установка этих сооружений на подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по устройству ленточных сборных железобетонных фундаментов под ДЭС ОГР, КТП ОГР, КТП освещения, КТП СОКВ, ДЭС промплощадки и КТП промплощадки и установка этих сооружений на подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 (либо аналог);

- работы по устройству плитных монолитных железобетонных фундаментов под очистные сооружения ливневых вод, техническое помещение станции пруда-накопителя, комплекса очистки паводковых и карьерных вод, блока дозирования товарного окислителя и установка этих сооружений на

подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по устройству заглубленных монолитных железобетонных фундаментных плит под резервуар накопитель, накопительную емкость для хозяйственно-бытовых стоков, накопитель ливневых вод подземного исполнения полной заводской готовности и установка резервуаров на подготовленные фундаменты с помощью автомобильного крана КС-55729 или КС-4574 (либо аналог);

- работы по возведению прудов отстойников, перепускного зумпфа, карьерного водоотлива, канав, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации;

- работы по возведению наружных электрических сетей 10 кВ;

- работы по устройству временных автомобильных дорог и пруда отстойника 1.2 (в процессе разработки карьера месторождения).

В основной период работы по возведению проектируемых зданий и сооружений площадки строительства осуществляются в следующей последовательности:

- работы по устройству постоянных автомобильных дорог, водопропускных труб;

- работы по организации рельефа площадок;

- отрывка котлованов под фундаменты и площадки;

- устройство фундаментных монолитных плит под здания и сооружения;

- обратная засыпка пазух котлованов;

- установка на фундаменты и монтаж модульных сооружений;

- работы по перемещению к местам установки и установка в проектное положение передвижных модульных зданий;

- устройство сборных ж/б фундаментов под ДЭС и КТП;

- установка на фундаменты и монтаж ДЭС и КТП;

- устройство фундаментов в виде заглубленных монолитных железобетонных фундаментных плит под накопители и резервуаров и монтаж резервуаров;

- обратная засыпка пазух котлованов;

- работы по возведению прудов отстойников, перепускного зумпфа, карьерного водоотлива, канав, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации;

- монтаж внутренних систем инженерного обеспечения зданий и сооружений;

- монтаж наружных сетей электроснабжения;

- монтаж электроснабжения, электроосвещения и молниезащита зданий и сооружений;

- работы по устройству временных автомобильных дорог и пруда отстойника 1.2 (в процессе разработки карьера месторождения).

#### ***Строительство автомобильных дорог***

Подготовительные работы включают в себя:

- создание геодезической разбивочной основы;

- закрепление оси трассы;



- рубка деревьев и срезка кустарника.

Возведение земляного полотна производится методом «от себя» с движением землевозной техники по основному земляному полотну без устройства объездов.

Подвоз грунта для отсыпки слоев насыпи автомобильных дорог осуществляется автосамосвалами КамАЗ-65111 грузоподъемностью до 14 т (либо аналог) с карьера месторождения «Благодатное» и выемок с разравниванием бульдозерами ДЗ-25С и ДЗ-18Б (либо аналог) и уплотнением грунта катками.

Грунт насыпи автомобильных дорог уплотняют вибрационным катком ДЗ-58А (либо аналог).

Разработка грунтов в карьере и выемках выполняется экскаваторами ЭО-3326 (либо аналог) с емкостью ковша 1,25 м<sup>3</sup> и погрузкой в автосамосвалы.

Устройство кюветов в выемке для водоотвода от земляных насыпей выполняется одновременно с устройством земляного полотна.

По окончании строительства автомобильной дороги выполняется рекультивация временно занимаемых на период строительства территорий.

#### **Монтаж водопропускных труб**

При строительстве металлических водопропускных труб предусмотрены следующие работы:

- разбивка оси трубы;
- разработка котлована под трубу и укрепления;
- устройство подушки под тело трубы;
- монтаж элементов трубы;
- обсыпка трубы грунтом;
- укрепительные работы.

В подготовительный период сооружения водопропускных труб предусмотрено устройство отводящего русла, отсыпка и планировка строительных площадок для размещения машин и механизмов.

#### **Земляные работы**

Разработка котлованов под фундаменты проектируемых зданий и сооружений выполняется экскаваторами марки ЭО-3326 (объем ковша 0,5 м<sup>3</sup>) (либо аналог) или ЭО-4121 (объем ковша 1,25 м<sup>3</sup>) (либо аналог) и бульдозерами марки ДЗ-18Б или ДЗ-35С (либо аналог) с последующей погрузкой погрузчиком фронтального погрузчика «Амкадор» 342Р-01 (либо аналог) в автосамосвалы и вывозкой в насыпи.

Для сбора воды по дну котлована устраивают дренажные канавки с уклоном 0,003 к зумпфам-отстойникам. Водоотлив производить с помощью насосов ГНОМ-25 со сбросом грунтовых и поверхностных вод в колодцы проектируемой ливневой канализации или на рельеф.

#### **Работы по устройству монолитных железобетонных конструкций**

В проекте предусматриваются следующие работы по устройству монолитных железобетонных конструкций: столбчатые и ленточные монолитные фундаменты, фундаментные монолитные плиты под здания и

сооружения контейнерного типа, а также под сооружения проектируемых резервуаров на площадке строительства.

Все работы по устройству монолитных железобетонных конструкций производятся с помощью монтажных автокранов КС-55729 или КС-4574 (либо аналог) – собираются, транспортируются и монтируются арматурные каркасы, комплекты щитовой опалубки, подаются бункеры и бады с бетонной смесью и другие необходимые материалы к месту укладки.

#### **Монтаж модульных зданий**

Проектом предусматривается установка следующих модульных зданий и сооружений контейнерного типа:

- контрольно-пропускной пункт;
- операторная автомобильных весов;
- блочно-модульное здание для персонала;
- трансформаторная подстанция;
- контейнер для хранения инвентаря.

#### **Монтаж модульных зданий**

Проектом предусматривается установка следующих модульных зданий и сооружений контейнерного типа:

- контрольно-пропускной пункт;
- операторная автомобильных весов;
- блочно-модульное здание для персонала;
- трансформаторная подстанция;
- контейнер для хранения инвентаря.

Кроме модульных зданий производственного назначения на площадке строительства предусматривается размещение подземных резервуаров заводского изготовления, устанавливаемых на фундаментные плиты накопителей производственных и хозяйственно-бытовых стоков емкостью 2 м<sup>3</sup>, представляющие собой резервуары горизонтальные подземного исполнения;

Монтаж конструкции модульных зданий и сооружений выполняется с помощью автомобильного крана КС-55729 грузоподъемностью 32 т (либо аналог) и КС-4574 грузоподъемностью 16 т (либо аналог).

Модульные здания и сооружения устанавливаются на подготовленные фундаменты.

#### **Монтаж металлоконструкций**

Монтаж конструкций производится при помощи автокрана КС-55729 и КС-4574 (либо аналог).

Для хозяйственно-бытового водоснабжения и на технические нужды предусматривается использовать привозную питьевую воду из существующих водозаборных сооружений хоз-питьевого водоснабжения предприятия «Белая Гора». Обеспечение строителей питьевой водой предусматривается путем доставки бутилированной воды, разлитой и закрытой промышленным способом. На производственные (строительные) нужды вода расходуется безвозвратно (без образования сточных вод).

Источником технического водоснабжения являются очищенные карьерные, подотвальные воды и атмосферные осадки.

Ливневые (дождевые) сточные воды с территории строительства по системе проектируемых открытых водосборных лотков и водосборных каналов отводятся в проектируемые пруды-отстойники. Сооружение сети нагорных канав и водосборных каналов, строительство прудов-отстойников для возможности отведения поверхностных стоков предусматривается в горно-подготовительный период, до начала работ по разработке карьеров.

Площадки проектных работ расположены вне водоохранных зон водных объектов. Ближайший к территории застройки руч. Луговой протекает на расстоянии 260 м восточнее площадки очистных сооружений карьерных вод. Расстояние до ручья Благодатный составляет 460 м в юго-западном направлении от карьера, расстояние до руч. Безымянный 780 м в западном направлении от отвала вскрышных пород.

Для сбора и отведения сточных вод на площадках карьера золоторудного месторождения «Благодатное» предусматриваются следующие системы водоотведения:

- система бытовой канализации (K1);
- система дождевой канализации (K2);
- система напорной канализации, карьерный водоотлив (K4H).

Проектными решениями предусматривается сброс очищенных карьерных сточных в руч. Луговой.

Для расчета ущерба, который будет нанесен водным биоресурсам и среде их обитания при проведении работ проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края, предоставлены исходные данные (Приложение), в том числе:

*1. руч. Луговой:*

- работы по проекту запланированы в 2023 г.;
- площадь деструкции водоохранной зоны на период проведения работ по проекту (строительство и эксплуатация трубопровода сброса очищенных карьерных и подотвальных вод) – **620 м<sup>2</sup>**, сроки строительства – **30 дней** (ноябрь), период эксплуатации – **10 лет**;
- забор свежей воды из водотоков не предусмотрен;
- безвозвратный забор с поверхностного стока – **31336 м<sup>3</sup>** (производственные нужды).

**2. Мероприятия по охране поверхностных водных объектов и водных биоресурсов**

Для предотвращения истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод района проектных работ предусмотрен ряд природоохранных мероприятий:



- рациональное использование водных ресурсов с целью максимального сокращения объемов вод, изымаемых из природного цикла;
- внедрение обоснованных норм водопотребления и водоотведения;
- размещение объектов проектирования вне границ водоохранных зон водных объектов;
- проведение вертикальной планировки территории стройплощадки для сокращения объемов поступления поверхностных сточных вод с территории стройплощадки,
- обваловка территории строительных работ для предотвращения поступления ливневых стоков с прилегающих склонов на строительную площадку;
- сооружение сети водосборных канав для исключения попадания загрязненного стока в речную сеть района проектирования. Нагорные каналы предназначены для приема и отвода поверхностных вод атмосферных осадков, поступающих со стороны внешней водосборной площади подкомандной нагорной канаве, для предупреждения попадания их в карьер, на площадки отвалов. Сечение каналов рассчитано на пропуск расходов с не размывающей скоростью. Расчетные параметры поперечного сечения:  $B = 1,5$  м - ширина канала по дну;  $m_1 = 2,0$  - заложение верхового откоса;  $m_2 = 1,5$  - заложение низового откоса;  $h_{cp} = 1,0$  м - средняя глубина канала. Устье нагорных каналов оборудуется гасителями напора: выполняется наброска камнем, фракцией 10-15 см, закрепленного бетонной смесью. При выпуске ливневых вод из устья нагорного канала поток теряет напор, рассеивается и поступает далее на склон с естественным покрытием (растительный покров);
- организация хозяйственно-бытовой, производственной и дождевой (ливневой) канализации;
- максимально возможное сокращение потребления свежей воды на производственные нужды за счет организации использования очищенной воды карьерного водоотлива для пылеподавления и полива дорог;
- устройство противифльтрационного экрана в основании технологических прудов;
- нормативная очистка всех типов, образующихся при эксплуатации предприятия сточных вод;
- сбор и организованное накопление/размещение отходов производства и потребления с последующей их передачей для размещения/переработки/утилизации специализированными организациями, имеющими лицензии на данный вид деятельности;
- обустройство наблюдательной сети для контроля за возможной фильтрацией загрязненных стоков в подземные воды;
- экологический мониторинг поверхностных водных объектов района проектных работ в рамках государственного мониторинга водных объектов, согласно «Положению об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» утвержденного постановлением правительства РФ от 10.04.2007 № 219.

Забор воды из поверхностных водных объектов проектом не предусматривается.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на земли, почвы и грунты в период проведения строительных работ будут выполняться следующие природоохранные мероприятия:

- размещение проектируемых объектов на площадях, не имеющих выявленных полезных ископаемых;
- выполнение всех работ по строительству и при дальнейшей эксплуатации строго в контурах проектируемых площадок для предотвращения нарушения прилегающих территорий;
- определение площадей изымаемых земель размещением проектируемых площадок с учетом технологической взаимосвязи между объектами, рельефа местности, инженерно-геологических условий;
- использование существующих сетей автомобильных дорог для передвижения строительного транспорта и строительной техники, для доставки строительных материалов;
- устройство поверхностного водоотвода со строительной площадки в благоустроенные придорожные канавы и организацией проектируемой системы водоотведения в подготовительный период;
- осуществление стоянки и заправки строительных механизмов ГСМ на специальной площадке для стоянки и заправки строительной техники с устройством непроницаемого твердого покрытия; не допуская пролив и попадание нефтепродуктов на грунт, а так же применение для заправки ведер и другой открытой посуды, хранение ГСМ в открытых емкостях;
- выполнение всех необходимых работ по рекультивации земель, нарушенных при строительстве объектов, заключающихся в засыпке ям и углублений, планировке территории;
- осуществление слива отработанных горюче-смазочных материалов только в местах базирования строительной техники и только в предназначенные для этого емкости;
- не допущение стоянки машин и механизмов с работающими двигателями;
- обустройство мест временного накопления строительных отходов с последующей их передачей специализированным лицензированным организациям для утилизации и захоронения;
- выполнение планировочных работ по окончании строительства (уборка строительного мусора, проведение благоустройства);
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ.

### **3. Производственный экологический контроль**

Производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние водных биологических ресурсов и

среды их обитания проводится в соответствии с требованиями ст. 67 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» и ч. 1 ст. 50 №166-ФЗ от 26.11.2004 г «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Документом, который регламентирует требования к программе производственного экологического контроля, порядке и сроках предоставления отчёта является Приказ Минприроды России от 28 февраля 2018 г. № 74. Форма отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля утверждена Приказом Минприроды России от 14 июня 2018 г. №261.

Основной целью производственного экологического контроля являются оценка, контроль и прогноз изменений продуктивности водных объектов вследствие ведения хозяйственной деятельности, а также разработка рекомендаций по уменьшению (а по возможности и устранению) ущерба, наносимого водным биоресурсам и своевременное принятие соответствующих регулирующих мер по устранению сверхдопустимого воздействия.

Производственный экологический контроль выполняется 1 раз в квартал в течение года.

Основные задачи рыбохозяйственного ПЭК:

- идентификация реальных или потенциально возможных факторов (источников) воздействия в районе мониторинга с учётом аналогичных прецедентов в других местах;

- регулярные наблюдения за состоянием среды и водной биоты с целью выявления и количественной регистрации изменений среды и биологических нарушений в популяциях и сообществах;

- установление причинно-следственных связей между зафиксированными биологическими эффектами (откликами) и факторами воздействия;

- достоверная оценка реального воздействия проекта на окружающую среду и конкретные виды биоресурсов;

- своевременное информирование стороны, ведущей хозяйственную деятельность, и государственных природоохранных органов о состоянии окружающей среды и воздействии производственных объектов на окружающую среду и конкретные виды биоресурсов;

- принятие хозяйствующей стороны и государственными природоохранными органами мер регулирующего характера, включая изменения в производственно-технологической сфере, корректировку норм и критериев ведения хозяйственной деятельности, обоснование (в случае необходимости) ограничительных и превентивных мер и регулярный мониторинг соответствия реализации проекта с установленными природоохранными нормами и правилами (Патин, 1997).

Программой мониторинга предусматривается контроль состояния следующих компонентов:

- условия нагула и сезонных миграций рыб;
- состояние кормовых бентосных организмов;



- состояние планктонных организмов;
- состояние водных объектов, их берегов, водоохранных зон и прибрежных участков.

К одному из наиболее информативных биологических показателей отклика водных экосистем на внешнее воздействие относятся изменения в сообществах макрозообентоса, которые являются основным источником питания рыб. Объектами контроля являются качественные и количественные показатели бентосного сообщества. Состав контролируемых параметров определяется с учетом выбора показателей, отражающих характер и специфику возможного воздействия на водную биоту.

Мониторинг бентосных и планктонных организмов широко используется в качестве экспресс-метода в части оценки антропогенного воздействия на водные биотопы.

Мониторинг бентофауны включает отбор количественных проб на ненарушенных участках русла реки и в зоне возможного техногенного воздействия. Сбор материала проводится до начала строительства, в период строительства, после завершения работ.

#### Мониторинг водных биоресурсов

Мониторинг водных биоресурсов осуществляется на этапах строительства объекта и включает в себя:

- оценку условий сезонных миграций рыб и состояния их миграционных путей;
- оценку видового состава ихтиофауны;
- оценку размерно-возрастного состава ихтиофауны;
- оценку возможной гибели ВБР.

*Программа производственного экологического контроля за состоянием водных биологических ресурсов и среды их обитания в течении одного квартала*

Объект ПЭК	Пункты отбора проб	Контролируемые параметры показатели	Период и средства контроля
			и Наблюдения, учет

Фито- планктон	Выше, в месте и ниже места проведения работ (не менее 5 проб каждом участке)	численность ( $N/m^2$ ), биомасса ( $г/м^2$ ), таксономический насосостав, соотношение таксонов и групп.	- До начала работ - Во время проведения работ
Зоопланктон	Выше, в месте и ниже места проведения работ (не менее 5 проб на каждом участке)	численность ( $N/m^2$ ), биомасса ( $г/м^2$ ), таксономический состав, соотношение таксонов и групп.	- До начала работ - Во время проведения работ
Зообентос	Выше, в месте и ниже места проведения работ (не менее 5 проб на каждом участке)	численность ( $N/m^2$ ), биомасса ( $г/м^2$ ), таксономический состав, соотношение таксонов и групп.	- До начала работ - Во время проведения работ
Ихтиофауна	Выше, в месте и ниже места проведения работ или участке (не- менее 20- сетепостановок на каждом участке)	численность ( $N/m^2$ ), биомасса ( $кг/м^2$ ), видовой состав;	- До начала работ - Во время проведения работ

#### Методика выполнения НИР

Изучение фито- и зоопланктона проводится различными планктонными сетями: Апштейна, Нансена, Джеди, также с применением батометров; планктонных сачков различных конструкций для работ на мелководных

участках. Отбор проб объёмом 1-1,5 л осуществляется из верхнего слоя воды в нескольких точках акватории. Пробы фиксируются раствором 4%-ным раствором формалина.

Изучение зообентоса проводится при помощи различных инструментов в зависимости от типа донных осадков, малой моделью бентосного дночерпателя Ван-Вина или Петерсена и бентометром Леванидова. Пробы отмывают через сито с ячейей 1 мм и фиксируют 4%-ным раствором формалина.

Изучение перифитона - щётки различных конструкций для взятия проб с коряг, камней и других предметов находящихся в воде. Пробы фиксируются раствором 4%-ным раствором формалина.

Изучение ихтиофауны проводится при помощи ставных и сплавных сетей с различным шагом ячеи, накидными сетями, закидными неводами с различным шагом ячеи, ставными ловушками, вентерями с различным устройством захода и другими орудиями лова.

Сбор информации по промысловым рыбам будет осуществляться в соответствии с общепринятыми методиками (Тюрин, 1963; Правдин, 1966; Методические указания..., 1990; Методические рекомендации..., 1990).

Определение возрастного состава. Для получения характеристики возрастного состава облавливаемой популяции, согласно методике Ю.Т. Сечина (1969), лов рыбы проводится сетями с шагом ячеи от 10 до 80 мм. Уловы каждой сети регистрируют отдельно. Для каждого улова приводятся следующие сведения – длина, высота и шаг ячеи сети, время постановки (начала сплава) и время снятия (конца сплава) сети, длина сплава, место постановки или сплава (описание и расстояние до ближайшего населённого пункта). Проводят биологический анализ всех рыб, пойманных каждой сетью. При очень большом улове допускается у части рыб измерять только длину и массу тела. Возрастной состав рыб (от возраста 1+) облавливаемого стада восстанавливается с учётом коэффициентов улавливаемости каждого вида рыб сетью с определённым шагом ячеи.

Биологический анализ рыб. Проводится по методикам, описанным И.Ф. Правдиным (1966). У всех рыб измеряют длины тела AC, AD и AB. Масса тела общая и без внутренних органов измеряется на электронных весах с точностью до 1 г (крупные рыбы) и до 0,1 г (мелкие рыбы и молодь). Массу тела очень крупных рыб измеряют с помощью механических весов. Определяют пол рыб. Стадии зрелости гонад оценивают по 6 балльной системе. У всех рыб определяют массу гонад, взвешивая их с точностью от 0,01 до 1 г, в зависимости от размера рыбы и стадии зрелости гонад. Навеску икры для определения плодовитости взвешивают с точностью до 0,01 г, заворачивают в марлю и помещают в 4% раствор формалина. Количество внутреннего жира и степень наполнения кишечника и желудка определяют по 6 бальным шкалам. Для определения возраста у рыб берётся чешуя (пинцетом). Место сбора чешуи у рыб разных семейств различается. У карповых чешую берут над боковой линией (1 и 2 ряд) под передним краем спинного плавника. У лососеобразных – над боковой линией (1 ряд) у окончания спинного плавника. У шук,



змееголовов и окуней – в центральной части тела над или под боковой линией. Перед помещением чешуи в чешуйную книжку, каждая чешуя просматривается на пригодность ее для определения возраста (у рыб сем. карповые, много чешуй повреждённых). Для определения возраста косаток и сомов у рыб вырезается весь плечевой пояс с грудными плавниками, снабжается этикеткой, замораживается и обрабатывается в камеральных условиях, у налимов берут отолиты. Результаты биологического анализа заносят в журнал. Пробы чешуи помещают в чешуйные книжки. Приготовление препаратов чешуи, определение возраста и плодовитости рыб проводят в лабораторных условиях.

Определение численности. В основе метода проведения учёта численности лежит определение численности рыб на контрольных площадях. За контрольные площади берут зоны облова контрольных сетей. Для расчёта объёма воды ( $V, м^3$ ), облавливаемого сетями заданных параметров использовали уравнения, приведённые в работе А.И. Трещева (1974):

Промысловая мощность,  $м^3$ , или площадь облова обловленный плавной сетью объём воды –  $V=h \times L \times S$ , где  $L$  – длина сети (м),  $h$  – высота сети (м),  $S$  – протяжённость сплава (м).

Промысловая мощность,  $м^3$ , или площадь облова обловленный ставной сетью объём воды –  $V = 3,14 \times L^2 / 4 \times h$ , где  $L$  – длина сети (м),  $h$  – высота сети (м).

Таким образом, зная зону действия каждой сети и число рыб, пойманных сетью, определяют численность рыб, находящихся в рассчитанном объёме воды.

В сеть с каждым шагом ячеи попадают рыбы определённого размера (Сечин, 1969). Для того, чтобы поймать рыб от минимального до их максимального размера, рыб ловят наборами сетей с шагом ячеи от 10 до 140 мм. В зависимости от шага ячеи сети, каждая сеть облавливает только часть рыб каждого вида. Общий улов рыб всех размерных групп – сумма уловов рыб из всего набора сетей.

Эти учёты позволяют определить действительное соотношение промысловых запасов всех видов рыб в отдельных районах и оценить распределение рыб по районам промысла, дать оценку величины пополнения.

Численность и биомасса мелких рыб и молоди промысловых видов на единицу площади определяется на основе данных обловов закидным неводом (2 лова на каждой станции) и накидной сетью (3 лова на станции)

Во время проведения съёмок в дневниках указывают следующие данные: дату и место (координаты) сбора материала, глубину, температуру воздуха и воды, прозрачность, наличие течений, характер грунта (песчаный, каменистый, скалы, валуны), уклон дна, характер берега (отлогий, скалистый, и т.д.). Вся биостатистическая информация заносится в стандартные бланки, карточки и компьютерную базу данных и подвергается первичной обработке, результаты которой приводятся в отчёте.

#### 4. Методика расчёта вреда водным биоресурсам при проведении работ в акватории водотоков

Расчёт потенциального ущерба рыбным запасам и стоимости мероприятий для его возмещения выполняется на основе «Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния» Приказ ФАР № 238 от 06.05.2020 г., зарегистрирован Минюстом РФ 05.03.2021 г., регистрационный № 62667.

1. Потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов), за исключением морей и океанов, если не затрагивается водосборная площадь внутренних водных объектов, в пределах водоохранной зоны следует рассчитывать по формуле:

$$N = P_{уд.} \times (Q_1 + Q_2)$$

где:

$N$  - потери (размер вреда) водных биоресурсов, килограмм или тонн;

$P_{уд.}$  - удельная рыбопродуктивность объема водной массы, равная 0,15 кг/тыс. м<sup>3</sup>;

$Q_1$  - объем безвозвратного водопотребления на технологические процессы, хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м<sup>3</sup>;

$Q_2$  - потери (сокращение) объема водного стока с деформированной поверхности, тыс. м<sup>3</sup>.

Потери водного стока на деформированной поверхности ( $Q_2$ ) рассчитываются по формуле:

$$Q_2 = W_{\text{стока}} \times \Theta \times K$$

где:

$W_{\text{стока}}$  - объем стока с нарушаемой поверхностью, тыс. м<sup>3</sup>;

$K$  - коэффициент глубины воздействия на поверхность, который составляет:

- 0,3 при глубине воздействия от 0 м до 5 м;

- 0,5 при глубине воздействия от 5 м до 10 м либо устройстве полупроницаемых покрытий;

- 0,9 при глубине воздействия более 10 м либо закрытии водонепроницаемыми покрытиями, объектами капитального строительства со стоком на рельеф;

- 1 при полном безвозвратном изъятии стока;

$\Theta$  - величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов в его пределах, должна определяться согласно пункту 28 настоящей Методики.

Для определения объема стока с нарушаемой поверхности ( $W_{\text{стока}}$ ) следует использовать формулу:

$$W_{\text{стока}} = (M \times F \times 31,536 \times 10^6) / (10^3 \times 10^3) = M \times F \times 31,536,$$

где:

M- модуль стока, л/с x км<sup>2</sup>;

F- площадь нарушаемой поверхности водосборного бассейна, км<sup>2</sup>;

31,536 x 10<sup>6</sup> - число секунд в году;

10<sup>3</sup> x 10<sup>3</sup>, или 10<sup>6</sup> - показатель перевода литров в тыс. м<sup>3</sup>.

В случае, если при осуществлении планируемой деятельности (размещении проектируемых объектов) в водоохранной зоне обеспечиваются сбор, очистка и отведение в водный объект поверхностных вод, определение потерь водных биоресурсов от сокращения (перераспределения) водного стока не требуется.

Модуль стока **10,3 л/сек км<sup>2</sup>** (бассейн Нижнего Амура) (Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 18 Дальний Восток. Выпуск 2. Нижний Амур, с. 93).

Величину повышающего коэффициента ( $\Theta$ ), учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления теряемых водных биоресурсов до исходной численности, биомассы, их кормовой базы (кормовой бентос), площадей зимовки, продуктивности нерестилищ (в том числе пойменных), общей рыбопродуктивности поймы, исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов, следует определять по формуле:

$$\Theta = T + \sum K_{B(t-i)}$$

где:

$\Theta$  - величина повышающего коэффициента, в долях;

T - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов, должен определяться количеством лет и(или) в долях года, принятого за единицу (как отношение n суток/365), вычисляться с точностью до второго знака после запятой;



$\Sigma K_{B,(t-i)}$  - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $K_{t-i} = 0,5i$ , где  $i$  равно числу лет с даты прекращения негативного воздействия.

В случае, если последствия негативного воздействия носят постоянный характер, коэффициент  $\Sigma K_{B,(t-i)}$  длительности восстановления теряемых водных биоресурсов равен нулю, а коэффициент ( $\Theta$ ) следует учитывать и принимать равным показателю ( $T$ ).

Длительность восстановления с даты прекращения негативного воздействия ( $i$  лет) для бентосных кормовых организмов и нерестового субстрата составляет 3 года. Для рыб, донных беспозвоночных и их иктиопланктона (икра, личинки, ранняя молодь) с многолетним жизненным циклом, которые являются объектами (добычи) вылова, длительность восстановления их запаса должна приравниваться к среднему возрасту достижения ими половой зрелости.

Период естественного восстановления лесных насаждений и подстилающей поверхности в водоохранной зоне после прекращения негативного воздействия на месте сплошных вырубок, где формируются кустарники, редколесья и разновозрастные леса в течение 5 лет и более, если  $i = 5$  лет, то  $\Sigma K_{B,(t-i)} = 2,5$ ; восстановление пойменных лугов (многолетние луговые травы и околотовдная растительность) - 3 года,  $\Sigma K_{B,(t-i)} = 1,5$ .

Время восстановления исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на рыбопродуктивность водного объекта в его пределах, необходимо определять в зависимости от географического положения и климатических условий района (акватории) планируемой деятельности.

При определении последствий негативного воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания необходимо предусматривать проведение анализа по выявлению единовременных и постоянных (длительных, многолетних) его компонентов, величины которых используются при дифференцированном расчете затрат, то есть отдельно для постоянных и единовременных потерь водных биоресурсов в период до 1 года или сводимого к единовременному вреду, определяемому с учетом времени восстановления количества непосредственно теряемых водных биоресурсов и их кормовой базы. Величина постоянного компонента негативного воздействия делится на число лет, в течение которых оно причинялось, для определения среднегодового размера потерь водных биоресурсов.

При определении последствий негативного воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания следует учитывать, что суммарная величина единовременных прямых (от строительства объекта) и годовая величина постоянных (от эксплуатации объекта) потерь не могут превышать величину общего годового запаса водных биоресурсов, обитающих в водном объекте.

Промежуточные расчеты по отдельным компонентам негативного воздействия должны выполняться в натуральном выражении в килограммах с точностью до сотых долей, результаты итогового (суммарного) расчета

выражаются в тоннах (если их величина составляет более тонны) с точностью до третьего знака после запятой или в килограммах (если их величина составляет менее 1 тонны) с точностью до второго знака.

Если суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления планируемой деятельности, незначительна (менее 10 килограмм в натуральном выражении), проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определение затрат для их проведения не требуются из-за их экономической нецелесообразности, поскольку затраты для расчета, разработки, организации и проведения мероприятий превышают потери водных биоресурсов в денежном эквиваленте.

Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания, направленные на восстановление их нарушаемого состояния (далее - восстановительные мероприятия), должны осуществляться посредством:

- искусственного воспроизводства водных биоресурсов;
- рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (далее - рыбохозяйственная мелиорация);
- акклиматизации (реакклиматизации) водных биоресурсов и вселения (акклиматизации) кормовых организмов;
- создания новых производственных мощностей, обеспечивающих выполнение восстановительных мероприятий, реконструкции, капитального ремонта, расширения или технического перевооружения существующих производственных мощностей.

Восстановительные мероприятия разрабатываются с учетом:

- объемов прогнозируемых потерь водных биоресурсов и их отдельных видов;
- продолжительности негативного воздействия на водные биоресурсы с учетом возможности и сроков, необходимых для их естественного восстановления;
- целесообразности и возможности выполнения восстановительных мероприятий, наличия технологий искусственного воспроизводства, состояния запасов водных биоресурсов и их кормовой базы;
- наличия действующих или строящихся производственных мощностей по искусственному воспроизводству водных биоресурсов;
- целесообразности и возможности осуществления рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в рыбохозяйственном бассейне или регионе планируемой деятельности;
- экономической оценки вариантов восстановительных мероприятий.

Создание новых производственных мощностей, обеспечивающих выполнение восстановительных мероприятий, расширение или модернизацию существующих производственных мощностей следует проводить в случае, если в районе планируемой деятельности (рыбохозяйственном бассейне) необходимые производственные мощности отсутствуют, уровень износа

основных производственных фондов составляет свыше 60% или их наличие недостаточно для проведения восстановительных мероприятий в полном объеме.

Проведение восстановительных мероприятий следует планировать с учетом требований, установленных Порядком подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36179), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 26 июня 2019 г. № 352 (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2019 г., регистрационный № 55901), Порядком осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Минсельхоза России от 10 февраля 2020 г. № 53 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2020 г., регистрационный № 57802), в том водном объекте или рыбохозяйственном бассейне, в котором будет осуществляться планируемая деятельность в отношении водных биоресурсов и среды их обитания (места нереста, зимовки, нагула, пути миграции).

Кратность проведения восстановительных мероприятий (единовременно, ежегодно в течение нескольких лет, на протяжении всего периода эксплуатации объекта планируемой деятельности) должна определяться в зависимости от продолжительности и объема негативного воздействия планируемой деятельности.

При определении затрат на восстановление водных биоресурсов и среды их обитания следует учитывать последствия негативного воздействия планируемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания, которые определяются в соответствии с пунктами 17-30 настоящей Методики. Такие затраты определяются субъектом планируемой деятельности самостоятельно.

При планировании восстановительных мероприятий, осуществляемых посредством искусственного воспроизводства, применяются сведения Росрыболовства о приоритетности восстановления запасов видов водных биоресурсов в водном объекте и данных о приемной емкости водного объекта, в который выпускаются личинки и (или) молодь водных биоресурсов, а также сведения о существующих производственных мощностях в рыбохозяйственном бассейне, в котором планируется проведение компенсационных мероприятий.

2. Расчет количества личинок или молоди рыб (других водных биоресурсов), необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов ( $N_M$ ) посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле:

$$N_M = N / (p \times K_i) \times 100$$

где:

$N_M$  - количество личинок или молоди рыб (других водных биоресурсов), экземпляры;



N - суммарные потери (размер вреда) водных биоресурсов за период воздействия планируемой деятельности (включая период восстановления водных биоресурсов по окончании воздействия), килограмм или тонн;

p - средняя масса одной воспроизводимой особи рыб (или других объектов воспроизводства) в промысловом возврате, которая определяется исходя из соотношения самок и самцов 1:1, килограмм;

Ki - величина пополнения промыслового запаса (промысловый возврат), в %, которая определяется в соответствии с приложением №2 к приказу Минсельхоза России №167.

