

Заказчик – ЗАО НПК «Геотехнология»

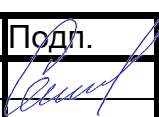
**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И  
ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
ШАНУЧ С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ЗАПАСОВ**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Текстовые приложения

**824.19-1-ОВОС-Т2**

Том 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	21-21		10.02.2021



Регистрационный номер в едином реестре членов СРО-П-009-05062009

Заказчик – ЗАО НПК «Геотехнология»

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И  
ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
ШАНУЧ С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ЗАПАСОВ**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Текстовые приложения

**824.19-1-ОВОС-Т2**

Том 2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

Заместитель генерального  
директора по проектированию

Главный инженер проекта






В.Е. Дементьев

Е.Ю. Печенин

А.Ю. Саламатов

Разрешение		Обозначение		824.19-1-ОВОС-Т2	
21-21		Наименование объекта строительства		Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов	
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	по тексту тома	доработка окончательного варианта		5	824.19-1-ОВОС-1-ОВОС.Т2; Черкашина

Согласованно	10.2.21
	
	Печенин
	Н.контр

Изм. внёс				АО "ИРГИРЕДМЕТ"	Лист	Листов
Составил	Саламатов		10.2.21		1	1
ГИП	Саламатов		10.2.21			
Утвердил	Печенин		10.2.21			

**Содержание тома 2**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
824.19-1-ОВОС-Т2-С	Содержание тома 2	2
824.19-1-ОВОС-Т2-СИ	Список исполнителей	3
824.19-1-ОВОС-1-ОВОС.Т2	Текстовая часть	Изм.1 (Зам.) 4

**Список исполнителей**

	<b>ФИО</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
Разработал	Н.А. Черкашина		06.11.2020
Проверил	Я.А. Седова		06.11.2020
Нормоконтроль	А.А. Агафонов		06.11.2020

## Содержание текстовой части

Приложение А Технические задания на проектирование и на проведение оценки воздействия на окружающую среду .....	5
Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет поправочного коэффициента учета влияния рельефа местности .....	21
Приложение В Информация о климатических характеристиках.....	23
Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) ООПТ и прочих ЗОУИТ .....	27
Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия .....	38
Приложение Е Информация о категории лесов, границах охотничьего угодья.....	41
Приложение Ж Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов.....	48
Приложение И Информация об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых .....	61
Приложение К Договора аренды земель .....	67
Приложение Л Информация об эпизоотическом состоянии .....	135
Приложение М Лицензии и договора на осуществление деятельности по обращению с отходами .....	136
Приложение Н Приказ о включении полигона ТБО в ГРОРО. Характеристика ОРО. ....	170
Приложение П Заключение Северо-Восточного ТУ Росрыболовства .....	181
Приложение Р Материалы процедуры ОВОС .....	186

**Приложение А Технические задания на проектирование и на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

14

Приложение № 1  
к договору № 824/БГ-19 / 169-ГТ/19 от 10.10.2019.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор

АО «Ирриредмет»

В.Е. Дементьев

2019 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ЗАО НПК «Геотехнология»

В.С. Крутов

2019 г.



**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

по объекту:

Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов

2019

**ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик АО «Ирриредмет»

№п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
1.	<b>Общие данные</b>	
1.1.	Наименование объекта проектирования	Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов
1.2.	Заказчик проектной документации	Закрытое акционерное общество научно-производственная компания «Геотехнология» (ЗАО НПК «Геотехнология»)
1.3.	Проектная организация	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов» (АО «Иргиредмет»). Свидетельство о допуске СРО №0865-2016-2461002003-П-9 от 28.07.2016 г.
1.4.	Местоположение проектируемого объекта	Быстринский район Камчатского края, в 500 км от г. Петропавловска-Камчатского в 200 км. От районного центра с. Мильково.
1.5.	Вид строительства	Новое строительство
1.6.	Основание для разработки проектной документации	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лицензия на право пользования недрами №ПТР-00177-ТЭ от 18.08.1997г.</li> <li>Протокол ГКЗ №4271 от 12.08.2015г.</li> <li>Рабочий проект отработки до гор. +300м (ФГУП Гипроцветмет, 2008г).</li> <li>Технико-экономическое обоснование (ТЭО) постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов Шанучевского рудного поля (ФГУП Гипроцветмет, 2012г).</li> <li>Задание на проектирование.</li> </ol>
1.7.	Вид разрабатываемой документации, стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация
1.8.	Необходимость вариантной проработки	На этапе разработки основных проектных решений предусмотреть проработку вариантов по системам разработки рудных тел в зависимости от их конфигураций.
1.9.	Выделение очередей и этапов строительства	Выделение очередей и этапов строительства не предусматривать.
1.10.	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	Климатический район (подрайон) – I (IB), климатические условия суровые, Сейсмичность района в соответствии с картами ОСР-2015: 9 баллов (карта А), 9 баллов (карта В)

 Заказчик ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

 Подрядчик АО «Иргиредмет»



		<p>Специфические грунты, опасность склоновых процессов.</p> <p>Природно-климатические условия площадки принять (уточнить) в соответствии с материалами инженерных изысканий.</p>
1.11.	Источник финансирования	Собственные и заемные средства
1.12.	Сроки разработки проектной документация	В соответствии с договором
<b>2.</b>	<b>Основные исходные данные</b>	
2.1.	Номенклатура и объем производимой продукции	<p>Медно-никелевая руда.</p> <p>Объем производимой продукции определить проектом с учетом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поддержания содержания никеля в руде на уровне не ниже 4% максимально длительное время;</li> <li>2. Максимальной загрузки имеющегося и приобретаемого оборудования;</li> <li>3. Средней производительности за весь период отработки не менее 150 тыс. тонн руды в год.</li> </ol> <p>Максимальную производительность определить проектом по горнотехническим возможностям</p>
2.2.	Сведения о сырьевой базе	<p>Для проектирования принять запасы Центрального участка месторождения, утвержденные ГКЗ. При проектировании использовать каркасно-блочную геологическую модель месторождения, предоставляемую заказчиком, которая соответствует запасам, утвержденным ГКЗ Роснедра по результатам ТЭО постоянных разведочных кондиций</p>
2.3.	Основные технические требования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добыча руды подземным способом с использованием для вскрытия новых участков существующей схемы штольневой вскрытия;</li> <li>2. Порядок отработки рудных залежей принять с учетом минимизации потерь от их подработки, а также поддержания содержания никеля в товарной руде на уровне не ниже 4% с системой подогрева воздуха до +2°C;</li> <li>3. Доставку руды на поверхность предусмотреть по существующему концентрационному штольневому горизонту +300м самоходным дизельным оборудованием;</li> </ol>

Заказчик **ЗАО НЛК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**Подрядчик **АО «Иргиредмет»**

		<p>4. Очистные сооружения шахтных вод запроектировать с учетом современных технологий;</p> <p>5. Принять систему разработки с подэтажной отбойкой и торцевым выпуском под рудной «подушкой» как приоритетную, а для отработки рудных тел №3, 4 и 5 принять наиболее целесообразную систему разработки, определенную на этапе разработки основных проектных решений.</p>
2.4.	Режим работы проектируемого предприятия	Режим работы круглогодичный. Непрерывный, работа в 2 смены по 12 часов, вахтовым методом
2.5.	Исходные данные для проектирования	Выдает Заказчик согласно приложения № 1 к заданию на проектирование
2.6.	Основные объекты, здания и сооружения	Перечень зданий и сооружений принять в соответствии с приложением №2 к заданию на проектирование.
2.7.	Идентификационные признаки зданий и сооружений	Принять в соответствии с приложением № 2 к заданию на проектирование
<b>3.</b>	<b>Объекты транспортного и инженерного обеспечения</b>	
3.1.	Электроснабжение	По Техническим условиям Заказчика. По существующей линии ВЛ-6кВ. Необходимое резервирование – автономные дизельные электростанции. Тип, мощность, производителя комплектных трансформаторных подстанций, дизельных электростанций, и другого оборудования определить проектом
3.2.	Теплоснабжение	По Техническим условиям Заказчика. С учетом имеющегося оборудования. В целях теплоснабжения используется электроэнергия. Подогрев воздуха, подаваемого в шахту – автономными воздухонагревателями, на дизельном топливе. Тип, мощность, производителя оборудования определить проектом
3.3.	Водоснабжение	По Техническим условиям Заказчика. На хоз.-бытовые нужды привозное, от существующего источника водоснабжения, данные по источнику предоставляются Заказчиком. Техническое и противопожарное водоснабжение предусмотреть за счет