В случае отсутствия в приложениях №1 к приказу Минсельхоза России №167 коэффициента Ki допускается принимать их по результатам современных и ранее полученных гидробиологических наблюдений (исследований), опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Возмещение ущерба производится путем выпуска молоди осетровых кеты и рыбоводными заводами.

Расчёт выполнен, согласно рекомендаций протокола совещания руководителя Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № б/н от 01.03.2022 г. путем выпуска в бассейн р. Амур молоди амурского осетра или калуги (100% от общего натурального ущерба), с альтернативным видом - молоди кеты (100% от общего натурального ущерба).

Промысловый возврат для данного вида, согласно Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ № 167 от 31 марта 2020 г., зарегистрирован Минюстом РФ 15 сентября 2020 г., Приложение 2), составляет:

- кета - 1,5%;
- осетр амурский - 0,8%;
- калуга - 0,12%.

Средняя масса одной воспроизводимой особи ВБР в промысловом возврате взята согласно Приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (ред. От 25.08.2015 г.) ,Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биоресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биоресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (Зарегистрировано в минюсте России 20.02.2015 г. № 36147), в том числе:

- молоди кеты средней массой 0,5-1 г, средней массой одной воспроизводимой особи ВБР в промысловом возврате 3,5 кг;
- молоди осетра амурского массой 5 г, средней массой одной воспроизводимой особи ВБР в промысловом возврате 19,0 кг;
- молоди калуги массой 10 г, средней массой одной воспроизводимой особи ВБР в промысловом возврате 72,5 кг.

Стоимостная величина на осуществление работ по искусственному воспроизводству в 2023 г. составит (Прейскурант цен на поставку объектов аквакультуры, оказание услуг, выполнение работ, в рамках приносящей доход

деятельности на основании договоров, заключаемых Амурским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» с физическими и юридическими лицами на 2023 г. Приказ ФГБУ «Главрыбвод» от 29.12.2022 г. № 299):

- молоди кеты – 30,00 руб. (с НДС) за 1 экз.;
- молоди осетра амурского – 185,00 руб. (с НДС) за 1 экз.;
- молоди калуги – 188,00 руб. (с НДС) за 1 экз.

## 5. Расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам

Выполнение работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края может оказать определенное отрицательное влияние на экосистему локальных участков водного объекта в месте проведения работ.

При выполнении работ по объекту учитывался следующий фактор воздействия на водные биоресурсы:

1. Сокращение (перераспределение) водного стока при строительстве и эксплуатации объекта в водоохранной зоне водотока.

Ниже приводится расчет ущерба, наносимого ВБР, в результате проведения работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края.

### 5.1 Расчет ущерба ВБР в результате сокращения (перераспределения) водного стока с деформированной поверхности водосборной площади водотока

В таблице 5.1.1 приведен расчет ущерба водным биоресурсам в результате сокращения (перераспределения) водного стока с деформированной поверхности водоохранной зоны водотока, при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края (постоянное воздействие).

Таблица 5.1.1 - Расчет ущерба водным биоресурсам в результате сокращения (перераспределения) водного стока с деформированной поверхности водоохранной зоны водного объекта (постоянное воздействие)

Р, кг/тыс. м <sup>3</sup>	М, л/сек. км <sup>2</sup>	F, км <sup>2</sup>	31,536	К	Т, лет (стр-во + эксп.)	N, кг (округлен но)
<b>Строительство и эксплуатация трубопровода сброса очистных карьерных и подотвальных вод</b>						
0,15	10,3	0,00062	31,536	0,3	30/365+10=10,08	0,09
<b>Безвозвратный забор с поверхностного стока на производственные нужды</b>						
0,15			31,336			4,70
<b>Всего:</b>						<b>4,79 кг</b>

## 6. Заключение

При выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края будет нанесен определенный ущерб водным биоресурсам водного объекта.

**Общие потери водных биоресурсов, при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края, составят 4,79 кг рыбной продукции.**

Так как расчётная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности, незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), проведения мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и **определения затрат для их проведения не требуется.**

Расчет ущерба проведен на экспертной основе и может быть пересчитан или изменен при корректировке в проекте или привлечении новых исходных данных.

Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО» считает нецелесообразным введение ограничений при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края.



### Литература

Крыхтин М.Л., Горбач Э.И., Громов И.А., Шмигирилов А.П. Влияние разработки Аткинского-2 месторождения песчано-гравийной смеси на рыбное хозяйство Амура (документ, утвержденный директором Амурского отделения ТИНРО 22 декабря 1988 г.).

Крыхтин М.Л., Горбач Э.И. Исследование осетровых и пелагофильных рыб Амура в 1994 году. Отчет. Архив Хф ТИНРО, №1127, 1994 г.

Кульбачный С.Е., Яворская Н.М. Распределение численности и биомассы бентоса в водных объектах некоторых регионов Дальнего Востока России. Рыбное хозяйство. 2013. Вып. 3.

Методика определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния». Приказ ФАР № 238 от 06.05.2020 г., зарегистрирован Минюстом РФ 05.03.2021 г. регистрационный № 62667.

Отчет НИР ХфТИНРО. Результаты комплексных эколого-рыбохозяйственных исследований в бассейне р. Амур в 2017 г. 2018.

Отчет НИР ХфТИНРО. Мониторинг водных биологических ресурсов при реализации проекта по объекту «Реконструкция станции Акур ДВЖД», Хабаровск 2017 г.

Приказ Федерального агентства по рыболовству № 818 от 09.10.2009 г. Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства.

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ № 167 от 31.03.2020 г. Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.

Приложение №14 к приказу ФГБУ «Главрыбвод» от 30.12.2020 г. № 282.

Протокол Амурского территориального управления от 11.11.2019 г. по Хабаровскому краю и ЕАО.

Протокол совещания руководителя Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № б/н от 06.07.2020 г.

Ресурсы поверхностных вод СССР. Дальний Восток. Нижний Амур. Гидрометеиздат 1970, т. 18, вып. 2.

Энциклопедия Хабаровского края и ЕАО, Приамурское Географическое общество, Хабаровск 1995.

Шепелева Т.О. Тысло Г.М. Покатная миграция молоди рыб на участке Среднего Амура. Отчет, 2000 г. Архив Хф ТИНРО, №1252, 2001 г.

Шепелева Т.О. Сезонная динамика качественного и количественного состава ихтиопланктона на нижнем участке Среднего Амура в 2001 г. Отчет. Архив Хф ТИНРО, №1265, 2002 г.

## ПРИЛОЖЕНИЯ



 <b>ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ</b>
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ» ИНН/КПП 7536044370/753601001, БИК 047601637, ОКПО 53607110, ОКОНХ 6600
Юридический и фактический адрес: Россия, 672012, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, дом 36, пом. 801 Для писем: 672002, Забайкальский край, г. Чита, Почтамт, а/я 770 Тел. (3022) 28-25-86 (приемная), Сайт: <a href="https://www.zabgoldproject.ru/">https://www.zabgoldproject.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:zsp@zabgoldproject.ru">zsp@zabgoldproject.ru</a>
Исх. <u>144</u> <span style="float: right;">20 <u>03</u> 2023 г.</span>

Руководителю  
Хабаровского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО»  
Коцук Д.В.

E-mail: [khv@tinro.khv.ru](mailto:khv@tinro.khv.ru)

Просим произвести корректировку расчетов и внести соответствующие изменения в «Заключение о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края», выполненную вами в рамках договора № 250/02/13/27-ОУ-21 от 01 октября 2021 г. Корректировка требуется в связи с изменениями, внесенными в проектную документацию в период 01.01.2023 по 20.03.2023 г. В результате корректировки проектной документации изменилась площадь нарушенных работ, в том числе площади размещения отвалов вскрышных пород, водного баланса предприятия в части технического водопотребления, отведения поверхностных и карьерных сточных вод в годовом исчислении. Также был исключен забор воды из руч. Луговой на противопожарные нужды.

Проектная документация в части томов представлена по ссылке:

1. Раздел 1 «Пояснительная записка»
  - 1.1 Состав проекта. 27.БД/004-ПЗ. Том 1.1.
  - 1.2 Раздел 1 «Пояснительная записка». 27.БД/004-ПЗ. Том 1.2.
2. Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка». Текстовая и графическая часть. 27.БД/004-ПЗУ. Том 2.
3. Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»
 

Подраздел 2. «Система водоснабжения». ». Текстовая и графическая часть. Приложения. 27.БД/004-ИОС.2. Том 5.2
4. Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 3. «Система водоотведения». Текстовая и графическая часть. Приложения. 27.БД/004-ИОС.3. Том 5.3.

5. Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

5.1 Подраздел 7 «Технологические решения». Текстовая часть. Книга 1. Текстовая часть. 27.БД/004-ИОС7. Том 5.7.

5.2 Подраздел 7 «Технологические решения». Текстовые приложения. Книга 2. 27.БД/004-ИОС7.. Том 5.7.

5.3 Подраздел 7 «Технологические решения». Графическая часть. Книга 3. 27.БД/004-ИОС7.. Том 5.7.

6. Раздел 6 «Проект организации строительства» 27.БД/004-ПОС. Том 6.

7. Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

7.1 Книга 1. Пояснительная записка. 27.БД/004-ООС. Том 8.

7.2 Книга 2. Текстовые приложения. 27.БД/004-ООС. Том 8.

7.3 Книга 3. Расчет выбросов загрязняющих веществ. Результаты расчета рассеивания. 27.БД/004-ООС. Том 8.

Высылаем уточненные исходные данные представленные в таблицах ниже:

Исходные данные при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края

№ п/п	Наименование водотока рыбохозяйственного значения	Куда впадает	Краткая гидрологическая характеристика
1	Руч. Луговой	Ручей Луговой протяженностью 6 км впадает в оз. Ульды на 5 км и далее, вытекая из него, впадает в оз. Чля.	По гидрологическому режиму реки относятся к дальневосточному типу с преобладанием дождевого стока; для них характерны низкий сток или практически его отсутствие в зимний период и паводочный режим в теплую половину год. Главным источником питания рек являются жидкие осадки, выпадающие в теплое время года. Доля дождевого питания, в общем объеме годового стока, составляет 70-80%; на снеговое питание приходится до 20%; на подземное – 5-8%. На временных водотоках, вследствие незначительного врезания их русел, подземный сток практически отсутствует. Для всех водотоков характерны следующие фазы водного режима: весеннее половодье (апрель-май), летне-осенний паводочный период (май-октябрь) и зимняя межень (ноябрь-март). Главной фазой водного режима являются дождевые паводки, которые наблюдаются в теплое время года. Паводочный период начинается в мае. Характерными особенностями режима осадков, формирующих максимальные расходы воды, являются: большая изменчивость осадков в

			<p>многолетнем разрезе, нарастание интенсивности дождя от его начала к середине, большие суточные максимумы осадков. Так при среднегодовой сумме осадков 470 мм, зафиксированы дожди с суточными суммами осадков до 95 мм. Экстремальные осадки, формирующие катастрофические паводки на реках района, выпадают при выходе с юга тропических циклонов - тайфунов.</p> <p>Подъем уровней воды от таяния снега начинается в первой декаде апреля и достигает максимума в начале мая. Высота подъема уровней на малых ручьях составляет 0,2-0,5 метра. В отдельные годы на волну весеннего половодья накладываются подъемы от дождевых паводков, в таких случаях может сформироваться высокое снего-дождевое половодье. За апрель-май проходит до 20% годового стока. Теплый период на реках района характеризуется чередой следующих друг за другом дождевых паводков. Наимышние в году паводки могут наблюдаться в любой из месяцев теплого периода, но чаще всего в июле-сентябре.</p> <p>Расходы воды дождевых паводков в среднем в 1,5-2 раза превышают расходы весеннего половодья. Формирование высоких дождевых паводков на реках объясняется большим количеством осадков в теплый период, выпадающих как в виде длительных обложных дождей, так и в виде ливней с суточными максимумами осадков 50-90 мм.</p> <p>Длина водотока с притоками до устья 5,28 км. Площадь водосбора 11,4 км<sup>2</sup>. Средняя высота изучаемых водосборов от 100 до 300 м (г. Изрытая - 236 м). Ручей в верховьях имеет горный характер, ниже он переходит в спокойные водотоки с незначительным уклоном продольного профиля, заболочены в устьях.</p> <p>Ширина русла варьирует от 1 до 3 м, максимальная глубина - 1 м.</p> <p>Грунт дна песчано-галечный с примесью ила в устьевой части. Водная растительность развита слабо. Берега пологие, покрыты травянистой и кустарниковой растительностью.</p> <p>Максимальные годовые расходы воды за период дождевых паводков обеспеченностью 5% - 11,0 м<sup>3</sup>/с, 10% - 8,79 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Максимальные годовые расходы воды за период весеннего половодья обеспеченностью 5% - 7,34 м<sup>3</sup>/с, 10% - 6,3 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Средние годовые расходы воды обеспеченностью 5% составят 0,262 м<sup>3</sup>/с, 50% - 0,16 м<sup>3</sup>/с, 95 % - 0,102 м<sup>3</sup>/с.</p>
--	--	--	---



Таблица 1 - Исходные данные для расчета ущерба ВБР в результате деструкции  
дна водного объекта

Наименование водотока	Площадь деструкции дна водного объекта на период проведения работ, м <sup>2</sup>	Сроки проведения работ за весь период проведения работ, в случае, если планируется рекультивация водоотводной канавы, (кол-во дней). Если водоотводную канаву не планируется рекультивировать, тогда указать срок строительства водоотводной канавы(кол-во дней)	Площадь деструкции на период эксплуатации, м <sup>2</sup>	Сроки эксплуатации (кол-во дней)	Примечание
Руч. Луговой	-	-	-	-	-

Таблица 2 - Исходные данные для расчета ущерба ВБР в результате деструкции  
заливаемой поймы водного объекта

Год	Площадь деструкции заливаемой поймы водотока на период проведения работ, м <sup>2</sup>	Период проведения работ в заливаемой пойме водотока, (кол-во дней)	Площадь деструкции на период эксплуатации, м <sup>2</sup>	Период эксплуатации, (лет)	Примечание
-	0	-	0	0	Участок работ находится в границах незаливаемой поймы
.....					

Таблица 3 - Исходные данные для расчета ущерба ВБР в результате деструкции  
не заливаемой поймы в водоохраной зоне\* водного объекта

Год	Площадь деструкции на период проведения работ (временные потери), м <sup>2</sup>	Период проведения работ, (кол-во суток)	Глубина воздействия, м	Площадь деструкции на период эксплуатации м <sup>2</sup>	Период эксплуатации, (лет)	Примечание
-----	--	---	------------------------	--	----------------------------	------------

2023	620	30 (ноябрь)	0,5	620	10	трубопровод сброса очищенных карьерных и подотвальных вод
.....						

Таблица 4 - Потребность строительства в воде (объемы водопотребления и водоотведения воды)

Наименование	Водопотребление, м3/год		Водоотведение, м3/год		Примечание
	Объем, м3	Источник водозабора (из водного объекта, из скважины, из водопровода и т.д.)	Объем, м3 (возвратная вода в водоток)	Объем, м3 (безвозвратная вода)	
На производственные нужды	19946,5	Привозная из существующих водозаборных сооружений промплощадки ООО "Белая Гора". Источник скважинный водозабор подземных вод	-	19946,5	
На хоз-питьевых нужды	104,8		-	104,8	Хоз.бытовые сточные воды вывозятся на существующие очистные сооружения хоз- бытовых стоков промплощадки Белая Гора.
На пожарные нужды	300		-	300	1 раз (2023 г). Забор и подвоз воды осуществляется специализированным автотранспортом (водовозками), в течении 2-х суток

Таблица 5 –Потребность в воде на период эксплуатации (объемы водопотребления и водоотведения воды)

Наименование	Водопотребление, м3/год		Водоотведение, м3/год		Примечание
	Объем, м3	Источник водозабора (из водного объекта, из скважины, из водопровода и т.д.)	Объем, м3 (возвратная вода в водоток)	Объем, м3 (безвозвратная вода)	

На производственные нужды	31336	Очищенная карьерная вода	-	31336	Очищенные подземные и поверхностные воды карьерного водоотлива. Для расчетов принять весь объем за счет поверхностного стока (осадков)
На хоз-питьевых нужды	857	Привозная из существующих водозаборных сооружений промплощадки ООО "Белая Гора". Источник скважинный водозабор подземных вод	-	857	вывозится на существующие очистные сооружения хоз- бытовых стоков промплощадки Белая Гора.
Попутно-забранная вода	626117, В том числе: 282337,0 м3 – поверхностный сток (осадки), 343780 м3 – подземная вода	подземные и поверхностные воды карьерный водоотлив	594781	-	очищенная вода после ОС сбрасывается в ручей Луговой, Частично забирается на производственные нужды
Линневые стоки промплощадки	-		4382,1	-	очищенная вода после ОС сбрасывается в ручей Луговой
На пожарные нужды	300	очищенные карьерные и подотвальные воды из резервуара чистой воды.	-	300	1 раз (2024 г). Забор и подвоз воды осуществляется специализированным автотранспортом (водовозками), в течении 2-х суток

Управляющий директор

Рюмкин Р.А.

Исполнитель:  
Подолюский Р.А.  
Тел. +7 (3022) 28-25-86 доб.: 39-39, +7 9141420332





Федеральное агентство по рыболовству  
Хабаровский филиал Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Хабаровский филиал ФГБНУ «ВНИРО»  
(«ХабаровскНИРО»)

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723  
Россия, 680038, г. Хабаровск, Амурский бул., 13а  
Тел.: +7 (4212) 31-54-47. Факс: +7 (4212) 31-54-47  
E-mail: khvniro@vniro.ru

Управляющему директору  
ООО «Забайкалзолотопроект»

Р.А. Рюмкину

28.11.2022 № 08/193  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Рыбохозяйственная характеристика  
руч. Луговой  
(Николаевский район, Хабаровский край),  
без выполнения натурных исследований*

Рыбохозяйственная характеристика выполнена на основе архивных материалов Хабаровского филиала ВНИРО, полевых исследований, литературных данных.

#### Краткая физико-географическая характеристика района

Географическое положение района определяется координатами 138 градусов 40 секунд и 141 градус 30 секунд восточной долготы и 51 градус 31 секунда, 54 градуса 20 секунд северной широты. Его территория в современных границах составляет 17188,3 квадратных километра.

Территория г.Николаевска-на-Амуре и Николаевского района относится к умеренно-холодному, влажному климату. Формирование климата района происходит под влиянием Охотского моря. Продолжительность периода с температурой выше + 10 градусов составляет 90-135 дней. Наибольшее количество осадков выпадает во второй половине лета, когда сказывается сильное влияние летнего муссона. Среднегодовая сумма осадков составляет 513 миллиметров. Интенсивность выпадения осадков вызывает на реках 6-8 паводков.

Зима продолжительная и морозная. Устойчивый снежный покров устанавливается в третьей декаде октября и продолжается 165-200 дней. Средняя высота покрова достигает 30 см, а в низовьях Р. Амур - 60-90 см. Температура в январе минус 25,6°C, июля — плюс 19,9°C, среднегодовая - минус 2,3°C. Продолжительность вегетационного периода составляет 90-135 дней (Энциклопедия Хабаровского края и ЕАО, 1995).

Основными водоемами воспроизводства крупных частиковых рыб (сазан, щука, сом, верхогляд) в районе являются бассейны озер Орель и Чля.

Сиг уссурийский и хадары в большом количестве обитают в устьевой части Амура и Амурском лимане. Устье и лиман Амура является в настоящее время основным районом нагула осетровых, так как верховых популяций, в частности, калуги, нагуливающих в русле Амура, практически не осталось. Нерестилищ осетровых в водах Николаевского района практически нет. Численность осетровых в последние годы катастрофически снижается, в первую очередь, из-за браконьерства, активизировавшегося после 1992 года. Запасы корюшек в бассейне Амура велики - ежегодный вылов может достигать 2000 тонн в год. Минога является хищником по отношению к молоди амурских лососей. Более 90 процентов молоди амурских лососей выедаются молодой миногой в ранний морской период жизни (в лимане и морском побережье). Развитие крупномасштабного промысла миноги и сокращение ее численности в Амуре является одной из необходимых в настоящее время мер по восстановлению численности амурских лососей. Район устья Амура имеет огромный потенциал лососевого промысла. Кроме кеты и горбуши, на которых традиционно базируется промышленное рыболовство, район располагает запасами других лососевых.

#### **Зообентос**

В составе бентоса отмечено всего около 20 групп беспозвоночных животных – Nematoda, Oligochaeta, Hirudinea, Ephemeroptera, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera, Chironomidae, Ceratopogonidae, другие Diptera. Также в пробах обнаружены имаго жуков и двукрылых насекомых, экзuvia личинок подёнок и куколок хирономид, веснянки, стрекозы, ручейники, чешуекрылые, жуки и двукрылые.

Средняя численность и биомасса бентоса в водных районах Николаевского района Хабаровского края составили, соответственно, 4484,292 экз./м<sup>2</sup> и 6,620 г/м<sup>2</sup> (Кульбачный, Яворская, 2013).

#### **Рыбопродуктивность**

Рыбопродуктивность (годовая) водного объекта в Николаевском районе Хабаровского края составляет 45 кг/га (Отчёт НИР, 2018).

#### **Фито- и зоопланктон**

Литературные данные и научные публикации по изучению численности фито- и зоопланктона в представленных водоемах отсутствуют и соответствующих работ по данному направлению не проводилось. Таким образом, расчёт от их гибели берется по району-аналогу.

Для бассейна реки Амур характерны низкие показатели развития фито- и зоопланктона, а также отсутствие макрофитов. Так в бассейне р. Амур насчитывается восемь отделов планктонных водорослей (синезеленые, золотистые, диатомовые, жёлто-зелёные, криптофитовые, динофитовые, эвгленовые, зелёные). Преобладающее большинство видов – диатомовые водоросли (12 видов), зеленые (7 видов), сине-зеленые (3 вида) (Ежегодник, 2017).

В период летней межени (конец июля, начало августа), при прогревании воды выше 20 °С, создаются оптимальные условия для размножения и развития отдельных групп фитопланктонов, среди которых доминируют диатомовые – Bacillariophyta. Другие группы, в том числе, золотистые – Chrysophyta, синезеленые водоросли – Cyanoprocarvota и зеленые водоросли – Chlorophyta в сумме составляют менее 1 % от численности и биомассы.

Показатели биомассы фитопланктона в период максимума развития (весенне-летний период) варьировали 2,5-2648,5 мг/л, в осенний период – 0,2-1,4 мг/л (Никулина, Кульбачный, 2021).

Качественный состав зоопланктона реки Амур увеличивается от истока к устью реки. В данном районе планктон обеднён (всего 9 видов). В период летней межени (конец июля, начало августа), при прогревании воды выше 18 °С создаются минимальные условия для размножения и развития отдельных групп зоопланктонов, среди которых доминируют следующие виды: из коловраток – *Asplanchna priodonta*, *Keratella cochlearis*, *Brachyonus quadridentatus*; из ветвистоусых рачков – *Bosmina longirostris*, *Chydorus sphaericus* и веслоногих – *Mesocyclops asiaticus*, *Heterokope appendiculata*.

Средние показатели зоопланктона, в среднем, составляют 0,279 г/м³ (Отчет НИР ХфТИНРО, 2018 г).

### **Ихтиопланктон**

Литературные данные и научные публикации по изучению численности ихтиопланктона в представленных водоемах отсутствуют и соответствующих работ по данному направлению не проводилось. Таким образом, расчёт от гибели ихтиопланктона берется по району-аналогу.

Видовой состав покатной молоди, обитающей в поверхностном слое, на участке русла р. Амур представлен 40 видами амурских рыб, принадлежащих к 7 семействам (НИР ХфТИНРО).

Наибольшим видовым разнообразием отличается семейство карповых, представленных предличинками и ранними личинками промысловых видов. Наряду с ними в ихтиопланктоне встречаются личинки малоиспользуемых промысловых рыб, а также икра, личинки непромысловых рыб. Семейство косатковых представлено 4 видами. Остальные представлены 1 видом (табл. 1).

Основу ихтиопланктона составляет молодь рыб, проходящих пелагофильную фазу развития на всех этапах раннего онтогенеза: икра, предличинка и личинка.

По размерно-видовому составу покатники находятся, главным образом, на предличиночном и личиночном (5-15 мм) стадиях развития. Икра в ихтиопланктоне встречается единично. Скаты икры наблюдаются у карповых непромысловых пелагофилов.

Скаты молоди семейства карповых, имеющих промысловое значение, наблюдаются в августе. Молодь находится на этапе предличинка – ранняя личинка. Кроме этого, скаты ранней молоди амурского плоскоголового жереха и монгольского краснопера, в августе завершаются, а промысловых пелагофилов еще наблюдается. Молодь недоиспользуемых промысловых видов в



ихтиопланктоне представлена в основном подустом-чернобрюшкой. В скате его молодь на ранних этапах развития (5,5-15 мм) встречается на всем протяжении периода исследований, молодь на поздних этапах развития (15-30) – в августе.

Покатная молодь видов семейства карповых, неиспользуемых промыслом, в ихтиопланктоне присутствует постоянно. Основу ската составляет молодь уссурийской востробрюшки и амурской трегубки (4-35 мм). Молодь остальных видов в пробах встречается в меньших количествах (33,4 % от молоди карповых), и представлена личинками длиной 3-15 мм.

Основу ихтиопланктона ценных видов рыб составляет молодь белого толстолоба, основу малоценных – молодь подуста-чернобрюшки.

Таблица 1

Видовой состав ихтиопланктона с учетом экологических особенностей нереста видов, стадии развития и их значимости для промысла

Таксоны	Всего		Особенность нереста	Значимость для промысла	Стадия развития*
	Шт.	%			
Семейство карповые					
Уссурийская востробрюшка	593	36,74	пелагофил	непромысловый	I, II
Амурский носатый пескарь	89	5,51	пелагофил	непромысловый	I, II
Восьмиусый пескарь	31	1,92	пелагофил	непромысловый	II
Длиннохвостый пескарь	38	2,35	пелагофил	непромысловый	II
Пескарь-лень	6	0,37	пелагофил	непромысловый	I, II
Чебаковидный пескарь	38	2,35	пелагофил	непромысловый	I, II
Белый амур	19	1,18	пелагофил	промысловый	II
Белый толстолоб	54	3,35	пелагофил	промысловый	II
Верхогляд	7	0,43	пелагофил	промысловый	II
Подуст чернобрюшка	113	7,00	пелагофил	промысловый	I, II
Пестрый толстолоб	1	0,06	пелагофил	краснокнижный	II
Желтощек	3	0,19	пелагофил	краснокнижный	II
Амурский горчак	39	2,42	остракофил	непромысловый	II
Обыкновенный амурский горчак	14	0,87	остракофил	непромысловый	II
Ханкайский колючий горчак	21	1,30	остракофил	непромысловый	II
Колючий горчак	8	0,50	остракофил	непромысловый	II
Амурский чебачок	46	2,85	псаммофил	непромысловый	II
Конь пестрый	14	0,87	псаммофил	промысловый	II
Конь-губарь	9	0,56	псаммофил	промысловый	II
Ханкайский (уссурийский) пескарь	95	5,89	псаммофил	непромысловый	II
Корейская востробрюшка	7	0,43	литофил	непромысловый	II
Монгольский краснопер	12	0,74	литофил	промысловый	II
Амурский плоскоголовый жерех	7	0,43	литофил	промысловый	II
Амурский язь	5	0,31	литофил	промысловый	II
Китайская трегубка	163	10,10	литофил	непромысловый	II
Уклея	10	0,62	фитофил	промысловый	II
Озерный голянь	6	0,37	фитофил	непромысловый	II
Речная абботина	4	0,25	гнездящийся	непромысловый	II
Амурский белоперый пескарь	12	0,74	неизвестный	непромысловый	II
Пескарь-губач Солдатова	36	2,23	неизвестный	непромысловый	II
Сибирский пескарь	16	0,99	неизвестный	непромысловый	II
Семейство вьюновые					

Таксоны	Всего		Особенность нереста	Значимость для промысла	Стадия развития*
	шт.	%			
Лептободия	66	4,09	неизвестный	непромысловый	II
<b>Семейство косатковые</b>					
Косатка Бражникова	2	0,12	Фитофил	промысловый	II
Косатка-скрипун	9	0,56	гнездящийся	промысловый	II
Косатка-плеть	2	0,12	неизвестный	промысловый	II
Косатка-крошка	10	0,62	неизвестный	непромысловый	IV, II
<b>Семейство лавриковые</b>					
Ауха	3	1,43	пелагофил	краснокнижный	II
<b>Семейство бычковые</b>					
Амурский бычок	2	0,19	литофил	непромысловый	II
<b>Семейство головешковые</b>					
Ротан-головешка	2	0,12	фитофил	промысловый	II
<b>Семейство миноговые</b>					
Дальневосточная ручьевая минога	2	0,12	неизвестный	промысловый	II

- I - икра;
- II – предличинки и личинки;
- IV – взрослые.

**Ручей Луговой** впадает в оз. Ульды на 5 км и далее, вытекая из него, впадает в оз. Чля, длина ручья 5,28 км. Площадь водосбора 11,4 км<sup>2</sup>. Ширина русла варьирует от 1 до 3 м, максимальная глубина – 1 м.

Грунт дна песчано-галечный с примесью ила в устьевой части. Водная растительность развита слабо. Берега пологие, покрыты травянистой и кустарниковой растительностью.

Ручей в верховье имеет горный характер, ниже переходит в спокойный водоток с незначительным уклоном продольного профиля, заболочено в устье. Становление льда приходится на конец октября, вскрытие - в конце апреля.

Главным источником питания ручья являются дождевые осадки. Доля дождевого питания, в общем объеме годового стока, составляет 70-80%; на снеговое питание приходится до 20%; на подземное – 5-8%.

Режим стока ручья не постоянен и зависит от количества выпадающих осадков и сезона года. В зимнее время сокращает свой сток до минимального. Дополнительным источником питания водотока служат искусственные водоемы и сточные котлованы, дно которых достигает кровли водоносного горизонта.

В период летней межени (июнь месяц) максимальные расходы в верховьях ручья не превышали 10 л/с.

В холодный период года ручей перемерзает до дна.

Модуль стока **10,3 л/сек км<sup>2</sup>** (бассейн Нижнего Амура) (Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 18 Дальний Восток. Выпуск 2. Нижний Амур, с. 93).

Относится к Амурскому бассейновому округу, речной бассейн Амур, речной подбассейн Амур от впадения Усури до устья.

Уровень развития зоопланктона в ручье подвержен значительным колебаниям, что обусловлено гидрологическим и термическим режимами.

Наибольшая численность и биомасса зоопланктона наблюдается в меженьный уровень.

Зообентос, обитающий в ручье, является главным компонентом кормовой базы рыб. Донная фауна представлена организмами реофильных биоценозов. Кормовой бентос хорошо представлен большинством отрядов насекомых, условия обитания для которых являются наиболее благоприятными. На галечном грунте наиболее часто распространены представители «семибентоса» и «сесильного» бентоса - личинки веснянок, подёнок, ручейников и хирономид. Постоянными гидробионтами являются малощетинковые черви и хирономиды. Довольно редко встречаются волосатики, пиявки, водные клещи, лимонии, вислоккрылки, блефариды и нимфомиды. По массе доминируют ручейники и хирономиды, предпочитающие для обитания чистые водотоки.

Динамика численности бентических организмов определяется комплексом факторов внешней среды, у которых ведущими являются, прежде всего, тип грунта, на котором обитает определенная эколого-фаунистическая группировка гидробионтов, а также температура воды, скорость течения, глубина водоема.

В ручье не обитают особо ценные, ценные, краснокнижные, промысловые виды рыб, также отсутствуют нерестилища горбуши, летней и осенней кеты.

В устьевую часть ручья на нагул заходит молодь промысловых видов рыб: амурская щука, конь-губарь, чебак или амурский язь.

Постоянная ихтиофауна представлена малоценными непромысловыми видами рыб, которые нагуливаются и размножаются в ручье (таблица 2).

Таблица 2

## Видовой состав ихтиофауны ручья Луговой

1	Амурская щука - <i>Esox reichertii</i> Dybowski, 1869
2	Конь-губарь - <i>Hemibarbus labeo</i> (Pallas, 1776)
3	Чебак, или амурский язь - <i>Leuciscus waleckii</i> (Dybowski, 1869)
4	Гольян Лаговского, - <i>Phynchocypris lagowskii</i> Dybowski, 1869
5	Обыкновенный гольян - <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)
6	Амурский обыкновенный пескарь - <i>Gobio cynocephalus</i> Dybowski, 1869
7	Китайский гольян - <i>Rhynchocypris oxycephala</i>
8	Ручьевая дальневосточная минога - <i>Lethenteron reissneri</i> (Dybowski, 1869)

Обитание рыб в водотоке возможно только в теплое время года. Зимовальных ям в ручье нет, на зиму рыба скатывается в оз. Чля и р. Амур.

Ширина водоохранной зоны ручья Луговой 50 м.



### Литература

Богущая Н.Г., Насека А.М. 2004. Каталог бесчелостных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными таксономическими комментариями. М.: Товарищество научных изданий КМК, 389 с.

Богатов В.В. Экология речных сообществ Российского Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. 1994. 218 с.

Водный Кодекс Российской Федерации. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Водно-экологические проблемы бассейна реки Амур. Владивосток: ДВО РАН. 2003. 187 с.

Гидрологическая изученность. 1966. Т. 18: Дальний Восток Л.: Гидрометеорологическое издательство, 364 с.

Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод России по гидробиологическим показателям в 2017 году. М.: Росгидромет, 2018. 134 с.

Кульбачный С.Е., Яворская Н.М. Распределение численности и биомассы бентоса в водных объектах некоторых регионов Дальнего Востока России // Рыбное хозяйство. 2013. № 3. С. 60-62.

Макеева А.П., Павлов Д.С. 1998. Ихтиопланктон пресных вод России (Атлас). М.: Изд-во Моск. Ун-та, 215 с.

Никольский Г.В. 1956. Рыбы бассейна Амура. М.: Изд-во АН СССР, 551 с.

Никулина Т.В., Кульбачный С.Е. Характеристика фитопланктона и оценка качества вод реки Амур в районе г. Хабаровска в безледный период 2018-2019 гг. // Известия ТИНРО. 2021. Т. 201. Вып. 3. С. 640-661.

Отчёт НИР ХфТИНРО. Результаты комплексных эколого-рыбохозяйственных исследований в бассейне р. Амур в 2017 г. 2018.

Решетников Ю.С., Богущая Н.Г., Васильева Е.Д. и др. 1997. Список рыбообразных и рыб пресных вод России // Вопр. ихтиологии. Т. 37, вып. 6. С. 723-771.

Ресурсы поверхностных вод СССР, т. 18. Дальний Восток. Вып. 2. Нижний Амур. Гидрометеиздат 1970. 589 с.

Черешнев И.А. 1990. Состав ихтиофауны и особенности распространения пресноводных рыб в водоемах Северо-Востока СССР // Вопр. ихтиологии. Т. 30 Вып. 5. С. 836-844.

Шепелева Т.О., Тысло Г.М. Покатная миграция молоди рыб участке Среднего Амура в 2000 г. // Отчёт о НИР. № 1252. 2000. 17 с.

Шепелева Т.О. Сезонная динамика качественного и количественного состава ихтиопланктона на нижнем участке Среднего Амура в 2001 г // Отчёт о НИР. № 1265. 2001. 20 с.

Федеральный закон «О животном мире». 1995. Ст. 55, 56.

Энциклопедия Хабаровского края и Еврейской автономной области. Хабаровск, 1995. 327 с.

Bogutskaya N.G., Naseka A.M., Shedko S.V., Vasileva E.D., Chereshev I.A. 2008. The fishes of the Amur River: updated check-list and zoogeography // Ichthyol. Explor. Freshwaters. V. 19. № 4. P. 301-366.

Зам.руководителя филиала



Е.П.Курилова

Морозова Е.А.  
8-(4212)-31-54-20

**Приложение 32. Проекты освоения лесов к договорам аренды лесных участков от 15.06.16 г. №74-231/2016 и от 06.12.2021 г. № 548-231/2021**



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ

# ПРИКАЗ

Old record No 503.7

г. Хабаровск

Об утверждении заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 91,64 га, переданного в аренду АО «Многовершинное»

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»  
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить положительное заключение экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 91,64 га, переданного в аренду по договору от 15.06.2016 № 74-231/2016 акционерному обществу «Многовершинное» для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное, на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4-7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

Начальник управления



И.В. Денисов

УД 002302



## УТВЕРЖДЕНО

приказом управления  
лесаами Правительства  
Хабаровского края

от «04» 04 2016 № 808/17

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы  
проекта освоения лесов лесного участка площадью 91,64 га, переданного в  
аренду АО «Многовершинное»Экспертная комиссия, утвержденная приказом управления лесами Пра-  
вительства Хабаровского края от 02.08.2016 № 670 П в составе:

Председатель экспертной комиссии:	Гришук Ю.В., заместитель начальника управления.
Заместитель председателя экспертной комиссии:	Вахнин А.В., начальник отдела лесопроизводства и ведения лесного реестра.
Эксперты:	Мясникова Н.В., ведущий эксперт отдела лесопроизводства и ведения лесного реестра; Никитина Е.Н., ведущий эксперт отдела охраны и защиты лесного фонда; Смердин С.А., главный специалист отдела воспроизводства лесов и лесоразведения.
Представители общественных объединений:	Сайков В.В., председатель Хабаровского краевого Совета российского экологического движения «Зеленые»; Остапец А.Н., генеральный директор общественной организации «Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров Хабаровского края».
Представитель филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Хабаровского края»:	Черненко Н.В., начальник информационно-аналитического отдела.
Ответственный секретарь:	Одина Р.К., главный специалист отдела лесопроизводства и ведения лесного реестра

рассмотрела проект освоения лесов лесного участка площадью 91,64 га, переданного в аренду акционерному обществу «Многовершинное» для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное, на территории Николаевского лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

### 1. Представленные материалы

На государственную экспертизу был представлен проект освоения лесов на лесном участке площадью 91,64 га, переданном в аренду акционерному обществу «Многовершинное» для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное, в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края на территории Николаевского лесничества, в составе:

- общие сведения;
- сведения о лесном участке;
- создание лесной инфраструктуры;
- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
- мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов;
- организация использования лесов.

#### Приложения:

- копия договора аренды лесного участка от 15.06.2016 № 74-231/2016 с приложениями;
- копия раздела 3.4.3 «Рекультивация нарушенных земель» проекта на производство разведочных работ на рудное золото на рудопроявлении Благодатное.

### 2. Общие сведения

Проект освоения лесов предусматривает использование лесного участка площадью 91,64 га, переданного в аренду акционерному обществу «Многовершинное» для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное, в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края на территории Николаевского лесничества.

Договор аренды лесного участка от 15.06.2016 № 74-231/2016 (государственная регистрация от 13.07.2016 № 27-27/001-27/035/200/2016-714/1).

Срок действия договора аренды: до 13.07.2031.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка): 2754-2016-04 (08:231:22:2754).

Общая площадь арендуемого лесного участка составляет 91,64 га.

Арендодатель: министерство природных ресурсов Хабаровского края.

Арендатор: АО «Многовершинное». Адрес юридического лица: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая. Телефон/факс: 8 (42135) 3-16-80/8 (42135) 3-11-44.

Срок действия проекта: до 13.07.2031.

Проект разработан в 2016 году АО «Многовершинное». Адрес юридического лица: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, р.п. Многовершинный, ул. Светлая, Телефон: 8 (4235) 3-11-44.

### 3. Сведения о лесном участке

Арендуемый лесной участок предоставлен АО «Многовершинное» на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 - 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

По целевому назначению арендуемый лесной участок относится к эксплуатационным лесам.

Площадь арендуемого лесного участка распределена следующим образом: покрытые лесной растительностью земли занимают 91,43 га, нелесные земли (дороги) - 0,21 га.

Арендуемый лесной участок не входит в границы особо охраняемых природных территорий, организация и развитие экологических сетей не планируются.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не выявлены.

Лесной участок, переданный в аренду, правами третьих лиц не обременен.

Приведены прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения работ.

### 4. Создание лесной инфраструктуры

Приведена характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры и их пространственное размещение.

### 5. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Приведена характеристика проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и их пространственное размещение.

### 6. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

В проекте приведено распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности. Представлены обоснования и характеристики проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов, сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке, сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, мероприятия по защите лесов, в том числе санитарно-оздоровительные мероприятия.

Проект освоения лесов соответствует требованиям лесного и природоохранного законодательства в части планируемых мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, договору аренды лесного участка.



#### 7. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

На территории арендуемого лесного участка водные объекты отсутствуют, но на прилегающей к участку территории протекают мелкие ручьи без названия. Обозначены мероприятия по охране водных объектов.

Специальных обследований по установлению видов животных, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране на территории арендуемого лесного участка не проводилось. В районе расположения арендуемого лесного участка могут обитать такие виды животных и птиц как: медведь, кабан, изюбрь, лисица, заяц-беляк, норка, соболь, рябчик, глухарь, болотная и водоплавающая дичь и другие. Обозначены мероприятия по охране объектов растительного и животного мира.

#### 8. Организация использования лесов

Приведены основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Приведены обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ, а также характеристика существующих и проектируемых объектов. Вырубаемый корневой запас составляет 13211 м<sup>3</sup>, в т. ч. ликвидной древесины - 10225,8 м<sup>3</sup> (лиственница - 7767,1 м<sup>3</sup>, ель - 53,7 м<sup>3</sup>, береза белая - 1386,9 м<sup>3</sup>, осина - 1018,1 м<sup>3</sup>). Указано территориальное размещение данных объектов.

#### 9. Общая оценка проектных материалов

Представленные материалы проекта освоения лесов лесного участка площадью 91,64 га, переданного в аренду по договору от 15.06.2016 № 74-231/2016 акционерному обществу «Многовершинное» для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное, на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края, по содержанию и объему соответствуют требованиям приказов Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» и от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».



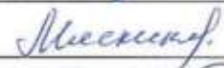
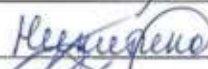


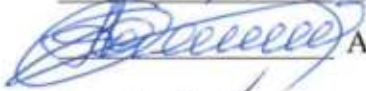


Организация использования лесов запроектирована в соответствии с видом разрешенного использования.

Запроектирован достаточный объем противопожарных мероприятий. Предусмотрены меры, снижающие негативное воздействие на окружающую среду.

#### 10. Выводы

##### 10.1. Заключение экспертизы - положительное.


10.2. Экспертная комиссия считает возможным реализацию объекта государственной экспертизы.

Председатель экспертной комиссии		Ю.В. Гришук
Заместитель председателя экспертной комиссии		А.В. Вахнин
Эксперты:		Н.В. Мясникова
		Е.Н. Никитина
		С.А. Смердин
Представители общественных объединений:		В.В. Сайков
		А.Н. Остапец
Представитель филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Хабаровского края»		Н.В. Черненко
Ответственный секретарь		Р.К. Одина

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Управления лесами Правитель-  
ства Хабаровского края от  
"07" 09 2016 г. № 808/17  
на основании заключения государ-  
ственной экспертизы проекта  
освоения лесов

Зам Председателя Экспертной  
комиссии

 Ю.В. Грищук  
07" 09 2016 г.

## ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

лесного участка общей площадью 91,64 га,  
предоставленного в аренду АО "Многовершинное"  
для геологического изучения, разведки и добычи  
рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском  
муниципальном районе

Пояснительная записка с приложениями

Представитель АО "Многовершинное"  
по доверенности от 29 марта 2016 г.  
№ МНВ-15/16



В.В. Санников

2



## Оглавление

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>6</b>
1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок.....	6
1.2 Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду.....	6
1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка .....	7
1.4 Копия договора аренды.....	7
1.5 Сведения о разработчике проекта.....	7
2.1 Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов, лесотаксационных выделов .....	8
2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.....	8
Тематическая лесная карта №1 .....	10
2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда.....	11
2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке.....	12
2.5 Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов.....	12
2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесного растений.....	12
2.7 Сведения об обременениях лесного участка .....	13
2.8 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка .....	13
<b>3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....</b>	<b>14</b>
3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры .....	14
3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры.....	14
Тематическая лесная карта № 2 .....	15
<b>4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....</b>	<b>16</b>
4.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	16
4.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	17
Тематическая лесная карта № 3 .....	19
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....</b>	<b>20</b>
5.1 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности .....	20
Тематическая лесная карта № 4 .....	22
Тематическая лесная карта № 5 .....	26
Тематическая лесная карта № 6 .....	29
5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса .....	30
Тематическая лесная карта № 7 .....	32
5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ .....	33
5.6 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	34
5.7 Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом .....	35
Тематическая лесная карта № 8 .....	36
<b>6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....</b>	<b>37</b>
6.1 Характеристика водных объектов.....	37

6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов .....	37
6.3 Сведения о животном мире.....	37
6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.....	38
<b>7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>	<b>40</b>
<b>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых.....</b>	<b>40</b>
7.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	40
7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых.....	42
7.3 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании объектов для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых.....	42
7.4 Территориальное размещение проектируемых объектов при геологическом изучении недр, разработке полезных ископаемых.....	43
Тематическая лесная карта № 9.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	47
Копия договора аренды лесного участка .....	48
Копия раздела 3.4.3 "Рекультивация нарушенных земель" Проекта на производство разведочных работ на рудное золото на рудопроявлении Благодатное.....	72

## ВВЕДЕНИЕ

Министерством природных ресурсов Правительства Хабаровского края предоставлен в аренду АО "Многовершинное" лесной участок в границах земель лесного фонда площадью 91,64 га для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе на территории Николаевского лесничества сроком на 15 лет. (Распоряжение Правительства Хабаровского края от 17 мая 2016 г. № 341-рп).

Настоящий проект освоения лесов разработан в соответствии со статьей 88 частью 2 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Рослесхоза РФ от 29.02.2012 г. № 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки".

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами деятельности и устанавливает требования к освоению лесов, обязательные для органов государственной власти, органов местного самоуправления, лиц, которым лесные участки предоставлены в аренду.

Проект разработан на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, действующих нормативно-технических документов по лесопользованию, лесовосстановлению, охране и защите лесов.

Невыполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ****1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок**

Арендатор лесного участка – Акционерное общество "Многовершинное" (далее – АО "Многовершинное").

Таблица 1.1.1

Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
АО "Многовершинное"	Геологическое изучение, разведка и добыча рудного золота на рудопроявлении Благодатное	Юридический и почтовый адрес: 682449, рп Многовершинный, ул. Светлая	Телефон, факс 8(4235) 3-11-44, 3-16-80	Договор аренды лесного участка № 74-231/2016 от 15.06.2016 г. Государственная регистрация в органах юстиции 13.07.2016 № 27-27/001-27/035/200/2016-714/1	До 13.07.2031	-/2754-2016-04

Договор аренды заключен на основании распоряжения Правительства Хабаровского края от 17 мая 2016 года № 341-рп "О предоставлении АО "Многовершинное" лесного участка для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе".

**1.2 Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду**

Лицо, предоставившее лесной участок в аренду, именуемое в дальнейшем Арендодатель – Министерство природных ресурсов Хабаровского края, которое осуществляет деятельность на основании Положения о министерстве природных ресурсов Хабаровского края, утвержденного постановлением Правительства Хабаровского края от 14 февраля 2009 г. № 49-пр.

Министерство природных ресурсов Хабаровского края является органом исполнительной власти Хабаровского края, проводящим государственную политику Хабаровского края и осуществляющим в рамках предоставленных полномочий управление в сфере изучения, использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей среды.

Юридический адрес – 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 56.

Ведение лесного хозяйства, организацию выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и контроль за лесопользованием в Николаевском муниципальном районе осуществляет КГКУ "Николаевское лесничество".

Почтовый адрес лесничества: Хабаровский край, 682460, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Александрова, 31

### **1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка**

Лесной участок на кадастровом учете не состоит.

На основании Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ до 1 января 2017 года допускается предоставление гражданам, юридическим лицам лесных участков в составе земель лесного фонда без проведения государственного кадастрового учета в целях использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

Номер учетной записи арендуемого лесного участка в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) – 2754-2016-04 (08:231:22:2754), площадь участка 91,64 гектара в пределах Николаевского лесничества, кадастровый номер которого 27:00:0000000:14.

Лесной участок расположен в кварталах № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14), 143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25) Магинского участкового лесничества.

План лесного участка приведен на странице 70.

### **1.4 Копия договора аренды**

Копия договора аренды приведена в приложении, на странице 48.

### **1.5 Сведения о разработчике проекта**

Разработчик проекта освоения лесов – АО "Многовершинное", 682449, Россия, Хабаровский край, Николаевский район, рп. Многовершинный, ул. Светлая, тел. 8(4235)3-11-44, 3-16-80.

Срок действия договора аренды: до 13.07.2031

Срок действия проекта: до 13.07.2031

**2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ****2.1 Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов, лесотаксационных выделов**

Предоставленный в аренду лесной участок расположен на территории Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества. Последнее лесоустройство Николаевского лесничества было в 1998 году.

Таблица 2.1.1

Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
Николаевское лесничество, Магинское участковое лесничество	134	17часть	8,90
		34 часть	3,9
		35	9,0
	135	9 часть	5,9
		14 часть	11,9
	143	9 часть	2,2
		18 часть	0,2
		31 часть	0,05
	144	1 часть	12,43
		2 часть	11,0
		4 часть	7,2
		5 часть	7,0
		6 часть	4,8
7 часть		7,0	
25 часть		0,16	
Итого:			91,64

**2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса**

В соответствии с приказом Рослесхоза № 517 от 18.12.2009 г. "Об отнесении лесов на территории Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ", предоставленный в аренду лесной участок отнесен к эксплуатационным лесам.



Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов приведено в таблице 2.2.1 и на тематической лесной карте № 1.

Таблица 2.2.1

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, итого	-	-
В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого,	-	-
из них: а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозерозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	91,64	100
Резервные леса, всего	-	-
<b>Всего лесов</b>	<b>91,64</b>	<b>100</b>

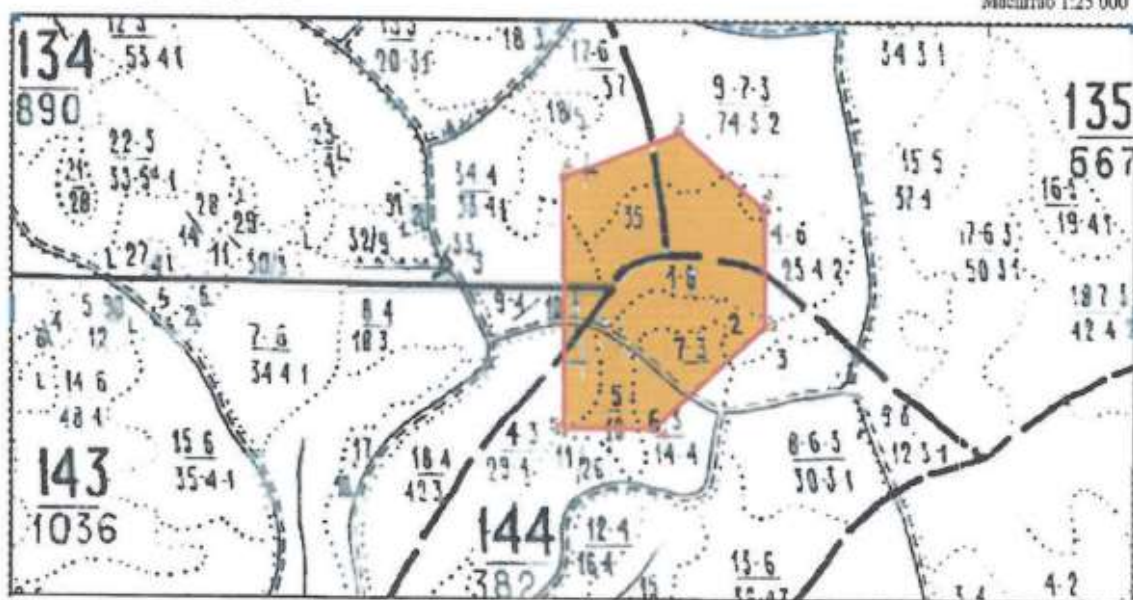
**Тематическая лесная карта №1**

Распределение площади лесного участка предоставленного в аренду,  
по видам целевого назначения лесов

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества

Площадь: 91,64 га

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 [оранжевый квадрат] - границы арендуемого лесного участка

[оранжевый квадрат] Эксплуатационные леса

**2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда**

Покрытые лесом земли составляют 99,8% от всей площади участка. Нелесные земли представлены автомобильными дорогами и составляют 0,2% от всей площади участка.

Таблица 2.3.1

**Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда**

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	91,64	100
2. Лесные земли - всего	91,43	99,8
2.1. Покрытые лесом - всего	91,43	99,8
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,21	0,2
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,21	0,2
зимник	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-



**2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Площадь покрытых лесом земель арендуемого лесного участка составляет 91,43 гектара. Преобладающей породой является лиственница.

Таблица 2.4.1

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	Запас насаждений на 1 га, м³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м³	Состав насаждения
					Покрытых лесной растительностью земель	Спелых и переростой		
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - хвойное								
Лиственница	91,43	82	3,7	0,54	144,5	201	1,8	7,4/1,7Бб 0,9Ос
Итого хвойных	91,43	82	3,7	0,54	144,5	201	1,8	7,4/1,7Бб 0,9Ос
Итого на участке	91,43	82	3,7	0,54	144,5	201	1,8	7,4/1,7Бб 0,9Ос

**2.5 Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов**

Особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемом лесном участке отсутствуют. Планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов договором аренды отсутствуют. ОЗУ (особо защитные участки) в пределах арендуемого лесного участка отсутствуют.

**2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений**

Специальных обследований по выявлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, в границах арендуемого лесного участка не проводились.

**2.7 Сведения об обременениях лесного участка**

Лесной участок правами третьих лиц не обременен.

Согласно ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов).

В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного Кодекса Российской Федерации. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

**2.8 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка**

Срок действия договора аренды до 13.07.2031.года.

К моменту завершения работ на арендуемом лесном участке, после рекультивации, площадь покрытых лесом земель в объеме 91,43 га перейдет в не покрытую лесом (рекультивированные земли). Земли, занятые дорогами (0,21 га) останутся нелесными землями – дорогами, используемыми в целях использования, охраны, защиты и восстановления лесов.

Таблица 2.8.1

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь	Лесные земли - всего	В том числе покрытые лесной растительностью
Заклучения договора	91,64	91,43	91,43
Завершения работы проекта	91,64	91,43	-

### 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### 3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры

На лесном участке, предоставленном в аренду имеются объекты лесной инфраструктуры – лесные дороги, которые будут эксплуатироваться при проведении работ. Кроме того, проектируется установка аншлага.

Расположение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на арендуемом участке показано на тематической лесной карте № 2.

Таблица 3.1.1  
Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

ры на лесном участке								
Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квар- тала	N вы- дела	Пло- щадь объек- та, га	Протя- женность объекта,	Характери- стика объ- екта	Проекти- руемые меро- приятия	Год про- ведение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лесная дорога	Николаев- ское лесни- чество, Магинское участковое лесничество	143	31 часть	0,05		Дорога грунтовая	эксплу- атация	2016- 2031
Лесная дорога		144	25 часть	0,16		Дорога грунтовая	эксплу- атация	
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Объектов, подлежащих ремонту и реконструкции в границах арендуемого участка не имеется								
Проектируемые объекты								
Аншлаг	Магинское участковое лесничество Николаев- ского лес- ничества	144	7 часть	0,0002	-	Стенд из деревово- плиты 2 м x 1 м	Уста- новка и обнов- ление	2016- 2031
Итого				0,0002				

#### 3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Для установки аншлага вырубка насаждений не требуется.

Таблица 3.1.2  
Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объемы рубок, м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвойные	ликвидный запас	в т. ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Вырубка не требуется									



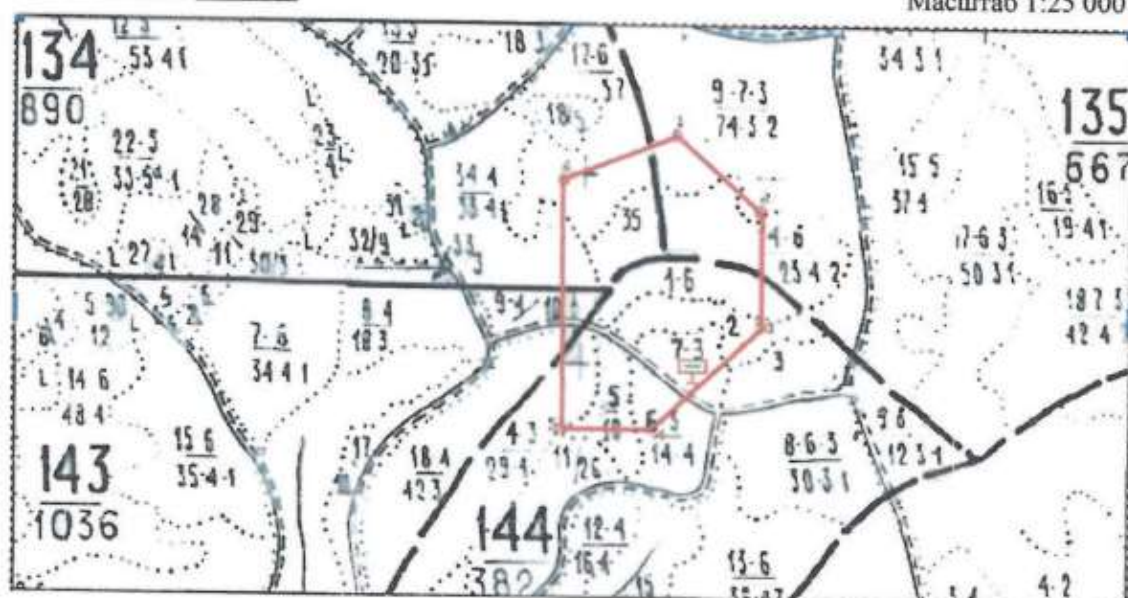
**Тематическая лесная карта № 2**

Размещение проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке,  
предоставленном в аренду

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества

Площадь: 91,64 га

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела
- границы арендуемого лесного участка
- автодорога лесохозяйственная



- аншлаг

#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На основании статьи 21 Лесного кодекса РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при осуществлении работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых.

##### 4.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 849-р.

В соответствии с этим распоряжением при производстве работ по геологическому изучению, разведке и добычи полезных ископаемых требуется проходка траншей, шурфов и размещение отвалов.

Размещение проектируемых объектов на территории арендуемого участка показано на тематической лесной карте № 3.

Таблица 4.1.1

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Существующих объектов в границах отвода не имеется								
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
Объектов, подлежащих ремонту и реконструкции в границах отвода не имеется								
Проектируемые объекты								
шурфы	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17 часть	0,2	-	буровые площадки со скважинами	вырубка насаждений, разработка шурфов	2016-2031
		134	34 часть	0,1	-			
		134	35	0,35	-			
		135	14 часть	0,15	-			
		143	9 часть	0,05	-			
		144	1 часть	0,5	-			
		144	2 часть	0,3	-			
		144	5 часть	0,25	-			
		144	6 часть	0,1	-			
		144	7 часть	0,25	-			

Продолжение таблицы 4.1.1

Продолжение таблицы 4.1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
траншеи	Магинское участковое лесниче- ство Николаев- ского лес- ничества	134	17 часть	4		траншеи шириной до 50 м	Вырубка насаж- дений, проходка траншей	2016- 2031
		134	34 часть	1,1				
		134	35	3,5	-			
		135	14 часть	1,35	-			
		143	9 часть	0,5	-			
		144	1 часть	4,3	-			
		144	2 часть	4,2	-			
		144	5 часть	1,8	-			
		144	6 часть	0,5	-			
		144	7 часть	3,2	-			
отвалы	Магинское участковое лесниче- ство Николаев- ского лес- ничества	134	17 часть	4,7	-	отвалы	Вырубка насаж- дений, разме- щение отвалов	2016- 2031
		134	34 часть	2,7	-			
		134	35	5,15	-			
		135	9 часть	5,9	-			
		135	14 часть	10,4	-			
		143	9 часть	1,65	-			
		143	18 часть	0,2	-			
		144	1 часть	7,63	-			
		144	2 часть	6,5	-			
		144	4 часть	7,2	-			
		144	5 часть	4,95	-			
		144	6 часть	4,2	-			
		144	7 часть	3,55	-			
Итого:				91,43				

#### 4.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, пред- назначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4.2  
Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для созда-  
ния объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектиру- емые объ- екты	Лесниче- ство, участ- ковое лес- ничество	N квар- тала	N выдела	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год прав- ления работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвид- ный запас	в т.ч. хвой- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шурфы	Магин- ское участко- вое лес- ничество Никола- евского лесниче- ства	134	17 часть	0,2	50	30,0	38,0	24,0	2016- 2031
		134	34 часть	0,1	11	7,7	8,5	6,2	
		134	35	0,35	59,5	59,5	47,6	47,6	
		135	14 часть	0,15	30	27,0	23,7	21,6	
		143	9 часть	0,05	5,5	3,9	4,2	3,0	
		144	1 часть	0,5	100	90,0	79,0	72,0	
		144	2 часть	0,3	9	4,5	6,8	3,6	
		144	5 часть	0,25	7,5	3,8	5,7	3,0	
		144	6 часть	0,1	27	13,5	20,3	10,8	
		144	7 часть	0,25	15	7,5	11,3	6,0	



Продолжение таблицы 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Траншеи	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17 часть	4	1000	600,0	760,0	480,0	2016-2031
		134	34 часть	1,1	121	84,7	93,2	67,8	
		134	35	3,5	595	595,0	476,0	476,0	
		135	14 часть	1,35	270	243,0	213,3	194,4	
		143	9 часть	0,5	55	38,5	42,4	30,8	
		144	1 часть	4,3	860	774,0	679,4	619,2	
		144	2 часть	4,2	126	63,0	94,5	50,4	
		144	5 часть	1,8	54	27,0	40,5	21,6	
		144	6 часть	0,5	135	67,5	101,3	54,0	
		144	7 часть	3,2	192	96,0	144,0	76,8	
Отвалы		134	17 часть	4,7	1175	705,0	893,1	564,0	
		134	34 часть	2,7	297	207,9	228,8	166,4	
		134	35	5,15	875,5	875,5	700,4	700,4	
		135	9 часть	5,9	767	383,5	575,3	306,8	
		135	14 часть	10,4	2080	1872,0	1643,2	1497,6	
		143	9 часть	1,65	181,5	127,1	139,7	101,6	
		143	18 часть	0,2	32	32,0	25,6	25,6	
		144	1 часть	7,63	1526	1373,4	1205,5	1098,7	
		144	2 часть	6,5	195	97,5	146,3	78,0	
		144	4 часть	7,2	864	518,4	656,6	414,7	
		144	5 часть	4,95	148,5	74,3	111,4	59,4	
		144	6 часть	4,2	1134	567,0	850,5	453,6	
		144	7 часть	3,55	213	106,5	159,7	85,2	
		Итого		91,43	13211	9776,2	10225,8	7820,8	

При размещении объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, планируется вырубить насаждений на площади 91,43 га.

Объем вырубки составит 13211 м<sup>3</sup>. Запас ликвидной древесины определен 10225,8 м<sup>3</sup>, в том числе: лиственница – 7767,1 м<sup>3</sup>, ель-53,7 м<sup>3</sup>, береза белая – 1386,9 м<sup>3</sup>, осина-1018,1 м<sup>3</sup>.

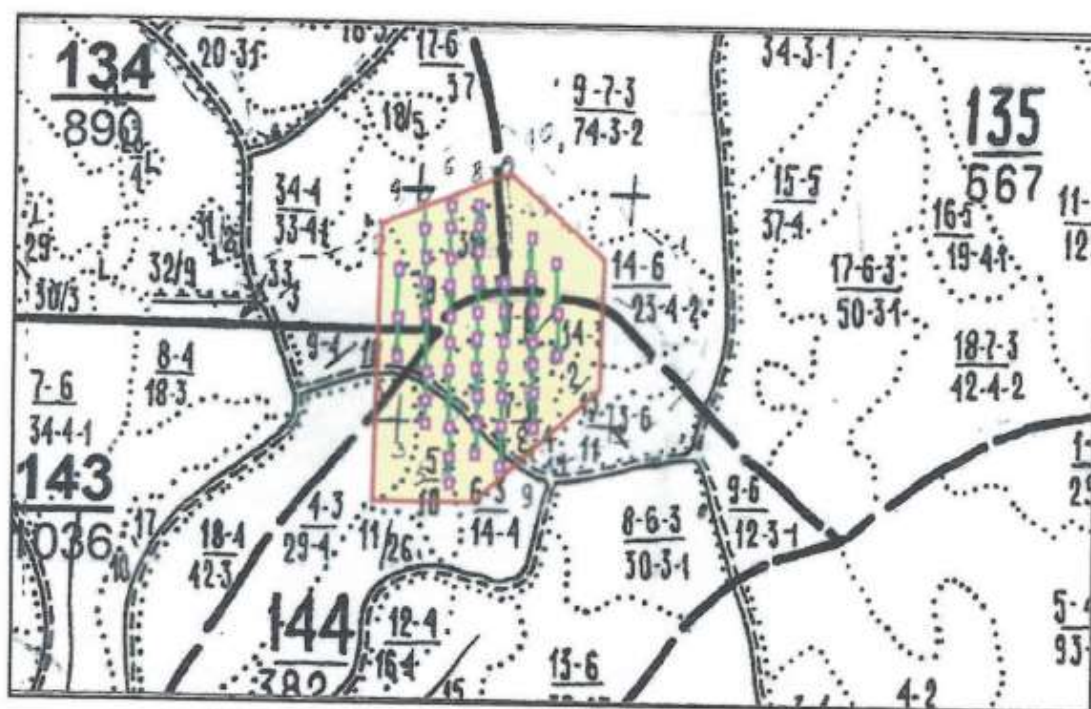
В соответствии со статьей 20 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях выполнения работ по геологическому изучению и разработке полезных ископаемых, принадлежит Российской Федерации, и должна быть реализована в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ".

**Тематическая лесная карта № 3**

Размещение проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, предоставленном в аренду

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 [красная рамка] - границы арендуемого лесного участка

Проектируемые объекты

- шурфы      — траншеи      [желтый полигон] отвалы

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

Огромный вред лесам Дальнего Востока наносят лесные пожары, являющиеся причиной гибели древесного сырья. Естественные и возникшие по вине человека лесные пожары уничтожили огромные пространства хвойных лесов, особенно ценных для народного хозяйства. Многие участки леса опустошены, и процесс лесовосстановления там весьма затруднен и займет много времени. Поэтому охране лесов от пожаров и их ликвидации должно придаваться первостепенное значение.