Заказчик ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯПодрядчик АО «Иргиредмет»

		естественного водопритока в шахтные накопительные емкости. Тип, производительность и производителя насосных станций, емкость резервуаров определить проектом
3.4	Водоотведение	По Техническим условиям Заказчика. Сбор хоз.-бытовых стоков предусмотреть в накопительные емкости, сведения по месту вывоза стоков предоставляются Заказчиком. Для производственных (шахтных) вод предусмотреть очистные сооружения. Поверхностные (дождевые, талые) воды с проектируемых площадок собираются в накопительные емкости, с вывозом в пруд-накопитель очистных сооружений шахтных вод. Тип, производительность насосных станций, емкость накопительных резервуаров определить проектом. Тип, производительность очистных сооружений для шахтных вод определить проектом, с учетом технологии очистки ООО «Квант Минерал»
3.5	Связь	По Техническим условиям Заказчика. Подключение к внешним (внеплощадочным) сетям связи осуществляется на основании ТУ (договора) оператора связи, предоставляемого Заказчиком. Внутриплощадочные сети связи (оперативно-диспетчерская, командно-поисковая, оповещение, сигнализация и др.) – по техническим требованиям Заказчика. Тип, состав оборудования, производителя систем связи определить проектом.
3.6	Требования к разработке автоматизированных систем	По Техническим условиям Заказчика. Разрабатывается автоматизация 1-го (нижнего) уровня, локальные системы управления оборудованием (за исключением оборудования полной комплектной поставки). АСУ ТП среднего и верхнего уровней в объем разработки не входит.
3.7	Организация санитарно-бытовых условий, обеспечение жильем	По Техническим условиям Заказчика. Необходимые административные-бытовые помещения (здания) для организации сан-бытового обслуживания, питания, проживания

Заказчик ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯПодрядчик АО «Иргиредмет»

		<p>работающих вахтовым методом, предусматриваются за счет существующих объектов инфраструктуры рудника. Необходимые сведения по объектам инфраструктуры предоставляются Заказчиком.</p>
3.8	<p>Генеральный план, площадки, проезды, автомобильные дороги</p>	<p>Для размещения объектов поверхностного комплекса использовать существующие действующие промышленные площадки штолен и площадку очистных сооружений рудника. Предусмотреть обустройство и расширение существующих площадок (при необходимости). Существующие площадки имеют необходимые автомобильные подъезды с действующей сети автодорог рудника. Использовать существующие автодороги и подъезды. Проектирование новых автодорог не предусматривать.</p>
4.	<p><b>Требования к составу и содержанию проектной документации</b></p>	
4.1.	<p>Состав и содержание проектной документации</p>	<p>В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p>
4.2	<p>Требования к составу проектных решений, оформлению проектной документации</p>	<p>Все принимаемые проектные решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативно-правовым актам. Проектную документацию оформить в соответствии с действующими на территории РФ нормами и правилами в т.ч. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»</p>
4.3.	<p>Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел «Система газоснабжения»</p>	<p>В проекте исключить применение газового оборудования. Раздел не разрабатывать</p>
4.4.	<p>Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»</p>	<p>Объект отнесен к опасным производственным объектам (статья 2, приложение 1 Федерального Закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ</p>

Заказчик ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯПодрядчик АО «Иргиредмет»