По лесопожарному районированию территория Николаевского лесничества относится к Кизинскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области, который характеризуется высокой степенью горимости.

Противопожарное обустройство лесов, создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов (ст. 53 ЛК РФ).

Согласно пункта 13 (г) Правил пожарной безопасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 арендаторы в случае обнаружения лесного пожара на арендуемом лесном участке должны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Предоставленный в аренду лесной участок относится к эксплуатационным лесам и требует осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, Лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов.

### 5.1 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности каждого выдела арендуемого участка определяется согласно Приказа Рослесхоза РФ от 05.07. 2011 г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

Таблица 5.1.1

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, выруб, лесных насаждений и безлесного пространства)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность —	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы выруб по суходолам (особенно захлащенные). Сосняки лишайниковые и верес-	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя — верховые. На вейниковых и других травяных типах выруб



очень высокая)	ковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захлапленные гари.	по сучодолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность высокая)	Сосняки брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесного пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники брусничники и кисличники.	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захлапленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари.	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.
V (природная пожарная опасность отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники. Ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2  
Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

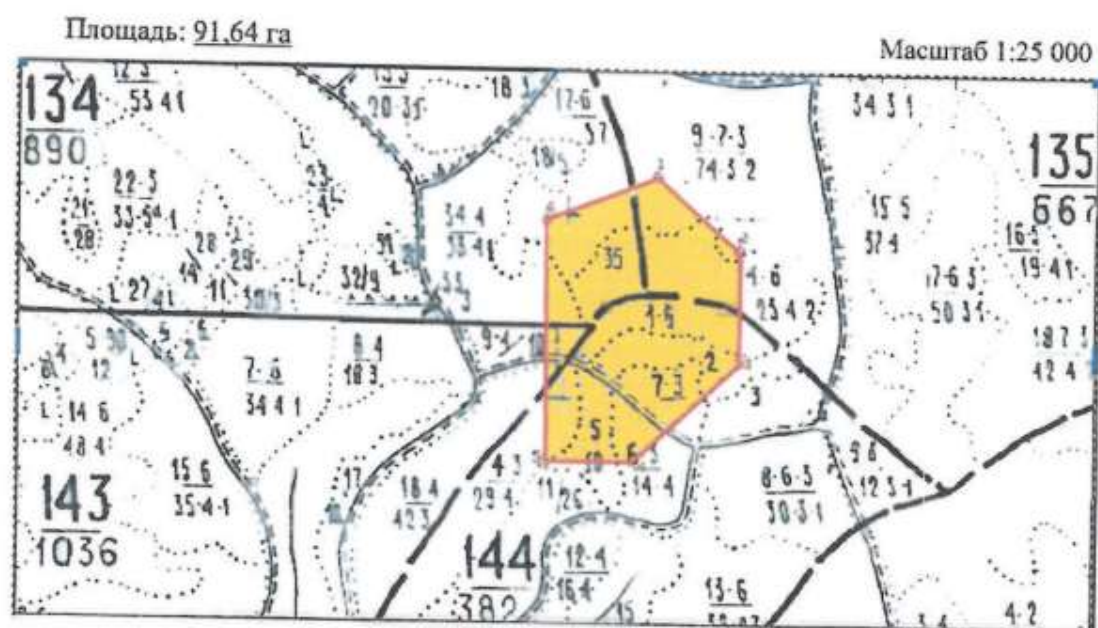
№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	-	-	91,64	-	-	91,64	3,0
	Всего	-	-	91,64	-	-	91,64	3,0
	%	-	-	100	-	-	100	-

Распределение территории арендуемого лесного участка по классам пожарной опасности приведено на тематической лесной карте № 4.

**Тематическая лесная карта № 4**

Распределение площади лесного участка, предоставленного в аренду по классам пожарной опасности

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 [желтый квадрат] - границы арендуемого лесного участка

Классы пожарной опасности



## 5.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение

Одной из важнейших задач при использовании участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и добычи полезных ископаемых является охрана лесов от пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов, путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

На арендуемом лесном участке запроектированы нижеследующие меры противопожарного обустройства лесов

- установка и размещение стендов и других знаков, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (аншлагов);
  - организация системы связи (телефонная проводная, радиосвязь);
- Средства наглядной агитации должны наглядно отображать:
- причины возникновения лесных пожаров;
  - затраты на тушение лесных пожаров;
  - последствия и ущерб, наносимый лесными пожарами;
  - телефон прямой линии лесной охраны: 8-800-100-94-00.

В период со дня схода снежного покрова до образования устойчивого снежного покрова в лесах запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а



также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

При использовании участка Арендатор обязан:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Проектируемые виды мероприятий по противопожарному обустройству лесов арендуемого участка показаны в таблице 5.2.1 и на тематической лесной карте № 5.

Таблица 5.2.1

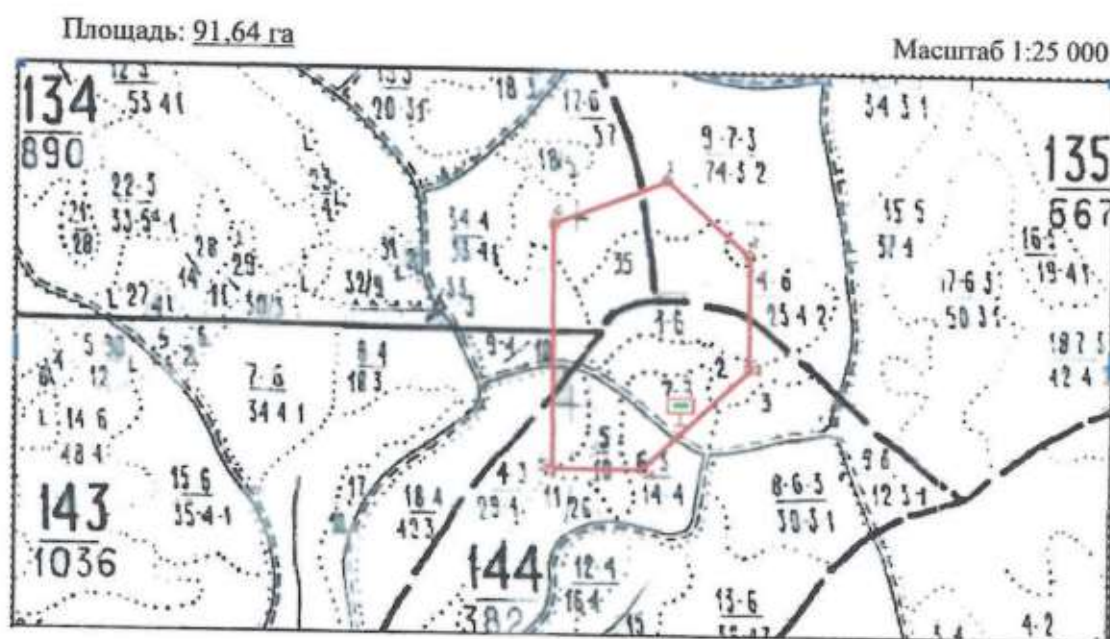
Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лесной участок, предоставленный в аренду для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых	Установка и размещение стендов и других знаков, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (аншлаг)	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	144	7 часть	шт.	-	-	1	1
	Организация связи (телефонная проводная, радиосвязь)								


**Тематическая лесная карта № 5**

Размещение проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов на лесном участке, предоставленном в аренду

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 - границы арендуемого лесного участка



- стенд, содержащий информацию  
о мерах пожарной безопасности в лесах



### 5.3 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесного участках в соответствии с действующими нормативами

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, инвентаре рассчитывается в соответствии с Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, утвержденными Приказом МПР РФ от 28.03.2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (в редакции Приказа Минприроды России от 15.07.2015 г. № 321).

Необходимое количество оборудования, снаряжения и инвентаря приведено в таблице 5.3.1., размещение его на территории арендуемого лесного участка показано на тематической лесной карте № 6.

Таблица 5.3.1.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
<b>Мобильные средства пожаротушения:</b> Легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	шт.	1	-	1
<b>Пожарный инструмент:</b> Воздуходувки	шт.	2	-	2
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	-	5
Топоры	шт.	2	-	2
Лопаты	шт.	10	-	10
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	3	-	3
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	2	-	2

Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комп-лект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
<b>Дополнительные:</b>				
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	2	-	2

Указанный противопожарный инвентарь и оборудование будет храниться в местах базирования отрядов, партий. Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

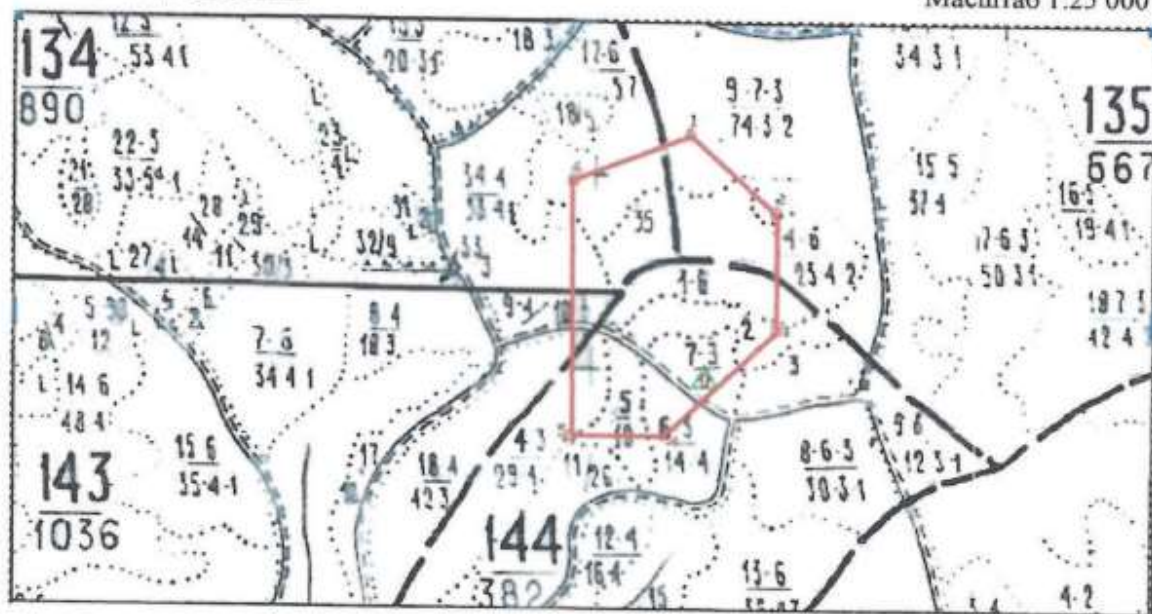
**Тематическая лесная карта № 6**

Размещение пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке, предоставленном в аренду


Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества

Площадь: 91,64 га

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

— граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 - границы арендуемого лесного участка



- место размещения пожарной техники,  
оборудования, снаряжения и инвентаря



#### 5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Общее санитарное и экологическое состояние арендованного лесного участка определяется в основном антропогенными и природно-климатическими факторами (промышленная деятельность, сборщики грибов, ягод, лесные пожары, стихийные бедствия).

В случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения насаждений, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом лесничество. Информация направляется в письменном виде, путем заполнения листка сигнализации, в котором приводится вид и характер обнаруженного повреждения, поражения леса; возможная причина его возникновения; распространении и степень повреждения насаждений (определяется глазомерно); квартал, выдел или другая пространственная привязка поврежденного насаждения.

В районе расположения арендуемой территории источником, оказывающим отрицательное влияние на лес, является деятельность арендатора – размещение траншей, шурфов, отвалов, выбросы пыли в атмосферу. Кроме того, в результате производственной деятельности образуются твердые бытовые отходы.

Таблица 5.4.1

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
<b>Эксплуатационные леса</b>				
Выхлопы автотранспорта и дизель-генераторов, выбросы пыли, размещение отходов производства и потребления, беспокойство животных от производственного шума, нарушение почвенного покрова	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17 часть	8,90
			34 часть	3,9
			35	9,0
		135	9 часть	5,9
			14 часть	11,9

Продолжение таблицы 5.4.1

1	2	3	4	5
Выхлопы автотранспорта и дизель-генераторов, выбросы пыли, размещение отходов производства и потребления, беспокойство животных от производственного шума, нарушение почвенного покрова	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	143	9 часть	2,2
			18 часть	0,2
			31 часть	0,05
		144	1 часть	12,43
			2 часть	11,0
			4 часть	7,2
			5 часть	7,0
			6 часть	4,8
			7 часть	7,0
			25 часть	0,16
		<b>Итого</b>		<b>91,64</b>

Наличие негативных воздействий на леса приведены на тематической лесной карте № 7.

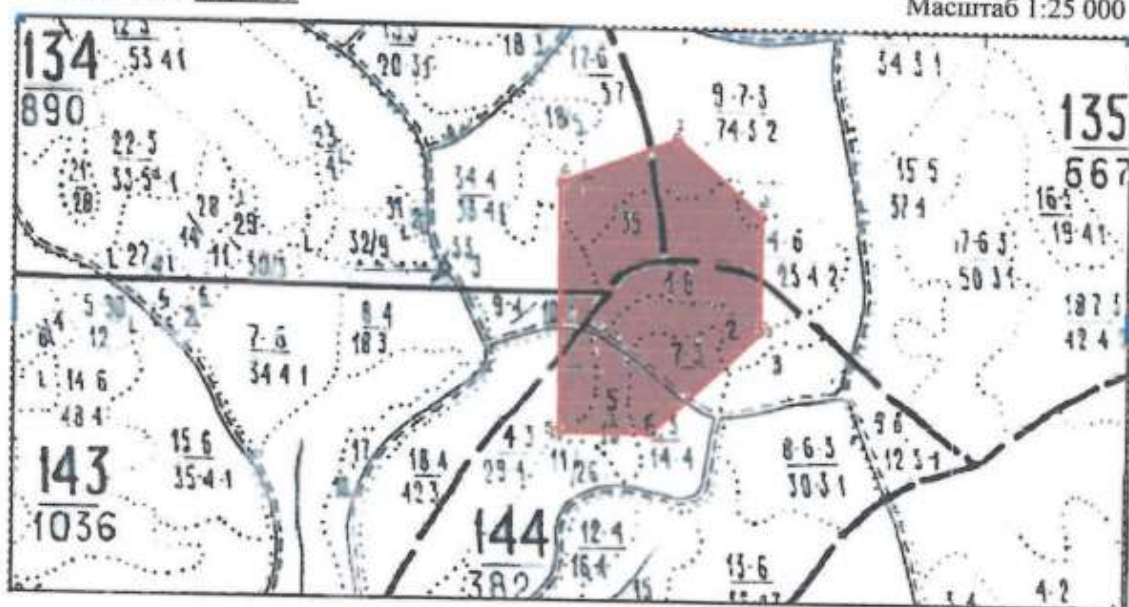
**Тематическая лесная карта № 7**

Наличие загрязнений и иных негативных воздействий на леса, на лесном участке, предоставленном в аренду


Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества

Площадь: 91,64 га

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

— граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела  
 - границы арендуемого лесного участка

 - негативные воздействия на леса



### 5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

На лесном участке, переданном в аренду очагов вредных организмов, отрицательно влияющих на леса не выявлено. Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества на арендуемом лесном участке не планируется.

Таблица 5.5.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5.2

Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5.3

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5.4

## Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
-	-	-	-

## 5.6 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Лесной участок площадью 91,64 гектара предоставлен в аренду для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе. Насаждения занимают 91,43 гектара. Остальная площадь занята дорогами.

По завершению работ арендатор обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) и их возврат организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен лесной участок по акту приема-передачи лесного участка. В качестве мероприятий по лесовосстановлению планируется содействие естественному возобновлению на площади 91,43 га. Оставшаяся площадь в объеме 0,21 га останется нелесными землями – дорогами, используемыми в целях использования, охраны, защиты и восстановления лесов.

Таблица 5.6.1

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела, литер	Площадь, га
Рекультивированные земли после недропользования	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17часть	8,90
			34 часть	3,9
			35	9,0
		135	9 часть	5,9
			14 часть	11,9
		143	9 часть	2,2
			18 часть	0,2
		144	1 часть	12,43
			2 часть	11,0
			4 часть	7,2
			5 часть	7,0
			6 часть	4,8
			7 часть	7,0
Итого			91,43	

Таблица 5.6.2

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Лесовосстановлению					
Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Рекультивированные земли после недропользования	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17часть	8,90	Содействие естественному возобновлению
			34 часть	3,9	
			35	9,0	
		135	9 часть	5,9	
			14 часть	11,9	
		143	9 часть	2,2	
			18 часть	0,2	
		144	1 часть	12,43	
			2 часть	11,0	
			4 часть	7,2	
			5 часть	7,0	
			6 часть	4,8	
	7 часть	7,0			
		Итого	91,43		

Таблица 5.6.3

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Категории фонда лесовосстановления	Площадь, га					Всего
	Искусственное лесовосстановление	Комбинированное лесовосстановление			Естественное лесовосстановление	
1	итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка	восстановление	6	7
Рекультивированные земли после недропользования	-	-	-	-	91,43	91,43

Пространственное размещение мероприятий по лесовосстановлению показано на тематической лесной карте № 8.

### 5.7 Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом

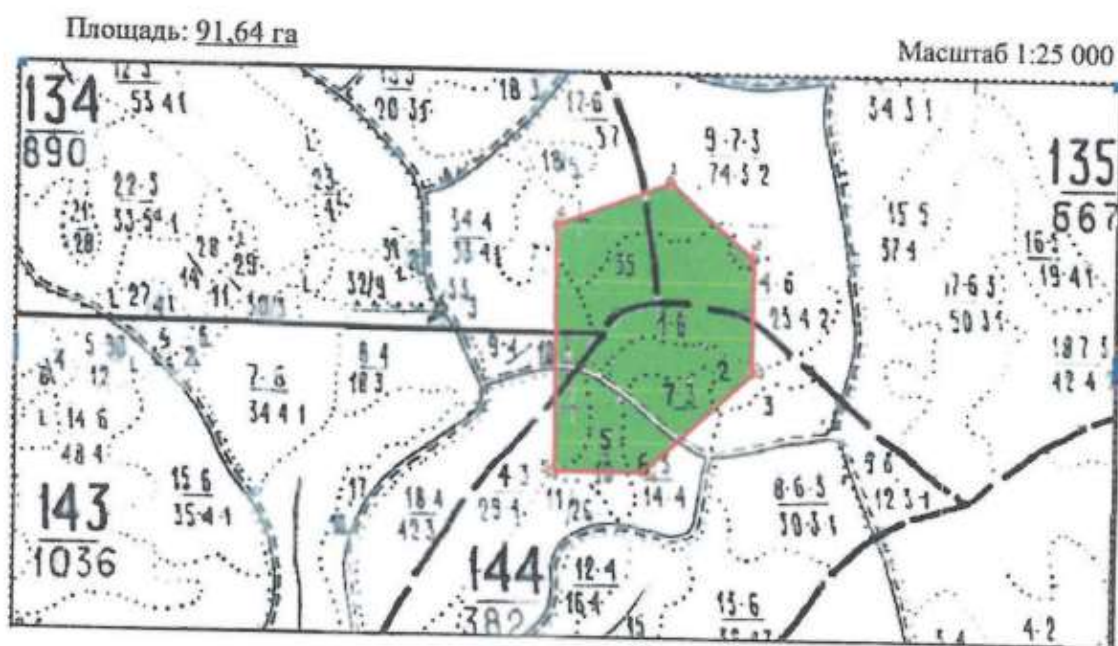
В соответствии с договором аренды при производстве геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых, мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов проводить не планируется, и, следовательно, заполнение таблиц не требуется.



**Тематическая лесная карта № 8**

Пространственное размещение мероприятий по лесовосстановлению на лесном участке, предоставленном в аренду

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества



Условные обозначения:

- - граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела
- - границы арендуемого лесного участка

Проектируемые мероприятия по лесовосстановлению

- - содействие естественному возобновлению

## **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **6.1 Характеристика водных объектов**

Непосредственно на территории арендуемого участка водные объекты отсутствуют. Но на прилегающей территории имеются мелкие ручьи без названия.

Реки и ручьи относятся к поверхностным водным объектам; поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

Береговая линия (граница водного объекта) определяется для рек и ручьев по среднесезонному уровню вод в период, когда они не покрыты льдом.

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами.

### **6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов**

В целях уменьшения возможного загрязнения поверхностных вод предусматривается:

- заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву;
- обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора;
- оборудование машин и механизмов защитными поддонами и использование специальных материалов для покрытия мест стоянок, позволяет исключить попадание отработанных горюче-смазочных материалов на почву и в реку;
- запрещается размещения стоянок для обслуживания машин и места расположения ГСМ ближе 100 м от русла водотока.

Более конкретные виды и объемы мероприятий по охране водных объектов не устанавливались, так как специальные обследования не проводились и проекты использования водных объектов не разрабатывались.

### **6.3 Сведения о животном мире**

При настоящем проектировании специальных обследований по установлению видов животных, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не производилось и мероприятия по их охране не намечались.

Фауна района расположения арендуемого лесного участка представлена такими животными, как медведь, кабан, изюбрь, лисица, заяц-беляк, норка, соболь, и птицами различных видов (рябчик, глухарь, болотная и водоплавающая дичь).

Ухудшение условий обитания животных на арендуемой территории будет носить временный характер. Прямая гибель животных исключается.

В целях уменьшения отрицательного влияния на животный мир работы на арендуемом лесном участке следует начинать до наступления периода гнездования птиц и ухода животных в спячку, чтобы птицы и животные могли покинуть участок.

Необходимо отметить, что ухудшение условий обитания, главным образом в виде фактора беспокойства, на арендуемой территории будет носить временный характер.

#### **6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира**

При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке полезных ископаемых возникает целый ряд факторов, оказывающих влияние на состояние животного и растительного мира. К числу основных факторов, оказывающих негативное воздействие на животный и растительный мир, относятся:

Интенсивный приток людей, снабженных современными техническими средствами передвижения.

Фактор беспокойства. Совокупность внешних воздействий, нарушающая спокойное пребывание животных в угодьях, входит в состав беспокойства. Оно распространяется на всю площадь и протяженность объектов. Площади влияния фактора беспокойства многократно превышают территории, фактически занятые промышленными объектами.

Меры по охране животного мира направлены главным образом на снижение фактора беспокойства. Будет введен запрет со стороны администрации предприятия ввоза всех орудий промысла животных, а также собак и запрет на несанкционированное передвижение техники. По завершении работ планируется выполнить работы по рекультивации нарушенных земель.

Также в качестве мер по охране животного мира планируются:

- ограждение наиболее потенциально опасных объектов;
- соблюдение санитарных норм и правил;
- контроль над соблюдением полосы отвода;
- сбор и утилизация промышленных отходов, образующихся в процессе работ;
- не оставлять незакопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время во избежание попадания туда животных;
- ограничение работ в период размножения животных;
- запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, ведения охоты;
- применение природоохранных технологий;



Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведения рекультивации участка, позволит избежать отрицательного воздействия на природу и обитателей территорий в период производства работ

В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждается Красная книга Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Запрещается деятельность, ведущая к сокращению этих растений и животных, ухудшающая среду их обитания. Организации, ведущие деятельность на территории, где имеются растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений и животных.

Практическая деятельность по сохранению биологического разнообразия предполагает, в первую очередь, сохранение и поддержание исторически сложившейся структуры лесного фонда района работ, что обеспечивает сохранение мест обитания и, следовательно, биологического разнообразия на техническом, видовом и экосистемном уровнях.

Для снижения негативного воздействия на растительный мир в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- недопущение захламления территории арендуемого участка и прилегающих к нему участка растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;

- строгое выполнение противопожарных требований, прописанных в Постановлении Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 "Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах";

Специальные мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, согласно договора аренды, не планируются.

Таблица 6.4.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
Специальные мероприятия не планируются						

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых

#### 7.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Параметры и нормативы использования лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых определены Лесным кодексом Российской Федерации; Правилами использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 г. № 515, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417, другими действующими нормативно-правовыми и техническими документами и разработанным на их основе Лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду в соответствии со статьями 43,74 ЛК РФ. Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений (ст. 43 ЛК РФ).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубki деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесного участка (ст. 43 ЛК РФ) по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их полномочий, определенной в соответствии со статьями 81-83 ЛК РФ.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ). В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разра-

боткой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, не-лесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесного участка для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесного участка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не-установленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесного пожаров, а также ликвидации их последствий;
- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других непокрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.



### 7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии с техническим проектом, при производстве работ по геологическому изучению, разведке и добыче рудного золота на рудопроявлении Благодатное требуется разработка траншей, шурфов и размещение отвалов.

Кроме того, планируется установка аншлага

Размещение проектируемых объектов на территории арендуемого лесного участка показано на тематической лесной карте № 9.

### 7.3 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании объектов для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых

При размещении траншей, требуется вырубка насаждений на площади 91,43 гектара. Вырубка насаждений для установки аншлага не требуется.

Проектируемый объем вырубки насаждений показан в таблице 7.3.1

Таблица 7.3.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании объектов для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых

МЫХ									
Проектируемые объ-екты	Лесниче-ство, участ-ковое лес-ничество	N квар-тала	N выдела	Пло-щадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год прав-ления работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвид-ный запас	в т.ч. хвой-ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шурфы	Магин-ское участко-вое лес-ничество Никола-евского лесниче-ства	134	17 часть	0,2	50	30,0	38,0	24,0	2016-2031
		134	34 часть	0,1	11	7,7	8,5	6,2	
		134	35	0,35	59,5	59,5	47,6	47,6	
		135	14 часть	0,15	30	27,0	23,7	21,6	
		143	9 часть	0,05	5,5	3,9	4,2	3,0	
		144	1 часть	0,5	100	90,0	79,0	72,0	
		144	2 часть	0,3	9	4,5	6,8	3,6	
		144	5 часть	0,25	7,5	3,8	5,7	3,0	
		144	6 часть	0,1	27	13,5	20,3	10,8	
Траншеи		134	7 часть	0,25	15	7,5	11,3	6,0	2016-2031
		134	17 часть	4	1000	600,0	760,0	480,0	
		134	34 часть	1,1	121	84,7	93,2	67,8	
		134	35	3,5	595	595,0	476,0	476,0	
		135	14 часть	1,35	270	243,0	213,3	194,4	
		143	9 часть	0,5	55	38,5	42,4	30,8	
		144	1 часть	4,3	860	774,0	679,4	619,2	

Лик. Хб

42

Продолжение таблицы 7.3.1.

Продолжение таблицы 7.3.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Траншеи	Магин- ское участко- вое лес- ничество Никола- евского лесниче- ства	144	2 часть	4,2	126	63,0	94,5	50,4	2016- 2031
		144	5 часть	1,8	54	27,0	40,5	21,6	
		144	6 часть	0,5	135	67,5	101,3	54,0	
		144	7 часть	3,2	192	96,0	144,0	76,8	
134		17 часть	4,7	1175	705,0	893,1	564,0		
134		34 часть	2,7	297	207,9	228,8	166,4		
134		35	5,15	875,5	875,5	700,4	700,4		
135		9 часть	5,9	767	383,5	575,3	306,8		
135		14 часть	10,4	2080	1872,0	1643,2	1497,6		
143		9 часть	1,65	181,5	127,1	139,7	101,6		
143		18 часть	0,2	32	32,0	25,6	25,6		
144		1 часть	7,63	1526	1373,4	1205,5	1098,7		
144		2 часть	6,5	195	97,5	146,3	78,0		
144		4 часть	7,2	864	518,4	656,6	414,7		
144		5 часть	4,95	148,5	74,3	111,4	59,4		
144		6 часть	4,2	1134	567,0	850,5	453,6		
144	7 часть	3,55	213	106,5	159,7	85,2			
Отвалы		Итого		91,43	13211	9776,2	10225,8	7820,8	

При размещении объектов планируется вырубить насаждений на площади 91,43 га.

Объем вырубки составит 13211 м<sup>3</sup>. Запас ликвидной древесины определен 10225,8 м<sup>3</sup>, в том числе: лиственница – 7767,1 м<sup>3</sup>, ель-53,7 м<sup>3</sup>, береза белая – 1386,9 м<sup>3</sup>, осина-1018,1 м<sup>3</sup>.

В соответствии со статьей 20 Лесного кодекса РФ от 04.12 2006 г. № 200-ФЗ, право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях выполнения работ по геологическому изучению и разработке полезных ископаемых, принадлежит Российской Федерации, и должна быть реализована в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ".

#### 7.4 Территориальное размещение проектируемых объектов при геологическом изучении недр, разработке полезных ископаемых

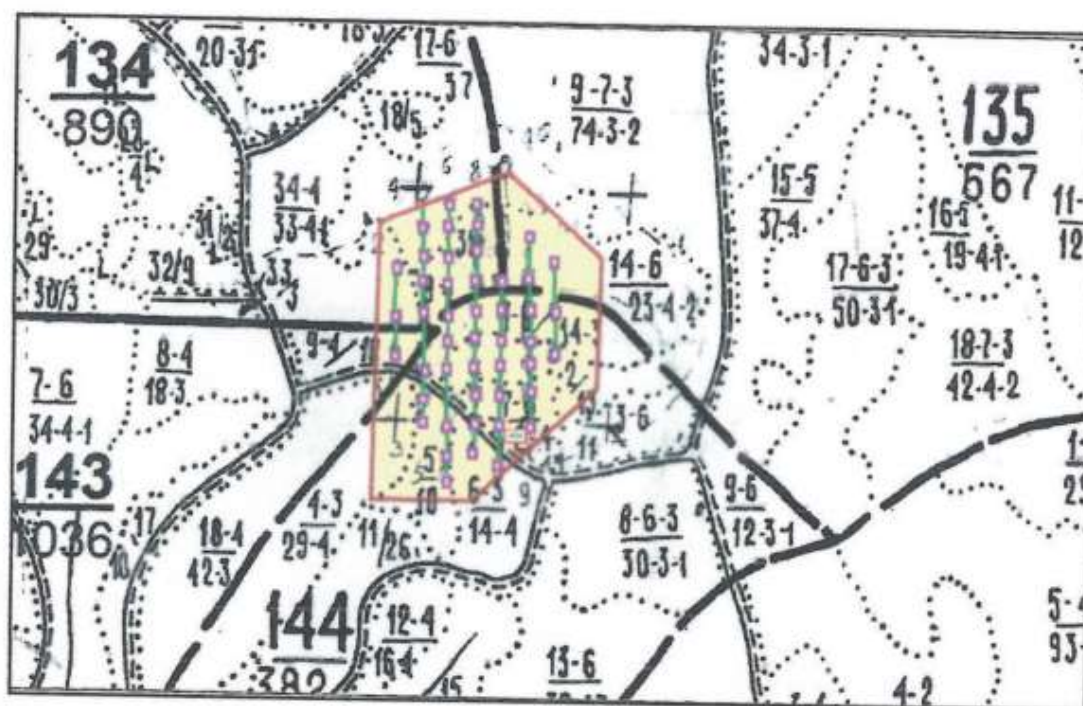
Предоставленный в аренду лесной участок расположен в Николаевском районе на территории Николаевского лесничества, в кварталах № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14), 143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25) Магинского участкового лесничества.

Территориальное размещение проектируемых объектов на предоставленном в аренду лесном участке представлено на тематической лесной карте № 9.

**Тематическая лесная карта № 9**

Территориальное размещение проектируемых объектов на предоставленном в аренду лесном участке

Николаевское лесничество,  
Кварталы № 134 (части выделов 17, 34, выдел 35), 135 (части выделов 9, 14),  
143 (части выделов 9, 18, 31), 144 (части выделов 1, 2, 4-7, 25)  
Магинского участкового лесничества



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала; ..... - граница выдела
- границы арендуемого лесного участка
- автодорога лесохозяйственная

Проектируемые объекты

- шурфы
- траншеи
- отвалы
- - аншлаг



### **7.5 О рекультивации нарушенных при выполнении работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых земель**

С целью восстановления нарушенных земель после завершения работ по разработке месторождений полезных ископаемых требуется проведение определенных защитных мероприятий, которые разрабатываются на основании закона РФ № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 г. и в соответствии с требованиями существующих нормативных актов.

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса "земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации".

В соответствии с пунктом 3.4.19 к договору аренды лесного участка № 74-231/2016 от 15 июня 2016 года арендатор в день окончания срока действия договора аренды должен передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия договора аренды.

В соответствии с пунктом 3.4.21 к договору аренды лесного участка по окончании работ необходимо освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов.

Рекультивация планируется на площади 91,43 га. Оставшаяся площадь в объеме 0,21 га останется нелесными землями – дорогами, используемыми в целях использования, охраны, защиты и восстановления лесов.

Рекультивация нарушенных земель после окончания работ будет выполнена в соответствии с разделом 3.4.3 "Рекультивация нарушенных земель" Проекта на производство разведочных работ на рудное золото на рудопроявлении Благодатное.

В состав технического этапа рекультивации входит:

- демонтаж и вывоз инженерных сооружений инвентарного типа, технологического оборудования;
- засыпка и планировка траншей;
- ликвидационный тампонаж шурфов (скважин);
- рекультивация буровых площадок (засыпка, планировка).

В качестве биологического этапа рекультивации, планируется содействие естественному лесовозобновлению, которое заключается в минерализации почвы.