		«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»). Опасные производственные объекты не входят в перечень объектов, указанных в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для которых необходимо разрабатывать мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Раздел не разрабатывать.
4.5.	Раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых актов. Исходные данные для разработки раздела предоставляются Заказчиком.
4.6.	Раздел «Мероприятия по антитеррористической защищенности»	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых актов. Принять 3 класс значимости в соответствии с СП132.13330.2011(низкая значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретает муниципальный или локальный характер.
4.7.	Раздел «Иная документация»	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых актов.
4.8.	Проект санитарно-защитной зоны предприятия	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых актов.
4.9	Инженерные изыскания	Выполняются по отдельному договору. Отчетные материалы по инженерным изысканиям согласовываются Заказчиком к использованию для разработки проектной документации.
<b>5.</b>	<b>Требования к составу и содержанию рабочей документации</b>	
5.1.	Требования к составу, содержанию и оформлению рабочей документации	Рабочая документация (РД) разрабатывается для Комплекса подземных сооружений и горных выработок рудника. При необходимости разработка РД на другие объекты (объекты поверхностного комплекса) осуществляется по дополнительному соглашению.


Заказчик ЗАО НК ГЕОТЕХНОЛОГИЯПодрядчик АО «Иргиредмет»

		<p>Все проектные решения в РД должны соответствовать решениям, принятым на стадии «Проектная документация».</p> <p>Состав разрабатываемых марок (комплектов) РД, при необходимости, согласовать с Заказчиком.</p> <p>Содержание и оформление РД принять в соответствии с действующими на территории РФ нормами и правилами в том числе ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».</p>
<b>6.</b>	<b>Прочие требования</b>	
6.1.	Разработка и согласование основных проектных решений	<p>Предусмотреть проработку вариантов по системам разработки рудных тел в зависимости от их конфигураций (с закладкой, магазинированием).</p> <p>Объем разработки основных проектных решений определяется подрядчиком.</p>
6.2.	Указания по прохождению экспертиз и согласований проектной документации	<p>Проектная организация, по требованию Заказчика, обеспечивает сопровождение прохождения согласований и экспертиз проектной документацией</p>
6.3.	Требования по передаче проектной документации Заказчику	<p>Проектная документация передается Заказчику</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажном носителе – 4 экз.;</li> <li>- в электронном виде:</li> </ul> <p>Текстовая часть – Word, MS Office, Acrobat Reader, таблицы – Excel, графическая часть – dwg, pdw, сметы - в формате Excel, Гранд-Смета</p>
<b>7.</b>	<b>Приложения к заданию на проектирование</b>	
7.1	№ 1 Перечень исходных данных	
7.2	№ 2 Идентификационные признаки зданий и сооружений	

Зам. генерального директора  
по проектированию АО «Иргиредмет»

  
Е. Ю. Печенин

Главный инженер проекта

  
А.Ю. Саламатов

Главный инженер  
ЗАО НПК «Геотехнология»