Сведения о рекультивации земель на предоставленном в аренду лесном участке представлены в таблице 7.5.1.

Копия раздела 3.4.3 "Рекультивация нарушенных земель" Проекта на производство разведочных работ на рудное золото на рудопроявлении Благодатное приведена в приложении на странице 72.

Таблица 7.5.1

Рекультивация нарушенных при геологическом изучении недр, разработке месторождений полезных ископаемых земель на лесном участке

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Единица измерения	Объем
2031	- демонтаж и вывоз инженерных сооружений инвентарного типа, технологического оборудования; - засыпка и планировка траншей; - ликвидационный тампонаж шурфов (скважин); - рекультивация буровых площадок (засыпка, планировка).	Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества	134	17 часть	га	8,90
				34 часть	га	3,9
				35	га	9,0
			135	9 часть	га	5,9
				14 часть	га	11,9
			143	9 часть	га	2,2
				18 часть	га	0,2
			144	1 часть	га	12,43
				2 часть	га	11,0
				4 часть	га	7,2
				5 часть	га	7,0
				6 часть	га	4,8
				7 часть	га	7,0
				Итого		91,43

**ПРИЛОЖЕНИЕ**



**ДОГОВОР АРЕНДЫ  
ЛЕСНОГО УЧАСТКА № 74-231/2016**

г. Хабаровск

"15" июня 2016 г.  
(дата заключения договора)

Министерство природных ресурсов Хабаровского края, именуемое в дальнейшем "Арендодатель", в лице заместителя Председателя Правительства Хабаровского края - министра природных ресурсов края Ермолина Александра Борисовича, действующего на основании Положения о министерстве, постановления Правительства края от 18 июля 2007 г. № 144-пр "О принятии решений и заключении договоров по вопросам природопользования", с одной стороны, и акционерное общество "Многовершинное", именуемое в дальнейшем "Арендатор", в лице Санникова Валерия Владимировича, действующего на основании доверенности от 29 марта 2016 г. № МНВ-15/16, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор аренды лесного участка (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Правительства Хабаровского края от 17 мая 2016 г. № 341-рп "О предоставлении АО "Многовершинное" лесного участка для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе", обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование сроком на 15 лет находящийся в государственной собственности лесной участок из состава земель лесного фонда, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок имеет следующие характеристики:

площадь: 91,64 гектара;

местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества, номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) - 2754-2016-04 (08:231:22:2754), расположен в пределах Николаевского лесничества, кадастровый (или условный) номер которого – 27:00:0000000:14, площадью 12 499 110 960 кв. метров, имеющего местоположение в соответствии со Свидетельством о государственной регистрации права от 18 февраля 2014 г. 27-АВ 988260: Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский муниципальный район: Многовершинное участковое лесничество, кварталы 1 - 15, 26, 27, 32 - 34, 50 - 56, 67 - 83, 95 - 102, 122 - 133, 135 - 160, 199 - 209, 212 - 224, 236 -

255, 273 - 276, 279 - 287, 329 - 332, 339 - 344, 363 - 366, 387, 388, 398, 399, 441, 442, 464, 498, 513, 529 - 533, 542, 543, 553, 554, 562, 563, 571, 581, 582, 594, 595, 604, 605, 614 - 616, 624 - 626; Хабаровский край, Николаевский муниципальный район: Многовершинное участковое лесничество, кварталы 16 - 25, 28 - 31, 35 - 49, 57 - 66, 84 - 94, 103 - 121, 134, 161 - 198, 210, 211, 225 - 235, 256 - 272, 277, 278, 288 - 328, 333 - 338, 345 - 362, 367 - 386, 389 - 397, 400 - 440, 443 - 463, 465 - 497, 499 - 512, 514 - 528, 534 - 541, 544 - 552, 555 - 561, 564 - 570, 572 - 580, 583 - 593, 596 - 603, 606 - 613, 617 - 623, 627 - 650; Колчанское участковое лесничество, кварталы 1 - 469; Магинское участковое лесничество, кварталы 1 - 190; Городское участковое лесничество, кварталы 1 - 446; Озерпахское участковое лесничество, кварталы 1 - 140.

1.3. Границы лесного участка определены на плане лесного участка от 15 апреля 2016 г., а также указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной Приложением 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в Приложении 2 к настоящему Договору.

1.4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопроявлении Благодатное в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

1.5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

## 2. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек) в год, в том числе вносимая в федеральный бюджет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в Приложении 3 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.2. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном Приложением 4 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годово-

го размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный Приложением 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### **3. Права и обязанности сторон**

#### **3.1. Арендодатель имеет право:**

3.1.1. Осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр.

3.1.3. Осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

#### **3.2. Арендодатель обязан:**

3.2.1. В течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена Приложением 5 к настоящему Договору, который от имени Арендодателя подписывается должностным лицом организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен предоставляемый лесной участок (далее – акт приема-передачи лесного участка).

3.2.2. Осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

3.2.3. Информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок.

3.2.4. Уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки.



3.2.5. Уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления.

3.2.6. Принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора.

В случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

3.2.7. Представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.2.8. Принимать меры по осуществлению федерального государственного лесного надзора.

3.2.9. Представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.2.10. В случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.1. настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы.

3.2.11. В случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим Договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

### **3.3. Арендатор имеет право:**

3.3.1. Приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации.

3.3.2. Получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.3.3. Осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры.

3.3.4. Осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

3.3.5. Заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.

**3.4. Арендатор обязан:**

3.4.1. Принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора.

После подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов.

Не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора (в количестве экземпляров, установленном в разделе 7 настоящего Договора), копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору.

3.4.2. Использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3.4.3. Вносить арендную плату в соответствии с Приложением 4 к настоящему Договору.

3.4.4. В течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить в управление лесами Правительства Хабаровского края проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы.

Не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить в управление лесами Правительства Хабаровского края проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы.

3.4.5. В установленном порядке подавать лесную декларацию в управление лесами Правительства Хабаровского края.

3.4.6. Осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией.

3.4.7. Соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Хабаровского края, а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов.

3.4.8. Осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.9. В случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчер-

скую службу по телефону (8-800-100-9400) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

3.4.10. Осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.11. Осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов.

3.4.12. Осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов.

3.4.13. Обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства.

3.4.14. Осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки.

3.4.15. При повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора.

3.4.16. Согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьями 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации".

3.4.17. Обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении осмотров лесного участка на предмет оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора.

3.4.18. Обеспечить Арендодателю (его уполномоченным представителям), представителям контролирующих и надзорных органов доступ на лесной участок в соответствии с требованиями законодательства.

3.4.19. В день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора.

В случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

3.4.20. Сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор.

3.4.21. По истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в



соответствии с проектом освоения лесов.

3.4.22. Извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений.

3.4.23. Выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

4.2.1. За нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных Приложением 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме.

4.2.2. За нарушение срока разработки и представления проекта освоения лесов для проведения государственной экспертизы, предусмотренного подпунктом 3.4.4 пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока.

4.2.3. За невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.2.4. За рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации.

4.2.5. За использование лесного участка без подачи лесной деклара-

ции - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица).

4.2.6. За все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.7. За хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.8. За рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.9. За проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы.

4.2.10. За складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.11. За оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.12. За уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки.

4.2.13. За оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по перво-

му разряду такс во всех лесотаксовых районах.

4.2.14. За невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.2.15. За совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором.

4.2.16. При непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей.

4.2.17. За невыполнение обязательств, установленных подпунктом 3.4.20 подпункта 3.4 раздела 3 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## 5. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке - с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.5 и 5.6 настоящего Договора.

5.4. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требова-



нию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

5.5. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.6. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## 6. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается - 15 лет со дня его государственной регистрации.

## 7. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Арендатор делегирует право по контролю за выполнением условий настоящего Договора, подписанию актов, претензий, связанных с его исполнением или ненадлежащим исполнением, управлению лесами Правительства Хабаровского края и организации, осуществляющей управление лесничеством, в границах которого расположен предоставляемый лесной участок.

7.4. Настоящий Договор составлен в пяти подлинных экземплярах, два для Арендодателя и по одному для Арендатора, регистрирующего органа и КГКУ "Николаевское лесничество".

7.5. Арендатор обязан в течение пяти дней после осуществления государственной регистрации настоящего Договора предоставить Арендодателю два экземпляра Договора, а также направить один экземпляр Договора в КГКУ "Николаевское лесничество".

Расходы по государственной регистрации настоящего Договора, соглашений об изменении условий, а также о досрочном расторжении настоя-

11

щего Договора возлагаются на Арендатора.

7.6. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

### 8. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Арендодатель:

Министерство природных  
ресурсов Хабаровского края

680000, г. Хабаровск,  
ул. Карла Маркса, 56  
ИНН 2721147726  
КПП 272101001  
Л/с 03222000290  
Р/счет 40201810000000100001  
в Отделении Хабаровска  
г. Хабаровска  
БИК 040813001  
ОКТМО 08701000001

Арендатор:

Акционерное общество  
"Многовершинное"

682449, Россия, Хабаровский край,  
Николаевский район, рп. Многовер-  
шинный, ул. Светлая  
ИНН 2705090529  
КПП 270501001  
БИК 040813608  
ОГРН 1022700615080  
Р/с 40702810670000014847  
К/с 30101810600000000608

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников



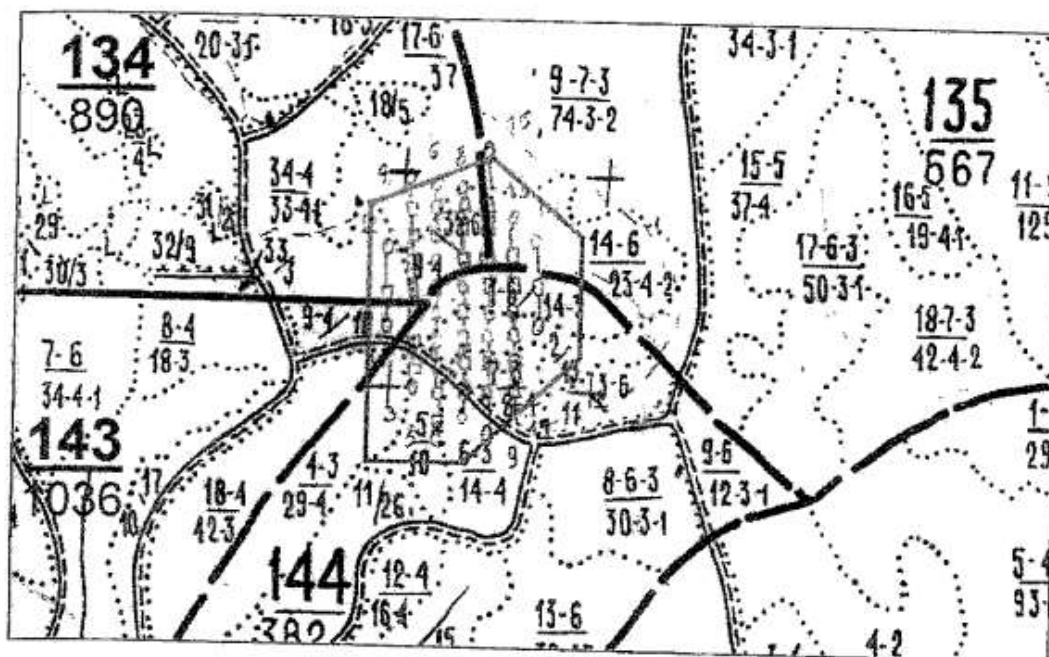




Приложение 1  
к Договору аренды лесного участка  
№ 44-231/2016 от "15" июня 2016 г.

Схема  
расположения лесного участка  
МАСШТАБ 1:25000

Масштаб 1:25000  
Местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], № 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 (часть), 5 (часть), 6 (часть), 7 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества  
Площадь лесного участка – 91,64 гектара  
Номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) – 2754-2016-04 (08:231:22:2754)



Условные обозначения:

- - граница квартала 15-5 - выдел: номер и его площадь, га  
 ..... - граница выдела  $\frac{144}{382}$  - квартал: номер и его площадь, га  
 ..... - испрашиваемый лесной участок площадью 91,64 гектара

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин

Арендатор:

Представитель АО "Многовершинное"  
по доверенности от  
30 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников

13

Приложение 2  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" июня 2016 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

лесного участка

на \_\_\_\_\_ 2016 г.  
(день заключения договора)

**1. Распределение земель**

(гектар)

Общая площадь всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями		лесные питом- ники, планта- ции	не заня- тые лес- ными насажде- ниями	итого	дорога	просе- ка	болото	другие	итого
	Всего	в том числе лесные культу- ры								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
91,64	91,43	-	-	-	91,43	0,21	-	-	-	0,21

**2. Таксационное описание участка**

Наименование лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраста, лет	Бони- ни- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лес- ничество Нико- лаевского лес- ничества	Эксплуатационные леса							
	134	17ч.	8,90	6ЛЗБ61Ос	6/110	3	0,7	2225
		34ч.	3,90	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	429
		35	9,00	10Л	6/110	4	0,6	1530
	135	9ч.	5,90	5ЛЗБ62Ос	7/140	3	0,4	767
		14ч.	11,90	9Л1Ос	6/110	4	0,7	2380
	143	9ч.	2,20	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	242
		18ч.	0,20	10Л	4/80	3	0,3	32
		31ч.	0,05	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
	144	1ч.	12,43	9Л1Ос	6/110	3	0,5	2486
		2ч.	11,00	5ЛЗОс2Бб	2/30	4	0,4	330
		4ч.	7,20	6ЛЗБ61Ос	3/60	4	0,7	864
		5ч.	7,00	5ЛЗОс2Бб	2/30	4	0,4	210
		6ч.	4,80	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	1296
		7ч.	7,00	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	420
		25ч.	0,16	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
Итого:			91,64				13211	

Приложение 2 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" июня 2016 г.

## 3. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяй- ство, преоб- ладаю- щая по- рода	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб.м)- всего	В том числе по группам воз- раста древостоя (га/куб.м)			
						молод- няки	сред- не- воз- раст ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуа- тационные леса	Николаев- ское лесни- чество	Магинское участковое лесничество	134	Хвой- ное, листвен- ница	21,8/4184	-	3,9/ 429	9/ 1530	8,9/ 2225
			135		17,8/3147	-	-	11,9/ 2380	5,9/ 767
			143		2,40/274	-	2,4/ 274	-	-
			144		49,43/ 5606	18/540	19/ 2580	-	12,43/ 2486
Итого:					91,43/ 13211	18/540	25,3/ 3283	20,9/ 3910	27,23/ 5478

## 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая поро- да	Состав	Воз- раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества								
Эксплуата- ционные леса	Хвойное, лиственница	7,4Л1,7Б6 0,9Ос	82	3,7	0,54	130	187	201

## 5. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаев- ское	Магинское	143	31 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,05
2.	Николаев- ское	Магинское	144	25 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,16



15

Приложение 2 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-вз/2016 от "15" июня 2016 г.

## 6. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел (часть)	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 7. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел (часть)	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измере- ния (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел (часть)	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

9. Права третьих лиц - лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников



16

Приложение 3  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" июля 2016 г.

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенного в целях использования лесов для

выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки  
месторождений полезных ископаемых  
(указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25  
Лесного кодекса Российской Федерации)

г. Хабаровск

" " 2016 г.

Лес- ниче- ство, № квар- тала	№ вы- де- ла	Пло- щадь, га	Категория земель	Целе- вое назна- чение лесов	Группа древес- ных по- род	Базовая ставка платы за 1 га, руб. с коэффи- циентом 1,24	Кoeffи- циент учиты- вающий состоя- ние лес- ного фонда	Кoeffи- циент в зависи- мости от це- левого назначе- ния лесов	Размер платы за 1 га, руб.	Размер платы за всю площадь, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Многовершинное участковое лесничество Николаевского лесничества										
134	17ч.	8,9	покрытые	эко- плуа- таци- онные	хвойные	3635,43	1	2	7270,86	64710,65
	34ч.	3,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	28356,35
	35	9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	65437,74
135	9ч.	5,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	42898,07
	14ч.	11,9	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	86523,23
143	9ч.	2,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	15995,89
	18ч.	0,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	1454,17
	31ч.	0,05	нелесные		дорога	3516,02	0,5	2	3516,02	175,80
144	1ч.	12,43	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	90376,79
	2ч.	11	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	79979,46
	4ч.	7,2	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	52350,19
	5ч.	7	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	50896,02
	6ч.	4,8	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	34900,13
	7ч.	7	покрытые		хвойные	3635,43	1	2	7270,86	50896,02
	25ч.	0,16	нелесные		дорога	3516,02	0,5	2	3516,02	562,56
Итого:		91,64								665513,07

Примечание: "ч." – часть выдела.

Ежегодный размер арендной платы по лесному участку площадью 91,64 гектара составляет 665513,07 руб. (шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот тринадцать рублей 07 копеек).

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края  
А.Б. Ермолин

М.П.

Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16  
В.В. Санников

М.П.

Приложение 4  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "15" апреля 2016 г.

### ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

N п/п	Арендная плата в части минимального размера			Арендная плата в части превышения минимального размера		
	срок внесе- ния платы	оплачиваемый период	доля арендной платы от годо- вого размера (%)	срок внесения платы	оплачиваемый период	доля аренд- ной платы от годового раз- мера (%)
1	15 января	январь	8,49	-	-	-
2	15 февраля	февраль	7,68	-	-	-
3	15 марта	март	8,49	-	-	-
4	15 апреля	апрель	8,22	-	-	-
5	15 мая	май	8,49	-	-	-
6	15 июня	июнь	8,22	-	-	-
7	15 июля	июль	8,49	-	-	-
8	15 августа	август	8,49	-	-	-
9	15 сентября	сентябрь	8,22	-	-	-
10	15 октября	октябрь	8,49	-	-	-
11	15 ноября	ноябрь	8,22	-	-	-
12	15 декабря	декабрь	8,50	-	-	-
Итого:			100			-

Получатель: Управление Федерального казначейства по Хабаровскому краю (Управление лесами Правительства Хабаровского края)  
ИНН 2721153053  
КПП 272101001  
Счет получателя № 40101810300000010001 в Отделении Хабаровск  
БИК 040813001  
КБК 05311204012016000120 – плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы  
ОКТМО 08631000

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края

А.Б. Ермолин



Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16

В.В. Санников





18

Приложение 5  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-251/2016 от "15" апреля 2016 г.

АКТ  
приема – передачи лесного участка, передаваемого в аренду  
для геологического изучения, разведки и добычи рудного золота на рудопрояв-  
лении Благодатное в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края

"01" апреля 2016 г.

Арендодатель в лице Григорьевский Е.В.И. Николаевский  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице Магинское лесничество  
(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_\_ Арендодатель передал, а Арендатор принял лесной участок, площадью 91,64 гектара, имеющий местоположение: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества Николаевского лесничества, номер учетной записи в государственном лесном реестре (условный номер лесного участка) - 2754-2016-04 (08:231:22:2754).

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь всего	в том числе (гектар)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями		лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дорога	просека	болото	другие	итого
	Всего	в том числе лесные культуры								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества										
91,64	91,43	-	-	-	91,43	0,21	-	-	-	0,21

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-ЭБ/КО/К от "15" июня 2016 г.

## 2. Таксационное описание участка

Наименование лесничества	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраста, лет	Бони- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лес- ничество Нико- лаевского лес- ничества	Эксплуатационные леса							
	134	17ч.	8,90	6ЛЗБ61Ос	6/110	3	0,7	2225
		34ч.	3,90	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	429
		35	9,00	10Л	6/110	4	0,6	1530
	135	9ч.	5,90	5ЛЗБ62Ос	7/140	3	0,4	767
		14ч.	11,90	9Л1Ос	6/110	4	0,7	2380
	143	9ч.	2,20	6ЛЗБ61Е	4/70	4	0,6	242
		18ч.	0,20	10Л	4/80	3	0,3	32
		31ч.	0,05	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
	144	1ч.	12,43	9Л1Ос	6/110	3	0,5	2486
		2ч.	11,00	5ЛЗОс2Б6	2/30	4	0,4	330
		4ч.	7,20	6ЛЗБ61Ос	3/60	4	0,7	864
		5ч.	7,00	5ЛЗОс2Б6	2/30	4	0,4	210
		6ч.	4,80	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	1296
		7ч.	7,00	5ЛЗБ62Ос	3/50	4	0,4	420
		25ч.	0,16	А/дорога грунтовая, лесо- хозяйственная	-	-	-	-
Итого:			91,64				13211	

## 3. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесниче- ство/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяй- ство, преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб.м)- всего	В том числе по группам воз- раста древостоя (га/куб.м)			
						молод- няки	сред- не- воз- раст- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуа- тационные леса	Николаев- ское лесни- чество	Магинское участковое лесничество	134	Хвой- ное, лист- вен- ница	21,8/4184	-	3,9/ 429	9/ 1530	8,9/ 2225
			135		17,8/3147	-	-	11,9/ 2380	5,9/ 767
			143		2,40/274	-	2,4/ 274	-	-
			144		49,43/ 5606	18/540	19/ 2580	-	12,43/ 2486
Итого:					91,43/ 13211	18/540	25,3/ 3283	20,9/ 3910	27,23/ 5478

20

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 44-231/2016 от 15 "11" 2016 г.

#### 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая поро- да	Состав	Воз- раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Магинское участковое лесничество Николаевского лесничества								
Эксплуатаци- онные леса	Хвойное, лиственница	7,4Л1,7Б6 0,9Ос	82	3,7	0,54	130	187	201

#### 5. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Николаев- ское	Магинское	143	31 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,05
2.	Николаев- ское	Магинское	144	25 часть	А/дорога лесохо- зяйственная	га	0,16

#### 6. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел (часть)	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

#### 7. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел (часть)	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измере- ния (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



21

Приложение 5 (продолжение)  
к Договору аренды лесного участка  
№ 74-231/2016 от "13" апреля 2016 г.

## 8. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел (часть)	Наименование объекта	Единица измерения (га)	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

9. Права третьих лиц - лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Арендодатель

Арендатор

Арендодатель:

Заместитель Председателя  
Правительства Хабаровского края –  
министр природных ресурсов края  
А.Б. Ермолин

МП

Арендатор:

Представитель АО "Многовер-  
шинное" по доверенности от  
29 марта 2016 г. № МНВ-15/16  
В.В. Санников

МП

**Выписка из государственного лесного реестра № 353 от 22.08.2016**  
**ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Адрес (местоположение): Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, Николаевское лесничество, Магинское участковое лесничество, кварталы № 134 [выделы 17 (часть), 34 (часть), 35], 135 [выделы 9 (часть), 14 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1 (часть), 2 (часть), 4 – 7 (части), 25 (часть)].

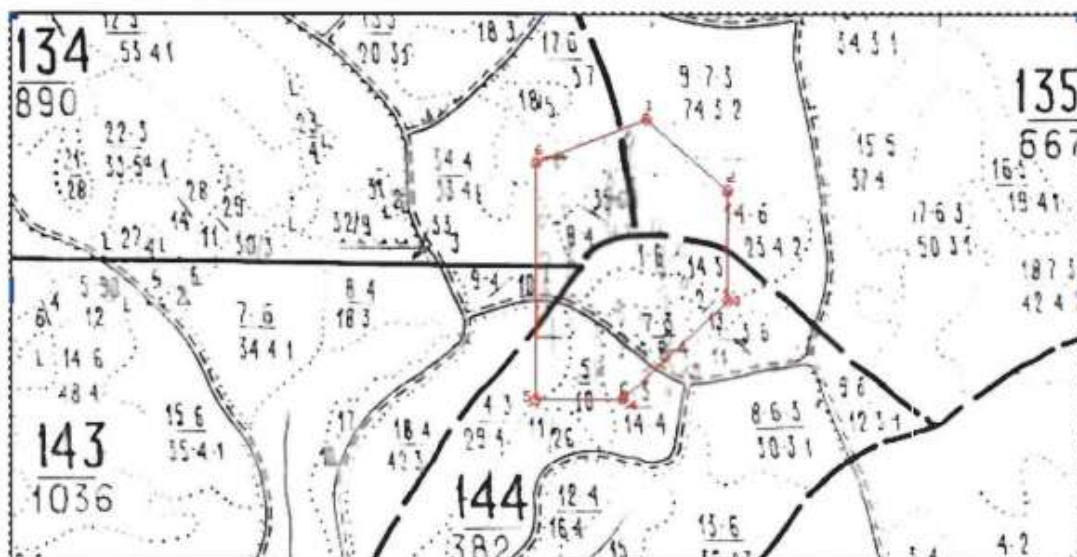
Вид(ы) разрешённого использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

Площадь: 91,64 га

Особые отметки: \_\_\_\_\_

**КАРТА – СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- граница квартала, 134 - номер квартала;    ..... - граница выдела  
 - границы лесного участка, предоставленного в аренду.

Номер учётной записи в государственном лесном реестре  
(условный номер лесного участка)

2754-2016-04  
(08:231:22:2754)

Заверено:

И.о. начальника управления лесами  
Правительства Хабаровского края

А.В. Коваль

Дата 22.08.2016

Подпись

*А.В. Коваль*

<p>ЭКЗ. №</p> <p>ПРОШЛИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 23</p> <p>(16.05.16) ЛИСТОВ</p> <p>Заместитель начальника управления, начальник отдела земельных ресурсов Министерства природных ресурсов Хабаровского края</p> <p> В. В. Петренко</p> <p></p>	<p>ЭКЗ. №</p> <p>ПРОШЛИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 23</p> <p>(16.05.16) ЛИСТОВ</p> <p>По доверенности от 29 марта 2016 г. № МНП-15/16 Представитель АО "Многоресурсинвест"</p> <p> В. В. Саниников</p> <p></p>
--	---



Заказчик: Закрытое акционерное общество "Многовершинное"

Исполнитель: ООО "Забайкалзолотопроект" с ограниченной ответственностью «Национальный проект»  
компания «ООО-П.К.»

№ регистрации: № 08-14-236

Лист 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ЗАО «Многовершинное»



# ПРОЕКТ

на производство разведочных работ  
на рудное золото  
на рудопроявлении Благodatное  
(объект Благodatный)

Исполнитель: Петров Н. И.  
Шевченко В. В.

г. Хабаровск

2014 г.

**Оглавление**

Список таблиц .....	9
Список графических приложений .....	10
Лицензия на право пользования недрами .....	11
Введение .....	30
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ РАБОТ .....</b>	<b>31</b>
1.1. Физико-географическая характеристика площади .....	33
1.2. Изученность .....	35
1.3. Геологическое строение района .....	37
1.3.1. Стратиграфия .....	37
1.3.2. Магматизм .....	43
1.3.3. Тектоника .....	50
1.3.4. Полезные ископаемые .....	53
<b>2. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ .....</b>	<b>61</b>
2.1. Выбор рационального комплекса работ .....	61
2.2. Подготовительные работы и проектирование .....	61
2.3. Предполевые работы .....	62
2.4. Разведочные и оценочные работы .....	62
2.4.1. Горные работы .....	62
2.4.2. Буровые работы .....	69
2.4.3. Топографо-геодезические работы .....	88
2.4.4. Опробовательские работы .....	90
2.5. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы .....	99
2.5.1. Гидрологические работы .....	99
2.5.2. Зимнее гидрогеологическое обследование территории .....	103
2.5.3. Бурение гидрогеологических и инженерно-геологических скважин .....	105
2.5.4. Опытные гидрогеологические работы .....	115
2.6. Лабораторные работы .....	127
2.6.1. Обработка проб .....	127
2.6.2. Аналитические работы .....	132
2.7. Метрологическое обеспечение работ .....	134
2.8. Составление отчета .....	134
<b>3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>138</b>
3.1. Строительство временных зданий и сооружений .....	138
3.1.1. Строительство подъездных дорог к скважинам и канавам .....	138
3.1.2. Строительство подъездных дорог к участкам работ .....	138
3.1.3. Уборка снега с дорог .....	139
3.1.4. Строительство площадок под буровые установки и привыпечные сооружения .....	140
3.1.5. Рекультивация буровых площадок .....	144
3.1.6. Валка деревьев с корня .....	144
3.1.7. Трелевка древесины .....	144
3.1.8. Разделка древесины .....	145
3.2. Строительство временных зданий и сооружений .....	147

3.2.1. Жилые вагончики .....	147
3.2.2. Стоянки-навесы .....	147
3.2.3. Ямы смотровые .....	147
3.2.4. Септики деревянные .....	147
3.2.5. Туалеты .....	147
3.2.6. Выгребные ямы .....	148
3.2.7. Кернохранилище .....	148
3.2.8. Блок глистанции передвижной .....	148
3.2.9. Сани тракторные .....	148
3.2.10. Баня .....	149
3.2.11. Дизельные на 1 агрегат .....	149
3.3. Транспортировка грузов и персонала .....	151
3.3.1. Схема транспортировки .....	151
3.3.2. Транспортировка грузов к месту работы .....	151
3.3.3. Вахтовая доставка персонала .....	151
3.3.4. Производственный транспорт .....	153
3.4. Прочие сопутствующие работы .....	154
3.4.1. Возмещение ущерба лесхозу .....	154
3.4.2. Арендная плата за землю .....	154
3.4.3. Рекультивация нарушенных земель .....	155
3.4.4. Производственные командировки .....	156
3.4.5. Экспертиза проектно-сметной документации .....	156
3.4.6. Рецензии отчета .....	156
3.5. Договорные работы .....	156
3.6. Резерв на непредвиденные работы и расходы .....	159
3.7. Организация и ликвидация полевых работ .....	159
4. ОХРАНА НЕДР И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	160
4.1. Мероприятия по охране недр и окружающей среды при проведении разведочных работ .....	160
4.2. Предварительная оценка воздействия на окружающую среду .....	163
4.3. Утилизация промышленных отходов .....	168
5. Охрана труда и техника безопасности .....	169
5.1. Промышленная безопасность .....	170
5.2. Безопасность при горно-разведочных работах .....	171
5.3. Безопасность при буровых работах .....	172
5.4. Безопасность при электротехнических работах .....	173
5.5. Безопасность при обслуживании электростанции .....	173
5.6. Безопасность при обслуживании электрооборудования .....	173
5.7. Безопасность при обслуживании электрического освещения .....	174
5.8. Безопасность при монтаже защитного заземления .....	174
5.9. Безопасность при монтаже защитного отключения .....	174
5.10. Надзор, контроль, документация .....	175
5.11. Пожарная безопасность .....	175



## Введение

30

Будущее золотодобычи в Хабаровском крае связано с разработкой коренных золоторудных месторождений.

Основным направлением работ ЗАО «Многовершинное»\_управляющей организации ООО «РДМ» в Хабаровском крае является добыча золота на месторождении Многовершинное. В последние годы ООО «РДМ» последовательно осуществляет программу повышения в геологоразведку новых объектов. Разведано и начата отработка месторождения Белая Гора, предварительно оценено рудопроявление Благодатное, проводится оценка рудопроявлений на флангах месторождений Белая Гора и Многовершинное, проведены поисковые работы на Искинской площади.

Главной задачей проектируемых работ ЗАО «Многовершинное» являются проведение разведочных работ в пределах рудопроявления Благодатное, с утверждением ТЭО постоянных кондиций и оценкой запасов месторождения Благодатное по категориям  $C_1 + C_2$ , прогнозных ресурсов  $P_1$  в соответствии с Лицензионным соглашением об условиях пользования участком недр (Лицензия ХАБ 02316 БЭ на геологическое изучение и добычу рудного золота в пределах рудопроявления Благодатное).

Основными видами работ являются колонковое бурение, проходка канав, керновое, бороздовое и технологическое опробование, гидрогеологические и технологические исследования.

Работы по проекту предполагается провести силами ООО «Нижнеамурская горная компания», которое обладает необходимым кадровым и материально-техническим потенциалом для реализации проекта. Работы будут выполняться собственными силами предприятия с привлечением субподрядных геологических, производственных и научных организаций Хабаровского края и других регионов России.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ РАБОТ

Целевым назначением проектируемых работ является проведение разведочных работ на рудопроявлении Благодатном, площадь работ расположена в Николаевском районе Хабаровского края, в бассейнах ручьев Благодатного, Майнуры, Ползючка и Уляду.

Работы будут проводиться согласно лицензии ХАБ 02316 БЭ, владельцем которой является ЗАО «Многовершинное».

Финансирование работ осуществляется за счет собственных средств недропользователя.

По административному делению площадь входит в состав Николаевского района Хабаровского края, ее территория соответствует юго-западной части листа N-54-XXII и северо-западной листа N-54-XXVII (рис. 1).

Площадь работ определена лицензионным соглашением лицензии ХАБ 02316 БЭ, зарегистрированной 17 марта 2010г., и ограничена прямыми линиями, последовательно соединяющими угловые точки со следующими координатами:

1. 53° 21' 20" СШ	140° 00' 31" ВД
2. 53° 21' 25" СШ	140° 07' 43" ВД
3. 53° 18' 49" СШ	140° 07' 46" ВД
4. 53° 18' 45" СШ	140° 00' 35" ВД

В экономическом отношении район работ сравнительно хорошо освоен. Действует рудник Многовершинный, начала эксплуатация месторождения Белая Гора. Площадь работ располагается в 33 км к юго-западу от этого месторождения. К ней подходит грунтовая дорога. Действует грейдерная дорога от г. Николаевск-на-Амуре до пос. Многовершинный.

Расстояние по грейдерной дороге от рудопроявления Благодатного до г. Николаевск-на-Амуре – 55 км, до рудника Многовершинный – 100 км, до порта Маго на р. Амур – 12 км. (граф. прил. I, рис. 1). Город Николаевск-на-Амуре является центром административного района с населением порядка 35 тыс. человек. Это крупная перевалочная база в переброске грузов в северные районы Хабаровского края и на о. Сахалин. Николаевск-на-Амуре связан авиационным сообщением с городами Хабаровском и Охотском.

144

Таблица 3.5

Расчет объемов перемещаемого грунта при строительстве буровых площадок

Назначение скважин	Кол-во скважин	Кол-во площадок	Угол склона, градус	Объем работ по перемещению грунта, м <sup>3</sup>		Рекультивация		
				на 1 площадку	всего	на площадку, м <sup>2</sup>	на весь объем, м <sup>2</sup>	перемещение грунта, м <sup>3</sup> *
поисковые, оценочные	62	62	5	480	29760	500	31 000	31 000

Затраты времени и труда приведены в таблице 3.7.

### 3.1.5. Рекультивация буровых площадок

После завершения бурения скважин предусматривается планировка буровых площадок, засыпка мусорных ям, зумпфов, сточных и отводных канавок. Площадь рекультивации (планировка площадок) составит для 1 скважины 500м<sup>2</sup>.

Толщина слоя перемещаемого грунта до 1 м.

Планировка и засыпка площадок будет производиться бульдозером Т-130. Расчет производится по СНН-4, т.162, с. 2.2. Породы талые, категория грунта – III. Норма – 1,08 час. Объемы работ приведены в таблице 3.9. Затраты времени и труда приведены в таблице 3.7.

### 3.1.6. Валка деревьев с корня

При строительстве дорог, площадок, канав и траншей планируется валка леса. Перед валкой убирается валежник, сухостой. Породы твердые. Лес средний, диаметр ствола 24 – 32 см. Лес редкий, 50 деревьев на 1 га, выход древесины – 15 м<sup>3</sup>.

Объемы работ приведены в таблице 3.6. Затраты времени и труда приведены в таблице 3.7.

### 3.1.7. Трелевка древесины

Трелевка спиленной древесины будет осуществляться трактором на гусеничном ходу (мощностью 59/80 кВт) на базу участка. Расстояние транспортировки в среднем 3 км. Средний диаметр хлыстов 24 – 32 см. Плотность древесины – 0,8 т/м<sup>3</sup>.



145

Объемы работ приведены в таблице 3.1.6.

Затраты времени и труда приведены в таблице 3.7.

### **3.1.8. Разделка древесины**

Разделку древесины, полученной от валки леса, планируется вести на специальной площадке. Породы твердые. Диаметр ствола 24-32 см.

Объемы работ приведены в таблице 3.6.

Затраты времени и труда приведены в таблице 3.7.

155

Стоимость 1 га вырубки 900 рублей, соответственно плата за вырубленный лес составит:  
 $900 \times 13,12 = 11\,808 \text{ руб.}$

Итого попенная оплата  $78\,720 + 11\,808 = 90\,528 \text{ руб.}$

### 3.4.3. Рекультивация нарушенных земель

Лицензионная площадь расположена на землях Николаевского района Хабаровского края. Рельеф низкотеррасный с абсолютными отметками вершин 200 – 300 м. Поверхности вершин широкие, выровненные, склоны пологие ( $10^\circ$ - $15^\circ$ ), превышения над днищами долин ручьев 100-150 м, рек - 150-200 м. Повсеместно распространены многолетнемерзлые породы, распространенные до глубины 100 м. Район для развития сельского хозяйства бесперспективен.

*Разведочные работы* повлекут за собой рубку леса и нарушение земель на площади 13,12 га. Земли будут использованы для проведения разведочных работ (строительство временных дорог, подъездов к канавам, буровых площадок, проходка канав).

При проведении разведочных работ будут учитываться и выполняться следующие природоохранные мероприятия:

- засыпка и планировка канав
- рекультивация буровых площадок
- ликвидационный тампонаж скважин;
- очистка пром. площадок от техногенного мусора и отходов с их вывозом и захоронением в мусорных ямах за пределами водоохраных зон;
- уничтожение горючего мусора на спец. площадках;
- использование передвижных и стационарных металлических емкостей для сбора и сжигания отходов ГСМ;
- обваловка площадок хранения ГСМ, стоянок техники и ремонтных мастерских;
- противопожарные мероприятия: уборка лесосек, создание минерализованных полос вокруг пожароопасных объектов, оборудование автомобилей и гусеничной техники пламя-искрогасителями и другие профилактические мероприятия;
- рекультивация нарушенных земель;

Весь срубленный лес предполагается использовать при строительстве временных сооружений и в других хозяйственных целях.

Объемы работ по рекультивации земель и затраты на их проведение приведены в табл. 3.4.2, 3.11.

Таблица 3.15

Объемы работ по рекультивации нарушенных земель

№№ п.п.	Виды работ	Единица измерения	Объем работ
1	Рекультивация (засыпка) канав	м <sup>3</sup>	33 164
2	Ликвидационный тампонаж скважин	1 скв.	72
3	Рекультивация буровых площадок	м <sup>2</sup>	31 000
	Всего:	м <sup>3</sup>	64 164

## УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета лесного  
хозяйства Правительства  
Хабаровского края

от "08" 02 2022 № 1411

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы  
проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в  
аренду акционерному обществу "Многовершинное"

Экспертная комиссия, утвержденная приказом комитета лесного  
хозяйства Правительства Хабаровского края от 11.01.2022 № 22 П в составе:

Председатель экспертной комиссии:	Ермаков Е.М., и.о. заместителя председателя комитета.
Эксперты:	Боровских Ю.А., ведущий эксперт отдела государственной экспертизы проектов освоения лесов и контроля за лесопользованием; Рыковская С.Е., ведущий эксперт отдела охраны и защиты лесного фонда; Сергеенко С.А., главный специалист отдела воспроизводства лесов и ведения государственного лесного реестра.
Представители общественных объединений:	Рубцов Е.А., представитель регионального отделения общероссийского общественного движения "НАРОДНЫЙ ФРОНТ "ЗА РОССИЮ"; Приходько А.П., представитель Хабаровского регионального отделения межрегиональной общественной организации "Межрегиональное природоохранное общество".
Представитель филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Хабаровского края"; Ответственный секретарь:	Аносов Е.А., и.о. начальника информационно- аналитического отдела. Мамонтова Ю.С., главный специалист отдела государственной экспертизы проектов освоения лесов и контроля за лесопользованием.

рассмотрела проект освоения лесов лесного участка площадью  
165,8967 гектара, переданного в аренду по договору от 06.12.2021 № 548-  
231/2021 акционерному обществу "Многовершинное" в целях использования  
лесов для разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией  
на пользование недрами ХАБ 02316 БР на территории Николаевского  
лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

## 1. Представленные материалы

Проект освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га,  
переданного в аренду акционерному обществу "Многовершинное" в целях  
использования лесов для разведки и добычи полезных ископаемых в  
соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР на территории  
Николаевского лесничества в Николаевском муниципальном районе  
Хабаровского края, в составе:

- общие сведения;
- сведения о лесном участке;



- создание лесной инфраструктуры;
- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов;
- мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов;
- организация использования лесов.

Приложения:

- копия договора аренды лесного участка от 06.12.2021 № 548-231/2021 с приложениями;
- копия проекта рекультивации земель;
- копия проектной документации лесного участка;
- выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости в электронном виде.

## 2. Общие сведения

Проект освоения лесов предусматривает использование лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду акционерному обществу "Многовершинное" в целях использования лесов для разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР на территории Николаевского лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

Договор аренды лесного участка от 06.12.2021 № 548-231/2021 (государственная регистрация договора аренды от 24.12.2021 № 27:00:0000000:14-27/020/2021-192).

Срок действия договора аренды: до 31.12.2027.

Кадастровый номер: 27:00:0000000:14 (учетный номер части – 328).

Общая площадь арендуемого лесного участка составляет 165,8967 га.

Арендодатель: министерство природных ресурсов Хабаровского края.

Юридический адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 56.

Арендатор: АО "Многовершинное". Юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, ул. Светлая.

Срок действия проекта освоения лесов: до 31.12.2027.

Проект разработан в 2021 году АО "Многовершинное".

## 3. Сведения о лесном участке

Арендуемый лесной участок предоставлен акционерному обществу "Многовершинное" на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

По целевому назначению арендуемый лесной участок относится к эксплуатационным лесам.

Арендуемый лесной участок представлен лесными (занятые лесными насаждениями) и нелесными землями.

Арендуемый лесной участок не входит в границы особо охраняемых природных территорий. Особо защитные участки лесов (ОЗУ) отсутствуют. Организация и развитие экологических сетей не планируется. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не выявлены.

Арендуемый лесной участок правами третьих лиц не обременен.

Приведены прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения работ.

#### 4. Создание лесной инфраструктуры

Приведена характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры и их пространственное размещение. Проектируемых объектов и объектов, подлежащих ремонту и реконструкции, на лесном участке нет.

Рубка лесных насаждений не проектируется.

#### 5. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Приведена характеристика проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и их пространственное размещение. Существующих объектов и объектов, подлежащих ремонту и реконструкции, на лесном участке нет.

Проектируется рубка лесных насаждений.

#### 6. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

В проекте освоения лесов приведено распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности. Представлены обоснования и характеристики проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов, сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке, сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, мероприятия по защите лесов.

Проект освоения лесов соответствует требованиям лесного и природоохранного законодательства в части планируемых мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.

#### 7. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

На территории арендуемого лесного участка водные объекты отсутствуют, на прилегающей территории протекают ручьи без названия. Обозначены мероприятия по охране водных объектов.

Специальных обследований по установлению видов животных, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране на территории арендуемого лесного участка не проводилось. В районе расположения участка могут обитать такие виды животных и птиц как: соболь, красная лисица, норка, выдра, ондатра, рябчик, глухарь, белая куропатка, белоплечий орлан, белка, колонок, горностаи, заяц беляк и другие.

Запроектированы мероприятия по охране объектов растительного и животного мира.

#### 8. Организация использования лесов

Основными направлениями хозяйственной деятельности по использованию лесного участка для разведки и добычи полезных ископаемых являются:

- рубка лесных насаждений на площади 164,5852 га;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий;
- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, бытовыми и иными отходами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, квартальных столбов, квартальных просек;
- рекультивация нарушенных земель.

При осуществлении использования лесов в целях разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке составляет 26451,5 куб. м. Ликвидный запас определен 21537,3 куб.м, в том числе: лиственница – 12856,9 куб. м, ель – 1538,5 куб. м, пихта – 178,1 куб. м, береза белая – 4561,3 куб. м, осина – 2402,5 куб. м.

В соответствии со статьей 63.1. Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса по статьям 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Хабаровского края на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, установлен Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.



Основные параметры и нормативы использования лесов соответствуют лесохозяйственному регламенту Николаевского лесничества. Описание проектируемого и существующего объекта на территории арендуемого лесного участка достаточное.

#### 9. Общая оценка проектных материалов

Представленные материалы проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду по договору от 06.12.2021 № 548-231/2021 акционерному обществу "Многовершинное" в целях использования лесов для разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края, по содержанию и объему соответствуют требованиям приказов Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки" и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов".

Организация использования лесов запроектирована в соответствии с видом разрешенного использования. Запроектирован достаточный объем противопожарных мероприятий. Предусмотрены меры, снижающие негативное воздействие на окружающую среду.

#### 10. Выводы

10.1. Заключение экспертизы положительное.

10.2. Экспертная комиссия считает возможным реализацию объекта государственной экспертизы.

Председатель экспертной комиссии

Эксперты:

Представители общественных объединений:

Представитель филиала  
ФБУ "Рослесозащита" -  
"ЦЗЛ Хабаровского края"

Ответственный секретарь

	Е.М. Ермаков
	Ю.А. Боровских
	С.Е. Рыковская
	С.А. Сергеенко
	Е.А. Рубцов
	А.П. Приходько
	Е.А. Аносов
	Ю.С. Мамонтова



**МИНИСТЕРСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ  
Хабаровского края**

Запарина ул., д. 5, г. Хабаровск,  
Хабаровский край, Российская Федерация, 680020  
Тел. (4212) 40-27-00, факс (4212) 40-24-60  
E-mail: les@adm.khv.ru; https://les.khabkrai.ru

18.02.2022 № 02-07/1513

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О завершении государственной  
экспертизы с положительным  
результатом

Представителю  
АО "Многовершинное"

Семенов Т.А.  
(по доверенности)

Светлая ул.,  
пос. Многовершинный,  
Николаевский район,  
Хабаровский край, 680449

Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края информирует, что в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов" организована и проведена государственная экспертиза проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 гектара, переданного в аренду по договору от 06.12.2021 № 548-231/2021 акционерному обществу "Многовершинное".

Приказом министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 07.02.2022 № 141 П утверждено положительное заключение экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы.

Один экземпляр проекта освоения лесов необходимо предоставить в КГКУ "Николаевское лесничество".

Приложения: 1. Копия приказа об утверждении заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду АО "Многовершинное" в 1 экз.;  
2. Заключение экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду АО "Многовершинное" в 1 экз.;  
3. Проект освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду АО "Многовершинное" для разведки и добычи полезных ископаемых на территории Николаевского лесничества в 2 экз.

И.о. министра

М.В. Гулько

Мамонтова Юлия Сергеевна,  
(4212) 40 27 08

МЛХ 000139

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ  
Хабаровского края****ПРИКАЗ**

04.02.2022 № 144/17

г. Хабаровск

Об утверждении заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду АО "Многовершинное"

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить положительное заключение экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов лесного участка площадью 165,8967 га, переданного в аренду по договору от 06.12.2021 № 548-231/2021 акционерному обществу "Многовершинное" в целях использования лесов для разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР на территории Николаевского лесничества в кварталах № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края.

2. Срок действия положительного заключения государственной экспертизы устанавливается на срок действия проекта освоения лесов – до 31.12.2027

И.о. министра



М.В. Гулько

МЛХ 000158



**Акционерное общество  
«Многовершинное»**

## **ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

**на лесном участке площадью 165,8967 га, переданном в аренду  
АО «Многовершинное» с целью разведки и добычи полезных ископаемых в  
соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР в  
Николаевском муниципальном районе Хабаровского края**

**Пояснительная записка  
с приложениями**

**г. Хабаровск  
2022 г.**

1

**Акционерное общество  
«Многовершинное»**

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Приказом комитета лесного хозяйства**  
**Правительства Хабаровского края**  
**от «\_07\_» \_\_\_\_02\_\_\_\_ 2022 г №\_141П\_**

## **ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

**на лесном участке площадью 165,8967 га, переданном в аренду**  
**АО «Многовершинное» с целью разведки и добычи полезных ископаемых в**  
**соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР в**  
**Николаевском муниципальном районе Хабаровского края**

**Пояснительная записка  
с приложениями**

**Уполномоченный представитель  
АО «Многовершинное»**

**Семененко Т.А.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>5</b>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>6</b>
1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок	6
1.2 Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду	6
1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	7
1.4 Копия договора аренды	7
1.5 Сведения о разработчике проекта	7
<b>2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ</b>	<b>8</b>
2.1 Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества	8
2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	8
2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	11
2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	11
2.5 Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	11
2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	12
2.7 Сведения об обременениях лесного участка	12
2.8 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта	13
<b>3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	<b>14</b>
3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	14
3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	14
<b>4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	<b>16</b>
4.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	16
4.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	17
<b>5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ</b>	<b>19</b>
5.1 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	19
5.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение	19
5.3 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	22



5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса.....	25
5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ.....	26
5.6 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение .....	27
5.7 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, способы и объемы лесовосстановления.....	27
5.8 Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	28
<b>6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....</b>	<b>29</b>
6.1 Характеристика водных объектов.....	29
6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.....	29
6.3 Сведения о животном мире .....	30
6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объекты мероприятий по охране объектов растительного мира.....	30
6.5 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение .....	31
<b>7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>	<b>32</b>
<b>ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....</b>	<b>32</b>
7.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом .....	32
7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ, а также характеристика существующих и проектируемых объектов по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых.....	33
7.3 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых.....	33
7.4 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при геологическом изучении недр, разработке полезных ископаемых .....	35
7.5 О рекультивации нарушенных при выполнении указанных работ земель .....	35
<b>Приложение:</b>	
- Копия договора аренды лесного участка от 06.12.2021 № 548-231/2021.....	39
- Копия проекта рекультивации земель .....	69
- Проектная документация лесного участка.....	81
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости в электронном виде.....	85

## ВВЕДЕНИЕ

Министерством природных ресурсов Правительства Хабаровского края предоставлен в аренду АО «Многовершинное» лесной участок в границах земель лесного фонда площадью 165,8967 га, с целью разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 02316 БР в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края до 31.12.2027г. (Распоряжение Правительства Хабаровского края от 11 октября 2021 г. № 1001-рп).

Настоящий проект освоения лесов разработан в соответствии со статьей 88 частью 2 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами деятельности и устанавливает требования к освоению лесов, обязательные для органов государственной власти, органов местного самоуправления, лиц, которым лесные участки предоставлены в арендное пользование.

Проект разработан на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, действующих нормативно-технических документов по лесопользованию, лесовосстановлению, охране и защите лесов.

Невыполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.



**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ****1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок**

Арендатор лесного участка – акционерное общество «Многовершинное» (далее - АО «Многовершинное»).

Хозяйственная деятельность предприятия осуществляется в соответствии с оформленным договором аренды от 06.12.2021 № 548-231/2021 и другими учредительными документами в рамках действующего законодательства.

Таблица 1.1.1

Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического, физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
АО «Многовершинное»	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Юридический адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, ул. Светлая	8 (421) 423-11-44, <a href="mailto:Tatyana.Semenenko@mnv.ru">Tatyana.Semenenko@mnv.ru</a>	Договор аренды № 548-231/2021 от 06.12.2021 Регистрация права от 24.12.2021 № 27:00:0000000:14-27:020/2021-192	до 31.12.2027	27:00:0000000:14 (учетный номер части - 328)

Договор аренды заключен на основании распоряжения Правительства Хабаровского края от 11 октября 2021 г. № 1001-рп «О предоставлении акционерному обществу «Многовершинное» лесного участка для разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края».

**1.2 Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду**

Лицо, предоставившее лесной участок в аренду, именуемое в дальнейшем Арендодатель – Министерство природных ресурсов Хабаровского края, которое осуществляет деятельность на основании Положения о министерстве природных ресурсов Хабаровского края, утвержденного постановлением Правительства Хабаровского края от 26 марта 2019 г. № 106-пр.

Министерство природных ресурсов Хабаровского края является органом исполнительной власти Хабаровского края, проводящим государственную политику Хабаровского края и осуществляющим в рамках предоставленных полномочий управление в сфере изучения, использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей среды.

Юридический адрес: 680000 г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 56.

Ведение лесного хозяйства, выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, контроль за лесопользованием в Николаевском муниципальном районе на территории расположения арендуемого лесного участка осуществляет КГКУ «Николаевское лесничество».

Почтовый адрес: 682460, г. Николаевск-на-Амуре, Александрова ул, 31.



### ***1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка***

Границы лесного участка определены в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 26.10.2021г. № КУВИ-999/2021-259197 на странице 85 в электронном виде.

Учетный номер части – 328 в пределах Николаевского лесничества, кадастровый номер которого – 27:00:0000000:14.

Площадь участка 165,8967 га.

Местоположение лесного участка: Хабаровский край, Николаевский муниципальный район, Николаевское лесничество, в кварталах № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества.

Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях 1 и 2 к договору аренды лесного участка № 548-231/2021 от 06.12.2021г.

### ***1.4 Копия договора аренды***

Копия договора аренды приведена в приложении, на странице 39.

### ***1.5 Сведения о разработчике проекта***

Разработчик настоящего проекта освоения лесов – Акционерное общество «Многовершинное».

Местонахождение: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, ул. Светлая.

Телефон: 8 (421) 423-11-44

ИНН: 2705090529

ОГРН: 1022700615080

Почтовый адрес: 682449, Хабаровский край, Николаевский район, пос. Многовершинный, ул. Светлая.

Уполномоченный представитель АО «Многовершинное» -

Семененко Татьяна Александровна

Срок действия договора аренды: до 31.12.2027г.

Срок действия проекта: до 31.12.2027г.

**2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ****2.1 Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества**

Лесной участок, предоставленный в аренду АО «Многовершинное» расположен в Магинском участковом лесничестве Николаевского лесничества.

Таблица 2.1.1

**Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов**

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов (часть)		Общая площадь, га
1	2		3
Николаевское, Магинское	134	6 ч.	0,5633
		17 ч.	8,7053
		37 ч.	0,1300
	135	1 ч.	0,2616
		8 ч.	10,9112
		9 ч.	73,9330
		10 ч.	10,8595
		14 ч.	13,0935
		15 ч.	23,1679
		17 ч.	8,0284
		20 ч.	1,1435
	143	9 ч.	0,1891
		18 ч.	0,0365
		31 ч.	0,0100
	144	1 ч.	2,6010
		2 ч.	4,0039
		3 ч.	6,7117
		7 ч.	1,0295
		9 ч.	0,4898
		25 ч.	0,0280
	Итого		165,8967

Год последнего лесоустройства Николаевского лесничества – 1998г.

Общая площадь арендуемого лесного участка – 165,8967 га.

**2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса**

В соответствии с приказом Рослесхоза № 517 от 18.12.2009 г. "Об отнесении лесов на территории Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» предоставленный в аренду лесной участок отнесен к эксплуатационным лесам.

Основное назначение эксплуатационных лесов - удовлетворение потребности в древесине. Кроме основного назначения они также выполняют защитные и

климатообразующие функции, являются средой обитания диких животных, местом сбора пищевого и лекарственного сырья, охотничьего промысла.

Распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов приведено в таблице 2.2.1 и на тематической лесной карте № 1.

Таблица 2.2.1

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Защитные леса, всего	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) Ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов;	-	-
Эксплуатационные леса, всего	165,8967	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	165,8967	100



*Тематическая карта № 1*

**2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда**

Таблица 2.3.1

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	165,8967	100
2. Лесные земли - всего	164,5852	99,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	164,5852	99,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе:		
гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	1,3115	0,8
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	1,3115	0,8
усадьбы и др.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-

**2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Таблица 2.4.1

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	Запас насаждений на 1 га, м³		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м³	Состав насаждения
					Покрытых лесной растительностью земель	Спелых и перестойных		
Эксплуатационные леса								
Лиственница	164,5852	122	3,3	0,5	161	155	1,3	5,8/12,3ББ1_3О С0,6Е
Итого хвойное	164,5852	122	3,3	0,5	161	155	1,3	5,8/12,3ББ1_3О С0,6Е

**2.5 Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия**

Особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемом лесном участке отсутствуют. Планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов не разрабатывались.

По данным лесоустройства 1998 года на лесном участке особо защитные участки леса (ОЗУ) – отсутствуют.

## **2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений**

Всекие действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Хабаровского края, запрещаются.

Специальные обследования на наличие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не проводились, поэтому приложение 6 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012г. № 69 (сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений) не заполняется.

Таблица 2.6.1

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
Сведения отсутствуют						

## **2.7 Сведения об обременениях лесного участка**

Лесной участок, предоставленный в аренду общей площадью 165,8967 га, правами третьих лиц не обременен.

1. Согласно ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов);
2. Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
3. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах";
4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами;
5. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:
  - 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
  - 2) безопасности граждан при выполнении работ.



6. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается;
7. Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
8. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.

Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ст. 11 Лесного Кодекса РФ.

### **2.8 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта**

Проект освоения лесов на лесной участок площадью 165,8967 га, переданный в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе, составлен до 31.12.2027г.

Общая площадь лесного участка 165,8967 га. Лесные земли, покрытые лесом, составляют 164,5852 га. По окончании срока действия аренды лесные земли площадью 164,5852 га останутся в категории не покрытых лесом земель (рекультивированные земли).

Таблица 2.8.1.

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключение договора	165,8967	164,5852	164,5852
Завершение работы проекта	165,8967	164,5852	-

При соблюдении установленных нормативно-технических требований и правил использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов проведение работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе по истечении срока действия проекта не окажет отрицательного влияния на состояние смежных лесных участков.

**3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ****3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение**

К объектам лесной инфраструктуры согласно «Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р.

Таблица 3.1.1

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество участковое лесничество	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
а/дорога грунтовая (лесохозяйственная)	Магинское	134	37 ч.	0,1300	0,216	Грунтовая дорога шириной до 6 метров	Эксплуатация объекта	2022-2027
		135	20 ч.	1,1435	1,905			
		143	31 ч.	0,0100	0,016			
		144	25 ч.	0,0280	0,046			
Итого				1,3115	2,183			
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Объектов, подлежащих ремонту и реконструкции в границах отвода, не имеется								
Проектируемые объекты								
Объекты не проектируются								

**3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры**

Таблица 3.2.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га	Объемы рубок, м³				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвойные	ликвидный запас	в т. ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Насаждения отсутствуют									

Тематическая карта № 2



#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На основании статьи 21 Лесного кодекса РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при осуществлении работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

##### 4.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 года № 849-р.

Лесной участок площадью 165,8967 га предоставлен в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе.

При производстве работ предусматривается размещение дороги автомобильной, площадки производственной, отвала, канала.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке приведена в таблице 4.1.1.

Размещение существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории арендуемого участка показано на тематической лесной карте № 2.

Таблица 4.1.1

##### Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Созданный лесной инвентаризационный пункт на лесном участке								
Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела (часть)	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты в границах полосы отвода, не имеется								
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
Объектов, подлежащих ремонту и реконструкции в границах полосы отвода, не имеется								
Проектируемые объекты								
Отвал	Николаевское, Магницкое	135	8 ч.	3,4200	-	Отвал пустых пород	Вырубка насаждений, строительство	2022-2027
			9 ч.	50,8014	-			
			10 ч.	4,8293	-			
			15 ч.	6,1004	-			
Дорога автомобильная		134	17 ч.	0,2300	0,230	Дорога автомобильная шириной 10 метров		
			9 ч.	0,8190	0,819			
		135	14 ч.	0,4550	0,455			
			15 ч.	0,9340	0,934			
17 ч.			0,1290	0,129				
Площадка производственная		134	6 ч.	0,5633	-	Площадка производственная		
			17 ч.	8,4753	-			
		135	1 ч.	0,2616	-			
			8 ч.	7,3156	-			
			9 ч.	22,1916	-			
			10 ч.	5,8402	-			
			14 ч.	12,6385	-			
	15 ч.		16,0735	-				
	17 ч.		7,8994	-				

16

		143	9 ч.	0,1891	-			
Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела (часть)	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка производственная	Николаевское, Магинское	143	18 ч.	0,0365	-	Площадка производственная	Вырубка насаждений, строительство	2022-2027
		144	1 ч.	2,6010	-			
			2 ч.	4,0039	-			
			3 ч.	6,7117	-			
			7 ч.	1,0295	-			
			9 ч.	0,4898	-			
Канал		135	8 ч.	0,1756	0,353	Канал водоотводной отвала пустых пород шириной до 6 метров		
			9 ч.	0,1210	0,244			
			10 ч.	0,1900	0,380			
			15 ч.	0,0600	0,120			
				164,5852	3,664			

**4.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Таблица 4.2.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отвал	Николаевское, Магинское	135	8 ч.	3,4200	615,6	615,6	504,8	504,8	2022-2027
			9 ч.	50,8014	6604,2	3302,1	5415,4	2707,7	
			10 ч.	4,8293	965,9	869,3	792	712,8	
			15 ч.	6,1004	1220,1	854,1	1000,5	700,3	
Дорога автомобильная		134	17 ч.	0,2300	57,5	34,5	47,1	28,3	
			9 ч.	0,8190	106,5	53,2	87,3	43,6	
		135	14 ч.	0,4550	91	81,9	74,6	67,1	
			15 ч.	0,9340	186,8	130,7	153,2	107,2	
17 ч.			0,1290	19,3	9,6	15,8	7,9		
Площадка производственная		134	6 ч.	0,5633	45,1	31,6	0	0	
			17 ч.	8,4753	2118,8	1271,3	1737,4	1042,4	
		135	1 ч.	0,2616	20,9	16,7	0	0	
			8 ч.	7,3156	1316,8	1316,8	1079,8	1079,8	
			9 ч.	22,1916	2884,9	1442,4	2365,6	1182,8	
			10 ч.	5,8402	1168	1051,2	957,8	862	
			14 ч.	12,6385	2527,7	2274,9	2072,7	1865,4	
			15 ч.	16,0735	3214,7	2250,3	2636	1845,2	
			17 ч.	7,8994	1185	592,5	971,7	485,8	
		143	9 ч.	0,1891	20,8	14,6	17	11,9	
			18 ч.	0,0365	5,8	5,8	4,7	4,7	
			1 ч.	2,6010	520,2	468,2	426,6	383,9	
		144	2 ч.	4,0039	120,1	60	0	0	
			3 ч.	6,7117	1208,1	966,5	990,6	792,5	
			7 ч.	1,0295	61,8	30,9	50,7	25,3	
9 ч.			0,4898	68,6	54,9	56,2	45		
Канал		135	8 ч.	0,1756	31,6	31,6	25,9	25,9	
			9 ч.	0,1210	15,7	7,8	12,9	6,4	
			10 ч.	0,1900	38	34,2	31,2	28,1	
			15 ч.	0,0600	12	8,4	9,8	6,7	
				164,5852	26451,5	17881,6	21537,3	14573,5	

При размещении объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, планируется вырубить насаждений на площади 164,5852 га, объем вырубки составит 26451,5 м³. Запас ликвидной древесины определен 21537,3 м³, в том числе: лиственница — 12856,9 м³, ель — 1538,5 м³, пихта — 178,1 м³, береза белая — 4561,3 м³, осина — 2402,5 м³.

Тематическая карта № 3



## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 5.1 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности каждого выдела арендуемого участка определяется согласно Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 05.07. 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 5.1.2 и на тематической лесной карте № 4.

Таблица 5.1.2

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, Участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					итого	средний класс
		I	II	III	IV	V		
		1	2	3	4	5		
1	Николаевское лесничество, Магинское участковое лесничество	-	-	165,8967	-	-	165,8967	3
2	Всего	-	-	165,8967	-	-	165,8967	3
3	%	-	-	100	-	-	100	-

Средний класс пожарной опасности арендуемого участка – 2.

### 5.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение

Таблица 5.2.1

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов представлены на тематической лесной карте № 5.

В период со дня схода снежного покрова до образования устойчивого снежного покрова в лесах запрещается:

разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной

Тематическая карта № 4

Тематическая карта № 5



не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим; выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными отходами и мусором.

При использовании участка Арендатор обязан:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил противопожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

### ***5.3 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами***

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, инвентаре рассчитывается в соответствии с Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, утвержденными Приказом МПР РФ от 28.03.2014 № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов".

Необходимое количество оборудования, снаряжения и инвентаря приведено в таблице 5.3.1, размещение его на территории арендуемого лесного участка показано на тематической лесной карте № 6.

Таблица 5.3.1

**Сведения о наличии и потребности  
в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке**

Наименование	ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
<b>Мобильные средства пожаротушения:</b> (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно- технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	-	1
<b>Пожарный инструмент:</b> Воздуходувки	шт.	2	-	2
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	-	5
Топоры	шт.	2	-	2
Лопаты	шт.	10	-	10
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	шт.	3	-	3
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	2	-	2
<b>Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:</b> Дежурная спецодежда (защитные каска, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, инцефалитные костюмы, сапоги кислородные (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-
Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-
<b>Дополнительные:</b>	шт.	-	-	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	2	-	2

Тематическая карта № 6



Указанный противопожарный инвентарь и оборудование будет храниться в местах базирования отрядов, партий. Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Оповещение о пожарной опасности: о любых замеченных признаках необходимо немедленно сообщить в лесничество.

#### **5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса**

Общее санитарное и экологическое состояние арендованного лесного участка определяется в основном антропогенными и природно-климатическими факторами.

В случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения, или поражения насаждений, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом лесничество. Информация направляется в письменном виде, путем заполнения листка сигнализации, в котором приводится вид и характер обнаруженного повреждения, поражения насаждений; возможная причина его возникновения; распространении и степень повреждения насаждений (определяется глазомерно); квартал, выдел или другая пространственная привязка поврежденного насаждения.

В районе расположения арендуемой территории источником, оказывающим отрицательное влияние на лес, является производственная деятельность арендатора, в результате чего образуются выхлопы автотранспорта, дизельгенераторов, выбросы пыли в атмосферу. Кроме того, в результате производственной деятельности образуются твердые бытовые отходы.

Другие негативные воздействия на леса отсутствуют.

Тематическая карта не приводится.

Таблица 5.4.1

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела (часть)	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

#### **5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и**

25

**поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ**

На лесном участке, переданном в аренду очагов вредных организмов, отрицательно влияющих на леса не выявлено. Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом на арендуемом лесном участке не планируется.

Таблица 5.5.1

**Ведомость**

лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основным направлением по исключению негативного воздействия отходов, образующихся в процессе работ, является - минимизация образования отходов производства и снижение их токсичности.

Основными мероприятиями по охране почв являются:

1. заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву;
2. обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора;
3. использование наиболее современной экологически чистой техники и технологии.