  
Р.Г. Гергелюк

Заказчик **ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**

Подрядчик **АО «Иргиредмет»**

Приложение № 1  
 к заданию на проектирование

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

№№ п/п	Исходные материалы	Срок предоставления, относительно даты начала проектирования, в мес. (см. прим. 1)
1	Лицензия на право пользования недрами	До начала проектирования
2	Протокол ГКЗ МПР РФ утверждения запасов	До начала проектирования
3	Рабочий проект отработки до гор. +300м (ФГУП Гипроцветмет, 2008г).	До начала проектирования
4	Технико-экономическое обоснование (ТЭО) постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов Шанучевского рудного поля (ФГУП Гипроцветмет, 2012г).	До начала проектирования
5	Технические характеристики, общие виды, габаритные размеры, установочные чертежи основного и вспомогательного оборудования, машин и механизмов, выбранных/закупленных Заказчиком для использования на подземных горных работах и для объектов поверхностного комплекса.	До начала проектирования
6	Общие виды, чертежи, данные по статическим и динамическим нагрузкам на фундаменты (от заводов-изготовителей) по основному и вспомогательному оборудованию, машинам, механизмам, комплектным зданиям и сооружениям заводской поставки, выбранным/закупленным Заказчиком, для использования на подземных горных работах и для объектов поверхностного комплекса.	4
7	Правоустанавливающие документы на земельный участок строительства (Свидетельство собственности или договора аренды земельных участков, Градостроительный план и т.д.)	4
8	Разрешение на ввод в эксплуатацию существующих объектов рудника, проектная документация на существующие объекты капитального строительства рудника с положительными заключениями экспертиз (при необходимости)	4
9	Материалы инженерных изысканий, согласованные Заказчиком к использованию для разработки проектной документации	4
10	Справка о безрудности площадок	4
11	Справка об отсутствии объектов культурного наследия и памятников культуры на площадке строительства	4
12	Акт (заключение) историко-культурной экспертизы (при необходимости)	4
13	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий (местного, регионального,	4

Заказчик **АО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**
 АО «Иргиредмет»  
 Подрядчик \_\_\_\_\_

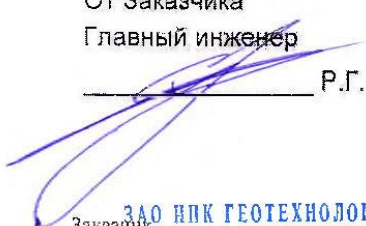
	федерального значения) в районе площадки строительства	
14	Справка об эпизоотическом благополучии	4
15	Сведения о водных объектах	4
16	Протокол хим. анализа шахтных вод	4
17	Технические условия на электроснабжение	5
18	Технические условия на теплоснабжение	5
19	Технические условия на водоснабжение	5
20	Сведения о соответствии источника водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям	5
21	Технические условия на водоотведение	5
22	Технические условия на внеплощадочную связь	5
23	Технические условия (договора) операторов связи на подключение к внешним (внеплощадочным) сетям связи	5
24	Технические условия на внутриплощадочную производственную связь и сигнализацию	5
25	Техническое задание (требование) к автоматизации 1-го нижнего (локального) уровня	5
26	Технические условия на обеспечение объекта соц. бытовыми условиями	5
27	Исходные данные для раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»	5
28	Сведения о наличии и расписание выездов или план привлечения сил ближайших подразделений пожарной охраны	5
29	Технические условия на рекультивацию нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова	5
30	Расчет вреда водным биологическим ресурсам	5
31	Договор(а) на обращение с отходами	5
32	Карточка исходных данных для выполнения раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства»	6
33	Карточка исходных данных для выполнения раздела «Проект организации строительства»	6

## Примечания:

- 1) Под датой начала проектирования понимается начало разработка основных проектных решений (этап 1, в соответствии с Календарным планом, приложение 2 к настоящему договору);
- 2) Иная исходно-разрешительная документация по дополнительным запросам Исполнителя в процессе выполнения работ и прохождения экспертиз согласно законодательству РФ, предоставляется Заказчиком;
- 3) Задержка предоставления исходных данных для проектирования ведет к переносу сроков выполнения Проектных работ на число дней задержки.

От Заказчика

Главный инженер


 Р.Г. Гергелюк

От Подрядчика

Главный инженер проекта


 А.Ю. Саламатов

 Заказчик **ЗАО ННК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**

 Подрядчик **АО «Иргиредмет»**



## Идентификационные признаки зданий и сооружений

№ п/п	Наименование зданий, сооружений и вид строительства	Признаки идентификации зданий и сооружений (согласно статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")							Примечание			
		1) Назначение	2) Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	3) Опасные природные и техногенные процессы и явления на территории района и площадки (согласно СНиП 22-01-95, "Геофизика опасных природных воздействий")	4) Принадлежность к опасным производственным объектам (по ФЗ №116)	5) Пожарная и взрывопожарная опасность (согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ)				6) Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	7) Уровень ответственности (согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ)	
1	Площадка штольни гор.+425м											
1.1	Существующие сооружения	Производственное	Не принадлежит	Повышенная сейсмичность, специфические грунты, опасность склоновых процессов	Принадлежит						Повышенный	Сущ.
2	Площадка штольни гор.+410м											
2.1	Главная вентиляционная установка (ГЗУ)	Производственное	Не принадлежит	Повышенная сейсмичность, специфические грунты, опасность склоновых процессов	Принадлежит				Нет		Повышенный	
2.2	Воздуонагревательная установка (ВНУ)	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	Г			Нет		Нормальный	
2.3	Дизель-генераторная установка (ДГУ)	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В			Нет		Нормальный	
2.4	Контейнер хранения дизельного топлива	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит				Нет		Нормальный	
2.5	Спивная площадка	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит				Нет		Нормальный	

 Заказчик  
 ЗАО НКК ГЕОТЕХНОЛОГ

 АО «Иргиредмет»  
 Подразчик

2.6	Резервуар сбора аварийных проливов	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
2.7	Блок (контейнер) управления	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	Д		Нет	Нормальный
2.8	Аппаратная	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	Д		Нет	Нормальный
2.9	РП-6кВ	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В		Нет	Нормальный
2.10	КТП	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В		Нет	Нормальный
2.11	Мачта освещения с молниеприемником	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
2.12	Аккумулярирующая емкость поверхностных стоков	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
2.13	Площадка для контейнера бытовых отходов	Не производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
2.14	Биотуалет с раковиной (утепленный вариант)	Не производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
2.15	Емкость противопожарного запаса воды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
3	<b>Площадка штольни гор.+350</b>								
3.1	Склад ППМ	Производственное	Не принадлежит	Повышенная сейсмичность, специфические грунты, опасность склоновых процессов	Не принадлежит	Д		Нет	Нормальный
3.2	Емкость противопожарного запаса воды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4	<b>Площадка штольни гор.+300</b>								
4.1	Воздухонагревательная установка (ВНУ)	Производственное	Не принадлежит	Повышенная сейсмичность, специфические грунты, опасность склоновых процессов	Не принадлежит	Г		Нет	Нормальный
4.2.1	Склад богатой руды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.2.2	Склад бедной руды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.2.3	Склад руды усредненного качества	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.3	Площадка разгрузки самосвалов	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.4	Площадка погрузки самосвалов	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.5	Площадка заправки транспорта	Производственное	Не принадлежит	Не принадлежит	Не принадлежит			Нет	Нормальный

Заказчик

Подрядчик


 ЗАО НКГ ГЕОТЕХНОЛОГ

4.6	Раскомандировочная	Не производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Да	Нормальный
4.7	Складской блок	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.8	Склад ППМ	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	Д		Нет	Нормальный
4.9	Дизель-генераторная установка (ДГУ)	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В		Нет	Нормальный
4.10	КТП	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В		Нет	Нормальный
4.11	Емкость противопожарного запаса воды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
4.12	Мачта освещения с молниеприемником	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5	<b>Площадка очистных сооружений шахтных вод</b>								
5.1	Пруд-отстойник	Производственное	Не принадлежит	Повышенная сейсмичность, специфические грунты, опасность склоновых процессов	Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.1.1	Перемишка пруда-отстойника	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.2	Очистные сооружения шахтных вод	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	Д		Да	Нормальный
5.3	КНС загрязненных стоков	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.4	КТП	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит	В		Нет	Нормальный
5.5	Резервуар питьевой воды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.6	Емкость противопожарного запаса воды	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.7	Резервуар хозяйственно-бытовых стоков	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный
5.8	Участок по обезвоживанию осадка	Производственное	Не принадлежит		Не принадлежит			Нет	Нормальный

От Заказчика

Главный инженер

Р.Г. Гергелюк

Заказчик

ИРГИРЕДМЕТ

От Подрядчика

Главный инженер проекта

А.Ю. Саламатов

Подрядчик

АО «Иргиредмет»

Приложение №3  
к договору №824/БГ-19/ 169-ГТ/19 от 10.10.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ЗАО НПК «Геотехнология»



В.С. Крутов  
2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду  
намечаемой хозяйственной деятельности при реализации проекта  
Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
АО «Иргиредмет»



Е. Дементьев  
2019г.