В целях снижения загрязнения атмосферного воздуха предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу:

1. рациональное использование техники;
2. поддержание спецтехники и автотранспорта в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;
3. запрещение эксплуатации техники и транспорта с неисправным или неотрегулированными двигателями;
4. работы двигателей на топливе, соответствующем стандартам.

**5.6 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение**

Таблица 5.6.1



## Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м <sup>3</sup>			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.6.2

## Ведомость

лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 5.6.3

## Виды и объемы

мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
-	-	-	-

**5.7 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, способы и объемы лесовосстановления**

Лесной участок площадью 165,8967 гектара представлен в аренду для разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском лесничестве. Лесные земли, покрытые растительностью, составляют 164,5852 гектара.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, лица, использующие леса в соответствии со статьями с 43-46 настоящего Кодекса, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Таблица 5.7.1

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела, литер	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 5.7.2

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению



Категории земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 5.7.3

## Проектируемые способы и объемы лесовосстановления, площадь, га

Категории земель фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное возобновление	Всего
	итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**5.8 Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

В соответствии с договором аренды при разведке и добычи полезных ископаемых, мероприятия по уходу за лесами при воспроизводстве лесов проводить не планируется, и, следовательно, заполнение таблиц не требуется, тематическая лесная карта не составляется.

Таблица 5.7.4

## Ведомость

лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.7.5

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами заготовкой древесины

Порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	вырубаемый запас	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ****6.1 Характеристика водных объектов**

На территории арендуемого лесного участка водные объекты отсутствуют, но вблизи присутствуют ручьи без названия.

Реки и ручьи относятся к поверхностным водным объектам; поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

Береговая линия (граница водного объекта) определяется для рек и ручьев по среднемноголетнему уровню вод в период, когда они не покрыты льдом.

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами.

Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров.

## **6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов**

При разработке настоящего раздела рассмотрены мероприятия по охране водных объектов, определенных водным законодательством, а именно в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).



### **6.3 Сведения о животном мире**

При настоящем проектировании специальных обследований по установлению видов животных, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не производилось и мероприятия по охране не намечались.

В районе расположения арендуемого лесного участка могут обитать или наблюдаться следующие виды животных и птиц: соболь, горностай, колонок, белка, заяц-беляк, лисица красная, норка, выдра, ондатра, рябчик, глухарь, белая куропатка, белоплечий орлан.

Наиболее ценными в хозяйственном отношении являются: соболь, выдра, белка, лисица красная, бурый медведь.

Ухудшение условий обитания животных на прилегающей к предоставленному в аренду лесному участку территории заключающееся в основном в факторе беспокойства, будет носить временный характер. Прямая гибель животных исключается.

### **6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объекты мероприятий по охране объектов растительного мира**

В соответствии со статьей 28 федерального Закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», статьей 44 федерального Закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 в целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещаются:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания;
- установление сплошных не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней, или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Юридические и физические лица, действующие во всех сферах производства, обязаны своевременно информировать специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

Юридические и физические лица, виновные в нарушении настоящих Требований, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, подлежат изъятию из



хозяйственного использования. Организации, ведущие деятельность на территории, где имеются растения, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений.

Практическая деятельность по сохранению биологического разнообразия предполагает, в первую очередь, сохранение и поддержание исторически сложившейся структуры лесного фонда на данной территории, что обеспечивает сохранение мест обитания и, следовательно, биологического разнообразия на техническом, видовом и экосистемном уровнях.

Для снижения негативного воздействия на растительный мир в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- недопущение захламливания территории арендуемого участка и прилегающих к нему участка растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;

- строгое выполнение противопожарных требований, прописанных в Постановлении Правительства РФ от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

#### **6.5 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение**

Таблица 6.5.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
Специальные мероприятия не планируются						

## **7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

### **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

### ***7.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом***

Параметры и нормативы использования лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определены Лесным кодексом Российской Федерации; Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденными приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года N 2047, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 г. N 1614, другими действующими нормативно-правовыми и техническими документами и разработанным на их основе Лесохозяйственным регламентом Николаевского лесничества.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для вырубki деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесного участка.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Объекты, связанные с осуществлением такой деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ).

Использование лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом лесничества.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубok, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесного участка для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и



опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий,

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других непокрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

## **7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ, а также характеристика существующих и проектируемых объектов по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых**

На лесном участке площадью 165,8967 гектара, переданном в аренду АО «Многовершинное» проектируется разведка и добыча полезных ископаемых.

На арендуемом лесном участке имеется наличие существующих а/дорог грунтовых (лесохозяйственных).

При производстве работ предусматривается размещение дороги автомобильной, площадки производственной, отвала, канала.

## **7.3 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых**

При размещении проектируемых объектов требуется вырубка лесных насаждений на площади 164,5852 га.

Таблица 7.3.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, м3			Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойное	ликвидируемый запас в т.ч. хвойное	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отвал	Николаевское, Магнитское	135	8 ч.	3,4200	615,6	615,6	504,8	504,8	2022-2027
			9 ч.	50,8014	6604,2	3302,1	5415,4	2707,7	
			10 ч.	4,8293	965,9	869,3	792	712,8	
			15 ч.	6,1004	1220,1	854,1	1000,5	700,3	
Дорога автомобиль- ная		134	17 ч.	0,2300	57,5	34,5	47,1	28,3	
			135	9 ч.	0,8190	106,5	53,2	87,3	
		14 ч.		0,4550	91	81,9	74,6	67,1	
		15 ч.		0,9340	186,8	130,7	153,2	107,2	
		17 ч.		0,1290	19,3	9,6	15,8	7,9	
		134	6 ч.	0,5633	45,1	31,6	0	0	
			17 ч.	8,4753	2118,8	1271,3	1737,4	1042,4	
		Площадка противодви- жения	135	1 ч.	0,2616	20,9	16,7	0	
8 ч.				7,3156	1316,8	1316,8	1079,8	1079,8	
9 ч.				22,1916	2884,9	1442,4	2365,6	1182,8	
10 ч.				5,8402	1168	1051,2	957,8	862	
14 ч.				12,6385	2527,7	2274,9	2072,7	1865,4	
15 ч.				16,0735	3214,7	2250,3	2636	1845,2	
143			17 ч.	7,8994	1185	592,5	971,7	485,8	
			9 ч.	0,1891	20,8	14,6	17	11,9	
144			18 ч.	0,0365	5,8	5,8	4,7	4,7	
			1 ч.	2,6010	520,2	468,2	426,6	383,9	
			2 ч.	4,0039	120,1	60	0	0	
			3 ч.	6,7117	1208,1	966,5	990,6	792,5	
			7 ч.	1,0295	61,8	30,9	50,7	25,3	
			9 ч.	0,4898	68,6	54,9	56,2	45	
Кнал		135	8 ч.	0,1756	31,6	31,6	25,9	25,9	
			9 ч.	0,1210	15,7	7,8	12,9	6,4	
			10 ч.	0,1900	38	34,2	31,2	28,1	
			15 ч.	0,0600	12	8,4	9,8	6,7	
				164,5852	26451,5	17881,6	21537,3	14573,5	

При размещении объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, планируется вырубить насаждений на площади 164,5852 га, объем вырубки составит 26451,5 м<sup>3</sup>. Запас ликвидной древесины определен 21537,3 м<sup>3</sup>, в том числе: лиственница — 12856,9 м<sup>3</sup>, ель — 1538,5 м<sup>3</sup>, пихта — 178,1 м<sup>3</sup>, береза белая — 4561,3 м<sup>3</sup>, осина — 2402,5 м<sup>3</sup>.

В соответствии со статьей 20 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. N 200-ФЗ, право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, принадлежит Российской Федерации, и должна быть реализована в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со ст.43-46 Лесного Кодекса РФ". Юридическое лицо, использующие леса для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых направляет информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта РФ, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса РФ, не передано органам государственной власти субъекта РФ в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса РФ, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства.

#### **7.4 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при геологическом изучении недр, разработке полезных ископаемых**

Арендуемый лесной участок расположен на территории Хабаровского края, Николаевского муниципального района, Николаевского лесничества, в кварталах № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)],

№ 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества.

Территориальное размещение проектируемых объектов на предоставленном в аренду лесном участке в целях геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе Хабаровского края представлено на тематической лесной карте № 7.

### 7.5 О рекультивации нарушенных при выполнении указанных работ земель

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса «земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации».

В соответствии с пунктом 5 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 800, рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешённым использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства РФ.

В соответствии с пунктом 3.4 подпунктом «ф» к договору аренды лесного участка № 548-231/2021 от 06.12.2021г. арендатор в день окончания срока действия договора аренды должен передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия договора аренды.

В соответствии с пунктом 3.4 подпунктом «т» к договору аренды по окончании работ по разведки и добычи полезных ископаемых в Николаевском муниципальном районе необходимо освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов.

Сведения о рекультивации земель на предоставленном в аренду лесном участке представлены в таблице 7.5.1.

Таблица 7.5.1

Рекультивация нарушенных земель на лесном участке при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Единица измерения	Объем
2027	очистка рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе строительного мусора, с последующим их захоронением или складированием в установленном месте;	Николаевское, Магинское	134	6 ч.	га	0,5633
				7 ч.	га	8,7053
			135	1 ч.	га	0,2616
				8 ч.	га	10,9112
				9 ч.	га	73,9330
				10 ч.	га	10,8595
Продолжение таблицы 7.5.						
2027	ликвидация объектов, связанных с проведением работ; выполнение грубой и чистовой планировки рекультивируемых участков	Николаевское, Магинское	135	14 ч.	га	13,0935
				15 ч.	га	23,1679
				17 ч.	га	8,0284
			143	9 ч.	га	0,1891
18 ч.	га	0,0365				

35

				1 ч.	га	2,6010
				2 ч.	га	4,0039
			144	3 ч.	га	6,7117
				7 ч.	га	1,0295
				9 ч.	га	0,4898
						164,5852



Тематическая карта № 6

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Тематическая лесная карта № 1

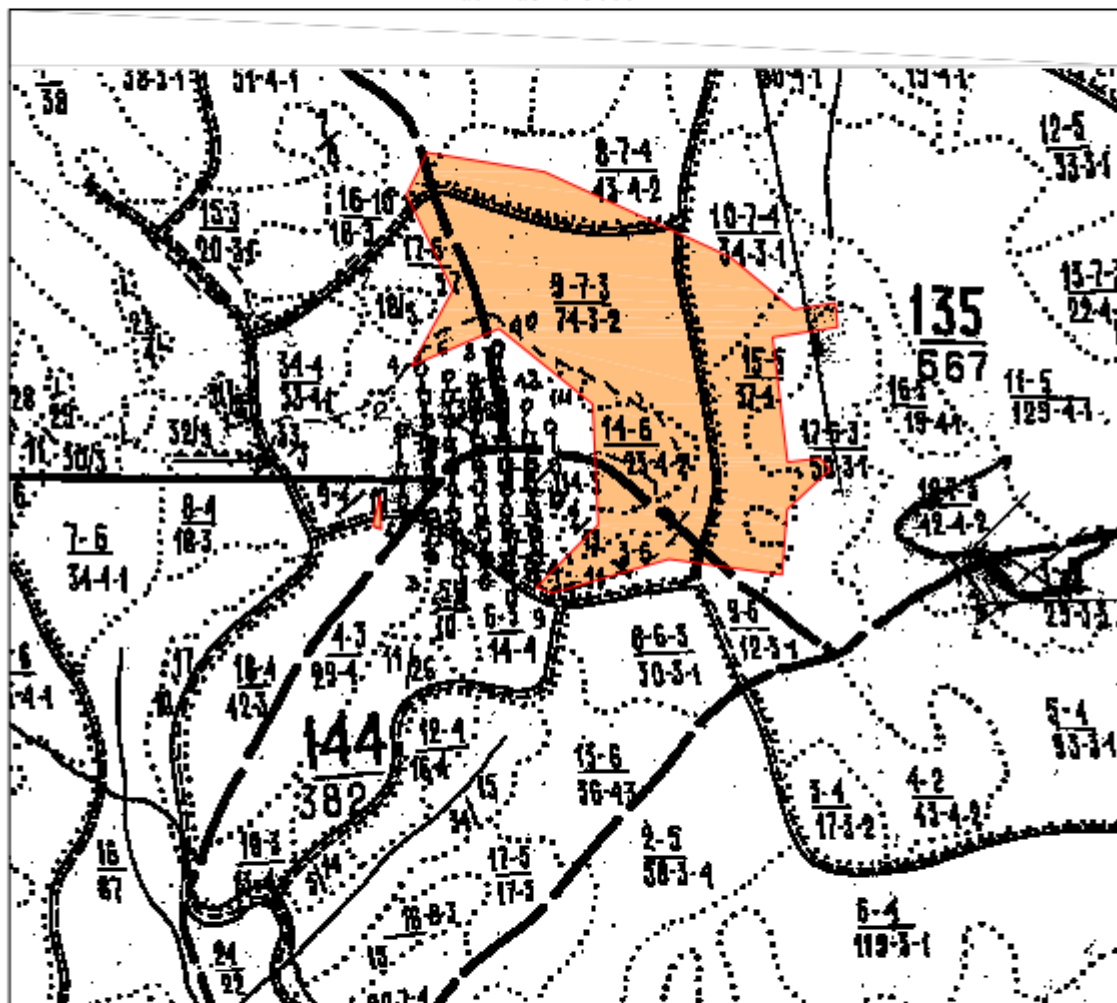
Распределение площади лесного участка представленного в аренду  
по видам целевого назначения лесов

## Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- — — - граница квартала 144 - номер квартала  
 ..... - граница выдела 11/26 - номер выдела  
 ————— - границы арендуемого лесного участка  
 [orange box] - эксплуатационные леса



## Тематическая лесная карта № 2

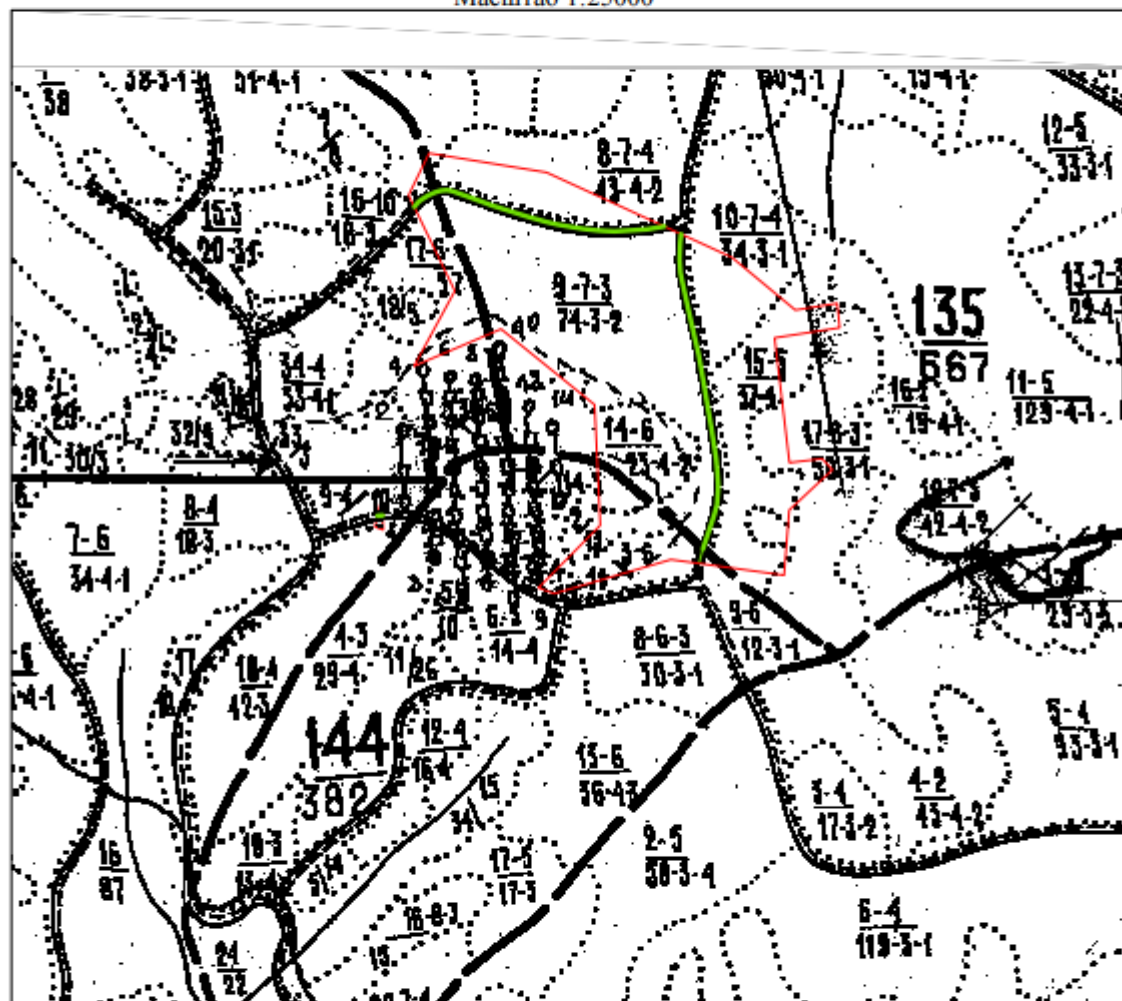
Размещение существующих и проектируемых объектов  
лесной инфраструктуры на лесном участке, предоставленном в аренду

Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- |         |                                       |       |                  |
|---------|---------------------------------------|-------|------------------|
| — — —   | - граница квартала                    | 144   | - номер квартала |
| .....   | - граница выдела                      | 11/26 | - номер выдела   |
| — (red) | - границы арендуемого лесного участка |       |                  |

Существующие объекты

- |           |  |
|-----------|--|
| — (green) | - а/дорога грунтовая лесохозяйственная |
|-----------|--|

## Тематическая лесная карта № 3

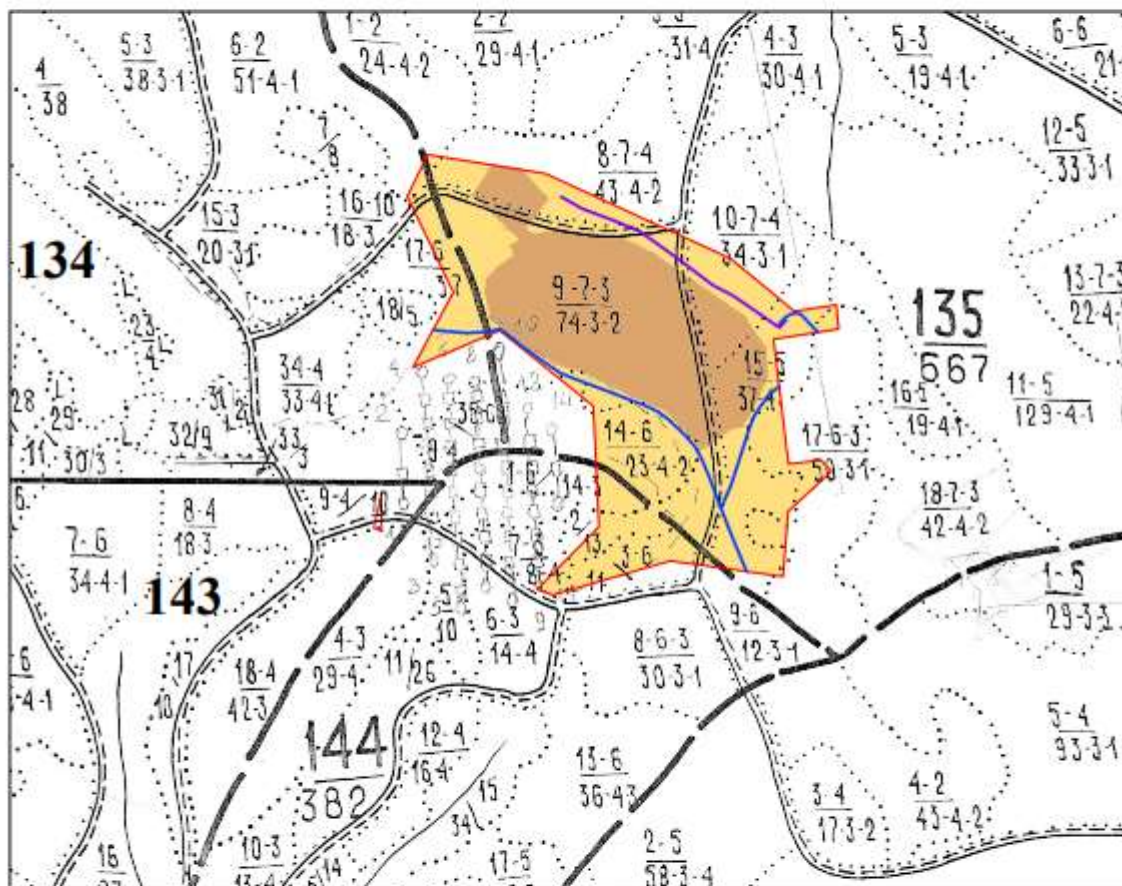
Размещение проектируемых объектов, не связанных с созданием  
лесной инфраструктуры на лесном участке, представленном в аренду

Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| — — — — — граница квартала                    | <b>144</b> - номер квартала |
| ..... граница выдела                          | 11/26 - номер выдела        |
| — — — — — границы арендуемого лесного участка |                             |

## Проектируемые объекты

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> | - площадка производственная |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span>   | - дорога автомобильная      |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black;"></span>  | - отвал                     |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black;"></span> | - канал                     |

## Тематическая лесная карта № 4

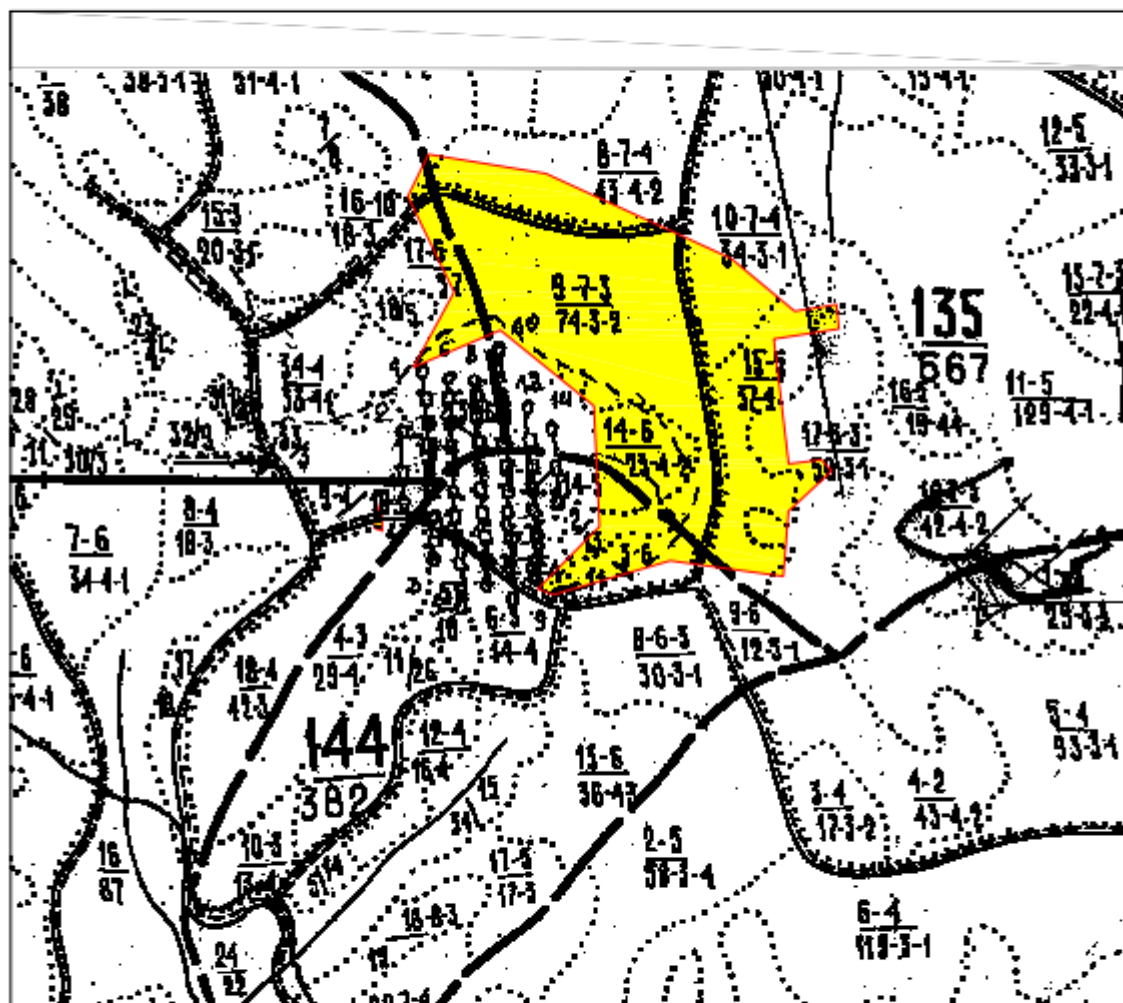
Распределение площади лесного участка, предоставленного в аренду  
по классам пожарной опасности

Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- |       |                                       |       |                  |
|-------|---------------------------------------|-------|------------------|
| — — — | - граница квартала                    | 144   | - номер квартала |
| ..... | - граница выдела                      | 11/26 | - номер выдела   |
| —     | - границы арендуемого лесного участка |       |                  |

Классы пожарной опасности





## Тематическая лесная карта № 5

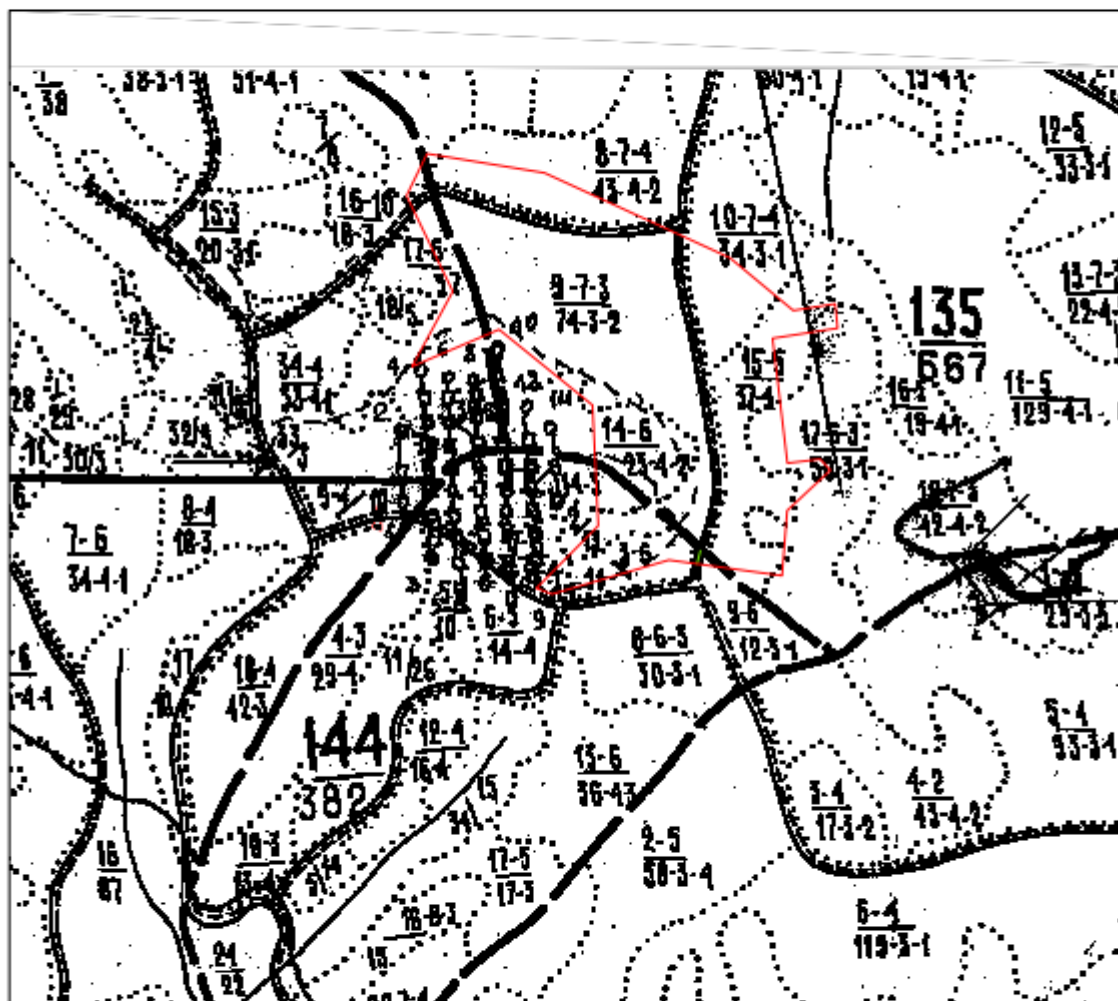
Размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов  
на арендуемом лесном участке

Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

— — — - граница квартала

..... - граница выдела

— (красная линия) - границы арендуемого лесного участка

144 - номер квартала

11/26 - номер выдела

## Тематическая лесная карта № 6

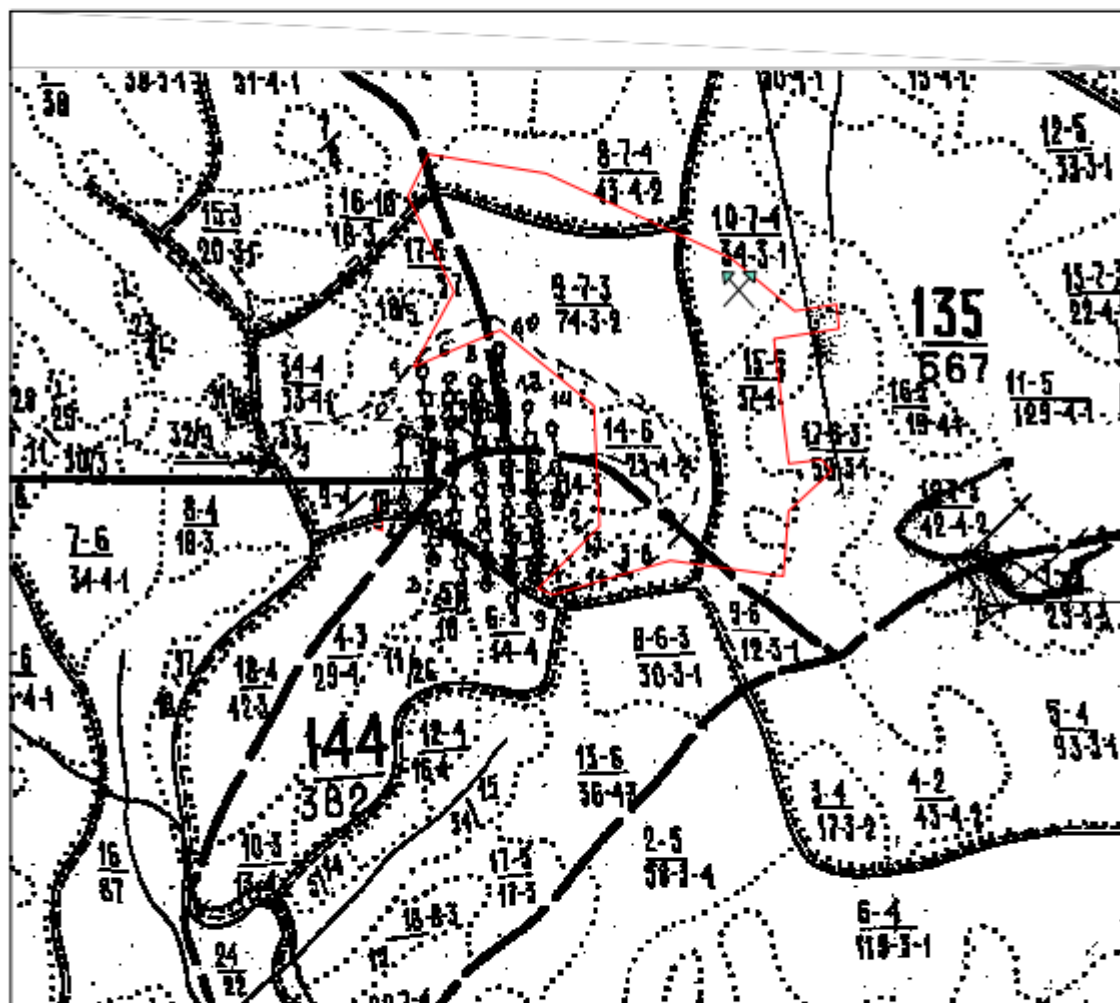
Размещение противопожарного оборудования, инвентаря и техники  
на территории арендуемого лесного участка

Николаевское лесничество

Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

— — — - граница квартала

..... - граница выдела

— — — - границы арендуемого лесного участка

144 - номер квартала

11/26 - номер выдела



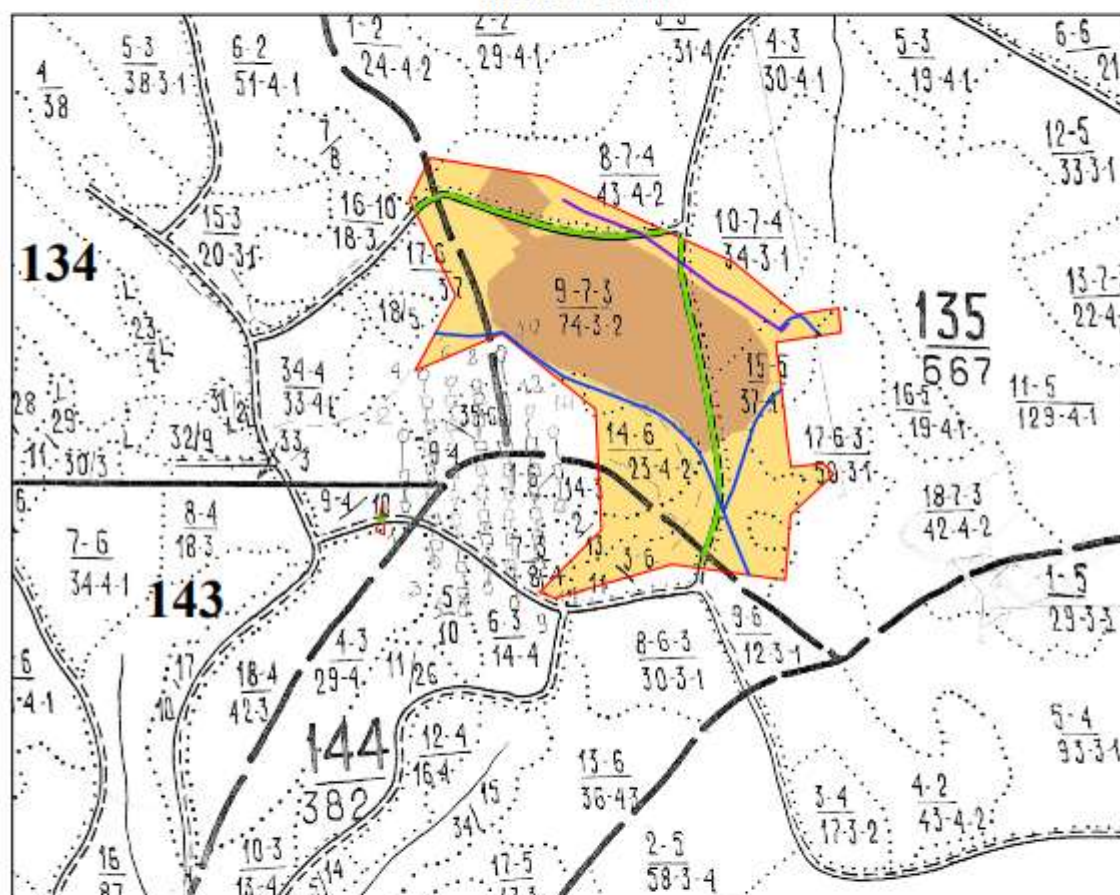
пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

## Тематическая лесная карта № 7

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых  
Николаевское лесничество  
Кварталы № 134 [выделы 6 (часть), 17 (часть), 37 (часть)], № 135 [выделы 1 (часть), 8-10 (части), 14 (часть), 15 (часть), 17 (часть), 20 (часть)], № 143 [выделы 9 (часть), 18 (часть), 31 (часть)], № 144 [выделы 1-3 (части), 7 (часть), 9 (часть), 25 (часть)] Магинского участкового лесничества

Площадь - 165,8967 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

- — — граница квартала
- ..... граница выдела
- границы арендуемого лесного участка

**144** - номер квартала  
11/26 - номер выдела

## Проектируемые объекты

- площадка производственная
- дорога автомобильная
- отвал
- канал

## Существующие объекты

- а/дорога грунтовая лесохозяйственная



**Приложение 33. Карта-схема контрольных пунктов мониторинга**

Приложение 34. Санитарно-эпидемиологическое заключение №  
27.99.24.000Т.000316.06.23 от 15.06.2023 г.