2019

Заказчик ЗАО НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ

Подрядчик АО «Иргиредмет»


№ п/п	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
<b>1. Общие данные</b>		
1.1.	Наименование работы	Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов
1.2.	Заказчик	ЗАО НПК «Геотехнология»
1.3.	Исполнитель	АО «Иргиредмет»
1.4.	Сроки проведения оценки	В соответствии с договором
1.5.	Вид строительства	Новое строительство
1.6.	Местоположение объекта	Месторождение находится в Быстринском районе Камчатского края, Ближайшие населенные пункты в 500 км от г. Петропавловска-Камчатского в 200 км. От районного центра с. Мильково.
1.7.	Основание для проектирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Решение Заказчика;</li> <li>- Лицензия на право пользования недрами №ПТР-00177-ТЭ от 18.08.1997г;</li> <li>- Протокол ГКЗ №4271 от 12.08.2015г.</li> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды".</li> </ul>
1.8.	Цель выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности требованиям, установленным законодательством РФ в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.</li> <li>- Оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью.</li> <li>- Информирование надзорных контролирующих органов и населения о намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ul>
1.9.	Источник финансирования	Собственные и заемные средства
<b>2. Состав работ, требования, определяющие направленность работ</b>		
2.1.	Требования к выполнению материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Материалы ОВОС выполнить в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</li> <li>- ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на</li> </ul>

Заказчик **НПК ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**Подрядчик **АО «Иргиредмет»**

		окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.
2.2.	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	В соответствии с п.4.2. Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372, участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком. Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС.
<b>3. Требования к составу и содержанию материалов</b>		
3.1.	Состав и содержание материалов ОВОС	Содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 и другим действующим нормативным требованиям РФ в области охраны окружающей среды
<b>4. Прочие требования</b>		
4.1.	Состав и количество документации, передаваемой Заказчику	Документацию представить: - на бумажном носителе в 4 экземплярах; - в электронном виде: Текстовая часть – Word, MS Office, Acrobat Reader
4.2.	Особые условия	Исполнитель обеспечивает сопровождение рассмотрения выполненной работы в органах надзора, контроля и экспертизы

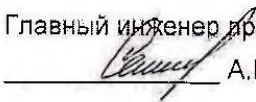
От Заказчика

Главный инженер

  
 \_\_\_\_\_ Р.Г. Гергелюк

От Подрядчика

Главный инженер проекта

  
 \_\_\_\_\_ А.Ю. Саламатов
Заказчик **АО НКГ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ**Подрядчик **АО «Иргиредмет»**

## Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Расчет поправочного коэффициента учета влияния рельефа местности

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
 (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

**Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС)**  
 ул. Молчанова, 12, г. Петропавловск-Камчатский, 683023, тел/факс: (4152) 29-83-89  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 514702 выдан 11 декабря 2015 г.  
 Внесение сведений в реестр аккредитованных лиц 17 августа 2015 г.  
 ОКПО 02572700, ОГРН 1024101026432 ИНН/КПП 4101005066/410101001

**СПРАВКА**  
**О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ № 118/19**

Справка выдается для ООО «ГеоСтройСистема»  
(организация, запрашивающая сведения о фоновых концентрациях, ее ведомственная принадлежность)

в целях комплексных инженерных изысканий  
(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)

для объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»  
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)

расположенного: Камчатский край, Быстринский район  
(адрес, расположение объекта)

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующими Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».  
 Фоновые концентрации определены с учетом вклада предприятия да  
(да, нет)

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_f$
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,018
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,055
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,038
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8

Фоновые концентрации действительны с 2019 г. по 2023 г. (включительно).