  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
*Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю*

(подпись и печать территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 27.99.24.000.Т.000316.06.23 от 15.06.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

*Проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) АО "Многовершинное" золоторудного месторождения Благодатное. Место расположения: Хабаровский край, Николаевский район в 55 км северо-западнее г. Николаевск - на Амуре на земельных участках с кадастровыми номерами 27:00:0000000-14, 08:231:22:2754 (согласно приложению).*

*Общество с ограниченной ответственностью "Забайкалзолотопроект" - Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, 36, помещ. 801 (Российская Федерация)*

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

*новая редакция СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов Новая редакция" (утвержден постановлением № 74 от 25.09.2007); СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 №222 "Об утверждении Правил установления санитарно - защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно - защитных зон".*

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):


*Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" № 2720/01.14/12/731/2023 от 13.04.2023 г.*

  
Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2183653

  
Зайцева Т. А.  
Ф. И. О., подпись, печать





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

*Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Хабаровскому краю*

*Специальное государственное учреждение*

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.24.000.Т.000316.06.23 ОТ 16.06.2023 г.

Проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) АО "Многовершинное" золоторудного месторождения Благодатное.  
Место расположения: Хабаровский край, Николаевский район в 55 км северо-западнее г. Николаевск - на -  
Амуре

Проект санитарно-защитной зоны разработан для проектируемой промплощадки АО "Многовершинное", расположенной в Николаевском районе Хабаровского края в 55 км северо-западнее г. Николаевск-на-Амуре на земельных участках с кадастровыми номерами 27:00:0000000.14 (учетный номер части 328) (геологическое изучение недр, разработки месторождения полезных ископаемых), 2754-2016-04 (08:231:22-2754) лесной участок (геологическое изучение недр, разработки месторождения полезных ископаемых) общей площадью 257,5367 га.

Основной вид деятельности АО "Многовершинное" - добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы). Инженерное обеспечение промплощадки: теплоснабжение - посредством электрических систем обогрева; электроконвейеры, электрические теплообменники; водоснабжение литьевое - на привозной воде, водоснабжение производственное и противопожарное - за счет использования очищенных карьерных и подотвальных вод; водоотведение - в приемную накопительную емкость, откуда по мере накопления стоки спецавтотранспортом планируется вывозить на существующие очистные сооружения промплощадки ООО "Белая Гора" раз в трие суток; топливоснабжение - на привозном топливе; энергоснабжение - основной источник от подстанции П10/10 "Мяго" (основной источник), резервный источник от ДЭС. Режим работы промплощадки - 340 дней в год, круглосуточно. Максимальная годовая производительность карьера по руде за весь период отработки по балансовым запасам - 1500430 т., забалансовым запасам - 449076 т., по вскрышие - 7874083 т.


Промплощадка окружена землями лесного фонда.

Ближайшая территория с нормируемыми показателями качества среды обитания расположена на расстоянии 4,3 км на юго-восток - с. Гырмаи.


На территории предприятия расположены следующие здания и сооружения:

- Площадка открытых горных работ: карьер; отвал вскрышных пород; склада забалансовой руды; пруд - накопитель; НС пруда накопителя; КТП насосной пруда накопителя; НС карьерного водоотлива; ДЭС ОГР; КТП ОГР; КТП осв (3 шт.);
- Площадка стоянки горной техники: раскомандировки; пункт обогрева; стоянки горной техники; кабин туалетная; резервуар накопитель;
- Площадка очистных сооружений карьерных вод: пруд отстойник № 1 (секции № 1 и № 2); площадка временного накопления отходов; станция очистки наводковых и карьерных вод; КТП СОКВ;
- Площадка вспомогательных зданий и сооружений: парадная; пункт приема пищи; помещение охраны; медпункт; помещение дежурной смены; диспетчерская; контейнер для ТБО; кабин туалетная; накопительная емкость для хозяйственных стоков; туалетное помещение; узел связи; склад кислородных баллонов; склад ТМЦ (2 шт.); склада масла (2 шт.); ДЭС; КТП; площадка для сбора техники;
- Площадка топливо-заправочного пункта: операторная; автономная контейнерная автозаправочная станция; площадка АИ; аварийный подземный резервуар;
- Площадка пожарного инвентаря и сооружений: насосная станция; пожарные резервуары объемом 3х100 м<sup>3</sup>;
- Площадка очистных сооружений ливневых вод: очистные сооружения ливневых вод; накопитель ливневых вод; контрольно-пропускной пункт; контейнер для ТБО.

Разработка карьера "Благодатного золоторудного месторождения" производится послойно сверху вниз. Вскрышные породы в процессе эксплуатации предусматривается транспортировать на внешний отвал, расположенный вдоль северо-восточной




Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

  
Зайцева Т. А.  
Ф. И. О., подпись, печать

**№0156437**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

*Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Хабаровскому краю*


СВЯЗЬ С НАС

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.24.000.Т.000316.06.23 ОТ 15.06.2023 г.

Проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) АО "Многовершинное" золоторудного месторождения Благодатное.  
Место расположения: Хабаровский край, Николаевский район в 55 км северо-западнее г. Николаевск - на -  
Амуре.

границы карьера. Руду из карьера предусматривается транспортировать на площадку дробильного отделения ООО "Белая гора". Расстояние от карьера месторождения Благодатное до площадки ЗИФ составляет 43,0 км.  
Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция), производственные объекты предприятия относятся к следующим классам опасности: II класс (ориентировочный размер СЗЗ - 500 м.); промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой с проведением буровзрывных работ (таблица 7.1, раздел 3, п. 3.2.2); отвалы и шламоотложения при добыче цветных металлов (таблица 7.1, раздел 3, п. 3.2.5).  
IV класс (ориентировочный размер СЗЗ - 100 м); склады горюче-смазочных материалов (таблица 7.1, раздел 11, п. 11.4.7).  
На основе материалов инвентаризации источников выбросов загрязняющих атмосферу веществ на площадке выявлено 18 источников выбросов (из них 4 организованных и 14 неорганизованных).  
Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере показали, что расчетные максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ, в том числе с учетом фоновое загрязнение, без учета взрывных работ и с учетом взрывных работ, всех веществ не превышают действующих критериев качества атмосферного воздуха (1 ПАК), что соответствует СанПиН 2.1.3684-21.  
Основными источниками акустического воздействия на объекте являются: буровые станки - ИШ №№1-2, экскаваторы - ИШ №№3-6, бульдозеры - ИШ №№7, 9, погрузчик - ИШ №8, грейдер - ИШ №9, АЗС - ИШ №11, автокран - ИШ №12, насосные станции - ИШ №№13-14, автодороги - ИШ №№15-18, ТП - ИШ №№19-24.  
Допустимые эквивалентные и максимальные уровни шума приняты в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 для границы СЗЗ: для времени суток 7-23 часов - 55 дБА и 70 дБ А, для времени суток 23-7 часов - 45 дБ А и 60 дБ А, соответственно.  
Наибольшие значения эквивалентного и максимального уровней звука в штатном режиме работы предприятия на границе СЗЗ составили: 44,9 и 58,6 дБ (РТ №10) соответственно. Наибольшие значения эквивалентного и максимального уровней звука при проведении взрывных работ на границе СЗЗ составил: до 17 дБА (РТ №№16-18) и до 65 дБ (РТ №№17-18).  
Согласно п. 4.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", проведение оценки риска здоровью населения целесообразно в случае, если расстояние от границы промышленного объекта, производства или иного объекта в 2 раза и более превышает нормативную (ориентировочную) санитарно-защитную зону до границы нормируемых территорий. При размере ориентировочной СЗЗ - 500 м. от границ промплощадки, расстояние до с. Гырман составляет 4,3 км., что более чем в 8 раза превышает размер ориентировочной СЗЗ, оценка риска не проводится.  
Согласно экспертному заключению и проекту предлагается установить СЗЗ на расстоянии 500 м по всем направлениям от границ промплощадки.  
В экспертном заключении представлены координаты характерных (поворотных) точек СЗЗ в системе координат МСК-27, зона 4 (всего 140 поворотных точек).  
Для подтверждения расчетных данных в настоящем проекте представлена программа проведения натурных исследований и измерений. Лабораторные исследования и измерения планируется проводить лабораторией, аккредитованной в установленном порядке. В группу контролируемых веществ включен азота диоксида, азота оксида, углерода, серы диоксида и пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> - предлагается по 4 исследования (посезонно) в год в 4 контрольных точках на границе



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Зайцева Т. А.  
Ф. И. О. \_\_\_\_\_, инициалы

**№0156438**

ООО «Полный производственный дизайн» г. Смоленск, 2022 г. «10»





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

*Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Хабаровскому краю*

(заместитель территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.24.000.T.000316.06.23 ОТ 15.06.2023 г.

Проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) АО "Многовершинное" золоторудного месторождения Благодатное.  
Место расположения: Хабаровский край, Николаевский район в 55 км северо-западнее г. Николаевск - на -  
Амуре.

*СЗЗ по румбам: С, В, Ю, З. Мониторинг уровней шума в проекте предложено проводить посредством измерений уровней звукового давления в октавных полосах частот, а также эквивалентного уровня шума по 8 раз в год (4 в дневное и 4 в ночное время суток) в точках, аналогичных мониторингу атмосферного воздуха. Координаты точек в системе МСК-27 представлены в экспертном заключении.*





Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

  
**Зайцева Т. А.**  
Ф. И. О., подпись, печать

**№ 0156439**



**Приложение 35. Заключение Амурского территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству о согласовании деятельности по проектной  
документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное»**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**АМУРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Ленина ул., д. 4, г. Хабаровск, 680000  
Тел. (4212) 45 08 01, факс (4212) 45 08-20  
E-mail: amur\_fish@mail.ru  
ОГРН1092721000459/ОКПО80042107  
ИНН2721164961/КПП272101001  
от 21 ИЮН 2023 № 04-21/ 3225  
на № б/н от 03.05.2023

АО «Многовершинное»

Светлая ул.,  
п. Многовершинный, Николаевский  
район, 682449

Отдел государственного контроля,  
надзора и рыбоохраны по  
Николаевскому району

**Заключение**

о согласовании деятельности по проектной документации «Карьер  
золоторудного месторождения «Благодатное»

Амурское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело комплект документов АО «Многовершинное», представленный 05.06.2023 в составе документов, указанных в заявке.

Месторождения «Благодатное» расположено на левобережье нижнего течения реки Амур в Николаевском районе Хабаровского края, в 50 км северо-западнее районного центра г. Николаевск-на-Амуре. Ближайший жилой населенный пункт – с. Гырман – находится в 5 км юго-восточнее. Расстояние от месторождения «Благодатное» до месторождения «Белая Гора» - 39 км, имеется транспортное сообщение по муниципальной дороге.

Проектом предусматривается строительство карьера и вспомогательной инфраструктуры для добычи золоторудного сырья на месторождении «Благодатное» открытым способом для дальнейшей переработки руды на ЗИФ «Белая Гора».

Объект инфраструктуры золоторудного месторождения «Благодатное» состоит из следующих площадок:

1. Площадка открытых горных работ:
  - карьер;
  - отвал вскрышных пород;
  - склад забалансовой руды;
  - пруд - накопитель;
  - НС пруда накопителя;
  - КТП насосной пруда накопителя;
  - НС карьерного водоотлива;
  - ДЭС ОГР;
  - КТП ОГР;



- КТП осв (3 шт.).
- 2. Площадка стоянки горной техники:
  - раскомандировка;
  - пункт обогрева;
  - стоянка горной техники;
  - кабина туалетная;
  - резервуар накопитель.
- 3. Площадка очистных сооружений карьерных вод:
  - пруд отстойник № 1 (секции № 1 и № 2)
  - площадка временного накопления отходов
  - станция очистки паводковых и карьерных вод;
  - КТП СОКВ.
- 4. Площадка вспомогательных зданий и сооружений:
  - нарядная;
  - пункт приема пищи;
  - помещение охраны;
  - медпункт;
  - помещение дежурной смены;
  - диспетчерская;
  - контейнер для ТБО;
  - кабина туалетная;
  - накопительная емкость для хоз-бытовых стоков;
  - туалетное помещение;
  - узел связи;
  - склад кислородных баллонов;
  - склад ТМЦ (2 шт.);
  - склад масел (2 шт.);
  - ДЭС;
  - КТП;
  - площадка для сбора техники.
- 5. Площадка топливо - заправочного пункта:
  - операторная;
  - автономная контейнерная автозаправочная станция;
  - площадка АЦ;
  - аварийный подземный резервуар.
- 6. Площадка пожарного инвентаря и сооружений:
  - насосная станция;
  - пожарные резервуары  $У=3 \times 100 \text{ м}^3$ .
- 7. Площадка очистных сооружений ливневых вод:
  - очистные сооружения ливневых вод;
  - накопитель ливневых вод;
- 8. Контрольно-пропускной пункт;

## 3

– контейнер для ТБО.

## 9. Антенно-мачтовое сооружение.

Строительство разделяется на два этапа – подготовительный и основной.

В подготовительный период строительства объекта предусматривается

вырубка леса и кустарника на застраиваемых территориях и строительство внутриплощадочных автомобильных дорог.

Отработка балансовых запасов месторождения предусматривается открытыми горными работами, который включают в отработку все балансовые запасы, и составит 10 лет с учётом развития и затухания горных работ. За весь период эксплуатации месторождения запасы отрабатываются одним карьером.

В первые два года реализации проекта будут производиться подготовительные и горно-капитальные работы, при этом попутно добытые в период строительства карьера руда включается в объём подготовленных. На третий год карьер вводится в эксплуатацию, начиная работать с проектной мощностью по руде в размере 1500 тыс. тонн. На протяжении шести лет предприятие будет работать с указанной производительностью, а в последний год будет проходить плавное затухание работ.

Для обеспечения предприятия горюче-смазочными материалами территории имеется площадка ТЗП за пределами водоохранных водотоков, на которой предусмотрена автозаправочная станция вспомогательного транспорта и сливо-наливная площадка. На площадке АЗС предусмотрены дождеприёмные колодцы с отстойной частью, на коллекторе сети предусмотрена установка запорной арматуры. В случае пролива топлива задвижка закрывается, стоки, через камеру переключения направляются в аварийный резервуар объёмом 10 м<sup>3</sup>.

Строительство будет осуществляться вахтовым способом. Режим работы принят круглогодичный с непрерывной рабочей неделей, с вахтовым методом организации труда, при этом:

- количество рабочих смен – 2;
- продолжительность смены – 11 часов;
- число рабочих дней в году – 340.

Для проживания строительного персонала организуется вахтовый городок в непосредственной близости от строительной площадки на месторождении «Белая Гора». В подготовительный период обустраивается бытовой городок, устанавливаются бытовые мобильные контейнеры административного и санитарно-бытового назначения непосредственно на площадке строительства, мусорные контейнеры и т.д., а также осуществляется подключение строительных площадок к сетям электроснабжения и освещения от мобильной дизельной электростанции.

Для обеспечения объектов предприятия водой запроектировано две системы водоснабжения – хозяйственно-питьевая и противопожарная.

Для хозяйственно-бытового водоснабжения и на технические нужды предусматривается использовать привозную питьевую воду из существующих водозаборных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения предприятия «Белая Гора». Работникам, которые по условиям производства, находятся на расстоянии более 75 м от питьевых пунктов, или не имеют возможности покинуть рабочее место, предусматривается доставка бутилированной воды, разлитой и закрытой промышленным способом.

Забор свежей воды из ручья Луговой не предусмотрен.

На производственные нужды предусмотрен безвозвратный забор воды с поверхностного стока (осадков) в количестве 31336 м<sup>3</sup>.

Для защиты площадок и объектов от поверхностных и грунтовых вод предусмотрены нагорные и водоотводные каналы.

Для перехвата и отведения поверхностных стоков со стороны внешнего водосбора от отвала вскрышных пород, а также площадки склада забалансовой руды и предотвращения их загрязнения проектом предусмотрено устройство нагорных канав № 1 и № 2.

Для перехвата загрязненных поверхностных стоков с территории отвала вскрышных пород и площадки склада забалансовой руды проектом предусмотрено устройство открытых водосборных канав № 1 – 5.

Водосборные каналы № 1 и № 2 направляют стоки в пруд-накопитель, расположенный под площадкой склада забалансовой руды, после аккумуляции стоки из пруда-накопителя с помощью насосной установки подаются в секцию 1 пруда отстойника № 1, далее забираются на очистные сооружения.

Водосборные каналы № 3, № 4 и № 5 направляют стоки в 1 секцию пруда-отстойника № 1, после аккумуляции в пруде стоки забираются на очистные сооружения, очищенные стоки сбрасываются в местную гидрографическую часть.

Конструкция, канав однотипная, поперечное сечение трапецеидальной формы, ширина по дну  $b = 1 - 5$  м, заложение откосов  $m = 1,5$ .

Для предотвращения размыва потоком воды ложа канав предусматривается крепление откосов и дна конструкции из камня толщиной 100 – 250 мм средний диаметр камня 30 – 80 мм.

На конечном участке водосборных канав при сопряжении с емкостью прудов предусматривается устройство крепления камнем, толщина крепления 300 мм, диаметр камня 100 мм.

Основные технические характеристики нагорных, водосборных и водоотводных канав:



5

Наименование сооружения	F, км <sup>2</sup>	Место сброса	L, м	Заложение откосов	Глубина канавы, м	Максимальная глубина потока, м	Максимальная скорость потока, м/с
Нагорная канава 1	0,08	-	559,0	1,5	1 - 1,5	0,5	1,07
Нагорная канава 2	0,03	-	404,6	1,5	0,9 - 1,4	0,2	1,01
Водосборная канава 1	0,06	Пруд-накопитель	228,7	1,5	0,7 - 1,2	0,26	0,46
Водосборная канава 2	0,06	Пруд-накопитель	290	1,5	0,7-1,5	0,25	1,84
Водосборная канава 3	0,62	Пруд-отстойник I	1121	1,5 – 2,0	0,9 - 1,4	0,72	2,53
Водосборная канава 4	0,08	Пруд-отстойник I	181,1	1,5	0,6 - 2,5	0,53	1,38
Водоотводная канава 5	0,26	Перепускной зумпф	851	1,5	1,2 - 2,2	0,91	1,63

Пруд-отстойник.

Пруд-отстойник № 1 предназначен для приема вод, поступающих от карьерного водоотлива из карьера, а также загрязненных поверхностных стоков с отвала вскрышных пород и площадки склада забалансовой руды.

Рабочий объем пруда составит 24400 м<sup>3</sup>, данный объем предусмотрен на прием максимального суточного объема осадков, образующихся за расчетный дождь, выпадающий на площадь карьера и отвалов вскрышных пород, на 3-х часовой объем подземных вод, поступающих от карьерного водоотлива.

Параметры пруда следующие, состоит из двух секций – размер каждой секции по верху 121,28 × 67,95 м. строительная глубина емкости 4,9 м, максимальная глубина воды 3,9 м, превышение бровки бермы над максимальным уровнем воды 1,0 м. для сбора нефтепродуктов, попадающих в емкость пруда, предусматривается использование бонов;

Устройство пруда предусматривается поэтапно, на первые два года отработки предусматривается устройство 1 секции пруда, далее устраивается и вводится 2 секция пруда.

Пруд-накопитель предназначен для приема вод, поступающих загрязненных поверхностных стоков с площадки склада забалансовой руды. Рабочий объем пруда составит 2500 м<sup>3</sup>.

Параметры пруда-накопителя следующие, односекционный – размер по верху 74,0 × 42,0 м, строительная глубина емкости 4,0 м. максимальная глубина воды 3,0 м, превышение бровки бермы над максимальным уровнем воды 1,0 м;

В целях предотвращения фильтрации из емкости пруда во всех прудах предусматривается противофильтрационный экран. В качестве

## 6

противофильтрационного экрана предусматривается геомембрана  $t = 1,5$  мм. Геомембрана укладывается на подготовленное основание поверх выравнивающего слоя  $t = 0,2$  м. Для защиты геомембраны от прорывов и проколов снизу и сверху предусматривается укладка геотекстиля типа «Дорнит».

Подвод и сброс вод в пруд осуществляется с помощью водосбросных канав в самотечном режиме, на сопряжении водосборных канав с емкостью пруда для предотвращения размыва предусмотрено крепление откоса и дна камнем  $D_{ср} = 100$  мм толщиной 300 мм.

Для предотвращения переполнения емкости пруда и для перепуска воды из секции 1 в секцию 2 емкости пруда предусмотрен переливной трубопровод из стальной трубы  $500 \times 8$  мм в количестве 3 шт. В месте сброса аварийного трубопровода предусмотрено устройство крепления камнем, толщина крепления 500 мм, диаметра камня 150 мм.

По окончании теплого периода и снижении интенсивности выпадения атмосферных осадков необходимо удалить накопившийся осадок твердых частиц. Удаление осадка предусматривается легкой погрузочной техникой с соблюдением мер по предотвращению нарушения целостности конструктивных элементов пруда, осадок вывозится на отвалы вскрышных пород. Боны подлежат передаче на утилизацию в специализированную организацию.

Для сбора и отведения сточных вод на площадках карьера планируются системы бытовой (К1), дождевой (К2) и напорной канализации (К4Н), а также строительство трубопровода очищенных сточных вод. Строительство и эксплуатация трубопровода сброса очищенных карьерных и подотвальных вод планируется в водоохранной зоне ручья Луговой на площади  $620 \text{ м}^2$  в течение 30 дней и его эксплуатация предусмотрена 10 лет.

Система дождевой канализации предназначена для сбора и отведения поверхностного стока (дождевого и талого) с водосборных площадей промплощадки. В состав системы дождевой канализации входят очистные сооружения. Дождевые и талые воды с территории промплощадки, вспомогательных зданий и сооружений отводятся на очистные сооружения, и далее нормативно-очищенные воды сбрасываются по трубопроводу в руч. Луговой.

Хозяйственно-бытовые стоки собираются в приемную накопительную емкость по самотечным сетям бытовой канализации. По мере накопления стоки вывозятся спецтранспортом на существующие очистные сооружения промплощадки «Белая Гора» раз в трое суток.

Ручей Луговой протяженностью около 6 км впадает в озеро Ульды на 5 км и далее, вытекая из него, впадает в озеро Чля.

Ширина русла варьирует от 1,0 до 3,0 метров. Максимальная глубина – 1,0 м. Грунт дна песчано-галечный с примесью ила в устьевой части. Водная растительность развита слабо.

По условиям водного режима ручей относится к дальневосточному типу, зависит от количества атмосферных осадков, а также интенсивности таяния снега. Основной фазой водного режима являются дождевые паводки, наблюдающиеся в теплое время года. Максимальный уровень воды наблюдается в весенне-летний период, минимальный – в зимний. Средний годовой модуль стока, характерный для Горин-Амгуньского гидрологического района в котором расположен ручей, составляет 10,7 л/с × км<sup>2</sup>.

Ледостав наблюдается в конце октября – начале ноября, распадение льда происходит в первой половине мая.

Ихтиофауна ручья представлена следующими видами рыб: ручьевая дальневосточная минога, голянь Лаговского и обыкновенный голянь, китайский голянь, амурский обыкновенный пескарь.

Водоток используется рыбами в качестве места нагула. Нагульный период длится до появления первых ледовых образований в октябре месяце.

Зимовальных ям нет. С наступлением похолодания и снижением уровня воды рыба скатывается через озеро Ульды далее в оз. Чля и реку Амур к местам зимовки.

Для предотвращения истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод района проектных работ предусмотрен ряд природоохранных мероприятий:

- рациональное использование водных ресурсов с целью максимального сокращения объемов вод, изымаемых из природного цикла;
- внедрение обоснованных норм водопотребления и водоотведения;
- размещение объектов проектирования вне границ водоохранных зон водных объектов;
- проведение вертикальной планировки территории стройплощадки для сокращения объемов поступления поверхностных сточных вод с территории стройплощадки;
- обваловка территории строительных работ для предотвращения поступления ливневых стоков с прилегающих склонов на строительную площадку;
- сооружение сети водосборных канав для исключения попадания загрязненного стока в речную сеть района проектирования, нагорные каналы предназначены для приема и отвода поверхностных вод атмосферных осадков, поступающих со стороны внешней водосборной площади подкомандной нагорной канаве, для предупреждения попадания их в карьер, на площадки отвалов, устье нагорных каналов оборудуется гасителями напора: выполняется наброска камнем, закреплённого бетонной смесью, при выпуске ливневых вод из устья нагорного канала поток теряет напор, рассеивается и поступает далее на склон с естественным покрытием (растительный покров);



## 8

- организация хозяйственно-бытовой, производственной и дождевой (ливневой) канализации;
- максимально возможное сокращение потребления свежей воды на производственные нужды за счет организации использования очищенной воды карьерного водоотлива для пылеподавления и полива дорог;
- устройство противофильтрационного экрана в основании технологических прудов;
- нормативная очистка всех типов, образующихся при эксплуатации предприятия сточных вод;
- сбор и организованное накопление/размещение отходов производства и потребления с последующей их передачей для размещения/переработки/утилизации специализированными организациями, имеющими лицензии на данный вид деятельности;
- обустройство наблюдательной сети для контроля за возможной фильтрацией загрязненных стоков в подземные воды;
- экологический мониторинг поверхностных водных объектов района проектных работ в рамках государственного мониторинга водных объектов, согласно «Положению об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» утвержденного постановлением правительства РФ от 10.04.2007 №219;
- забор воды из поверхностных водных объектов проектом не предусматривается.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на земли, почвы и грунты в период проведения строительных работ будут выполняться следующие природоохранные мероприятия:

- размещение проектируемых объектов на площадях, не имеющих выявленных полезных ископаемых;
- выполнение всех работ по строительству и при дальнейшей эксплуатации строго в контурах проектируемых площадок для предотвращения нарушения прилегающих территорий;
- определение площадей изымаемых земель размещением проектируемых площадок с учетом технологической взаимосвязи между объектами, рельефа местности, инженерно-геологических условий;
- использование существующих сетей автомобильных дорог для передвижения строительного транспорта и строительной техники, для доставки строительных материалов;
- устройство поверхностного водоотвода со строительной площадки в благоустроенные придорожные канавы и организацией проектируемой системы водоотведения в подготовительный период;
- осуществление стоянки и заправки строительных механизмов ГСМ на специальной площадке для стоянки и заправки строительной техники с устройством непроницаемого твердого покрытия; не допуская пролив и попадание нефтепродуктов на грунт, а так же применение для

заправки ведер и другой открытой посуды, хранение ГСМ в открытых емкостях;

- выполнение всех необходимых работ по рекультивации земель, нарушенных при строительстве объектов, заключающихся в засыпке ям и углублений, планировке территории;

- осуществление слива отработанных горюче-смазочных материалов только в местах базирования строительной техники и только в предназначенные для этого емкости;

- не допущение стоянки машин и механизмов с работающими двигателями;

- обустройство мест временного накопления строительных отходов с последующей их передачей специализированным лицензированным организациям для утилизации и захоронения;

- выполнение планировочных работ по окончании строительства (уборка строительного мусора, проведение благоустройства);

- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ.

«ХабаровскНИРО» подготовлена корректировка заключения о воздействии на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания при выполнении работ по проекту «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное» в Николаевском районе Хабаровского края.

Расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам при проведении работ, выполнен по действующей методике: «Методика определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденной приказом Росрыболовства от 06.05.2020 г. № 238 (далее – Методика).

Основным фактором негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания является потеря водных биоресурсов в результате сокращения (перераспределения) водного стока с деформированной поверхности водоохранной зоны водного объекта.

Величина натурального ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания при реализации работ составила 4,79 кг рыбной продукции.

Так как расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности, незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), то согласно пункту 31 Методики, проведения мероприятий по восстановлению нарушаемого

состояния водных биоресурсов и определения затрат для их проведения не требуется.

Управление, рассмотрев представленный комплект документов АО «Многовершинное», считает допустимым влияние планируемой хозяйственной деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

На основании вышеизложенного, Управление принимает решение о согласовании деятельности по проектной документации «Карьер золоторудного месторождения «Благодатное», при соблюдении следующих условий и ограничений:

1. Проводить работы в соответствии с проектными решениями.
2. Соблюдать предусмотренные природоохранные мероприятия.
3. Письменно информировать Управление о начале производства работ.
4. Обеспечить соответствие качественного состава и предельно допустимых концентраций вредных веществ, в сбрасываемой воде, в водные объекты рыбохозяйственного значения, требованиям приказа Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
5. Обеспечить проведение производственного экологического контроля за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания в соответствии с пп. в) п. 2 «Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 380.
6. Исключить сброс хозяйственно-бытовых стоков в границах водоохранных зон водных объектов;

Руководитель управления



Д.А. Крылов

Скутина Наталья Анатольевна  
(4212) 45 08 05



**Приложение 36. Письмо Администрации Николаевского муниципального района  
Хабаровского края № 1.1-57-7042 от 26.11.2020 г.****АДМИНИСТРАЦИЯ  
Николаевского муниципального района  
Хабаровского края**

Советская ул., д. 73, г. Николаевск-на-Амуре,  
Хабаровский край, 682460  
Тел./факс (42135) 2-22-48; E-mail: admin@admin.nikel.ru  
ОКПО 4021789, ОГРН 1022700615849,  
ИНН 2705020306, КПП 270501001

Директору ООО «Инженерные изыска-  
ния ДВ»

В.Н. Блохину

Фрунзе ул., д. 1, оф. 2, Хабаровск г.,  
680000

12.01.2024 № 1.1-62-145  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Администрация Николаевского муниципального района на запрос от 26 декабря 2023 г. № ИИДВ-7/74 предоставляет в Ваш адрес информацию под строительство объекта «Горнодобывающий комплекс золоторудного месторождение Благодатное» следующую:

В местоположении: 682449, Российская Федерация, Хабаровский край, Николаевский район, территория месторождение Благодатное в 45 км. на северо-запад от г. Николаевск-на-Амуре, на земельном участке и вблизи него (в радиусе 1 км.) подземные и поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Глава Николаевского  
муниципального района

А.М. Леонов