**Копирование и передача настоящей справки третьим лицам без разрешения ФГБУ «Камчатское УГМС» строго запрещены!**

Начальник ЦМС  **Е. В. Лебедева**



Дата выдачи: «10» / 12 / 2019 г.  
 Шалыгина Оксана Сергеевна  
 (4152)298356

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
 (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

**Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС)**

ул. Молчанова, 12, г. Петропавловск-Камчатский, 683023, тел/факс: (4152) 29-83-89  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 514702 выдан 11 декабря 2015 г.  
 Внесение сведений в реестр аккредитованных лиц 17 августа 2015 г.  
 ОКПО 02572700, ОГРН 1024101026432 ИНН/КПП 4101005066/410101001

**Расчет поправочного коэффициента учета влияния рельефа местности для района расположения объекта – «Обработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»**

В соответствии с приказом Минприроды от 06.06.2017 г. № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (далее – Методы), если перепад высот превышает 50 м на 1 км, поправочный коэффициент на рельеф местности устанавливается на основе анализа картографического материала, характеризующего рельеф местности в окрестности радиусом  $R = 50 \cdot H_m$ , где  $H_m$  – высота наиболее высокого из источников выбросов, расположенных на одном или нескольких земельных участках, в пределах которых расположен конкретный объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. При этом R не должно быть менее 2 км.

Расчет поправочного коэффициента на рельеф местности производился относительно ближайшей сопки на расстоянии 1880 м восточнее площадки, находящейся на высоте 334 м над уровнем моря, с высотной отметкой 1032 м.

Поправочный коэффициент на рельеф  $\eta$  определяется по формуле:

$$\eta = 1 + \varphi_1 \cdot (\eta_m - 1),$$

где  $\eta_m$  определяется из табл. 2 (Приложение № 3 к Методам) в зависимости от форм рельефа и безразмерных величин, где

$$p_1 = H/h_0 \text{ и } p_2 = a_0/h_0$$

Здесь H – высота источника, в данном случае H = 5,0 м;

$h_0$  – высота препятствия, 698 м;

$a_0$  – полуширина склона, 1102 м;

$x_0$  – расстояние от середины препятствия до источника, 1860 м;

$$p_1 = H/h_0 < 0,5; p_2 = a_0/h_0 = 1102/698 = 2;$$

по табл.2 (Приложение № 3 к Методам) для холма:  $\eta_m = 3$ ;

Значение параметра  $\varphi_1$  определяется по таблице 1 (Приложение № 3 к Методам), в зависимости от отношения  $|x_0/a_0| = 1880/1102 = 1,7$ ;

Для холма:  $\varphi_1 = 0,34$ ;

$$\text{Тогда: } \eta = 1 + 0,34 \cdot (\eta_m - 1) = 1 + 0,34 \cdot (3,0 - 1) = 1,7$$

**Поправочный коэффициент на рельеф местности  $\eta = 1,7$**

Начальник ЦМС



Е. В. Лебедева

Копияца Мария Валерьевна  
 (4152) 29-83-56



## Приложение В Информация о климатических характеристиках

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
 (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

### КАМЧАТСКИЙ ГИДРОМЕТЦЕНТР

ул. Молчанова, 12, г. Петропавловск-Камчатский, 683023,  
 тел/факс: (4152) 29-83-60, e-mail: priem-hmc@kammeteo.ru  
 ОКПО 02572700, ОГРН 1024101026432 ИНН/КПП 4101005066/410101001

### СПРАВКА

«18» 12 2019,

№ 04-1248

г. Петропавловск-Камчатский

На основании договора от 19.09.2019 г., № 174-19-ГМЦ/ЦМС и в соответствии с письмом ООО «ГеоСтройСистема» от 09.09.2019 г., № 520-19.

Выдается для	ООО «ГеоСтройСистема»
в целях	Проведения комплексных инженерных изысканий
для объекта	Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов
расположенного	Камчатский край, Быстринский район
	Метеорологические характеристики с 1986 года по 2018 год представлены по данным наблюдений метеорологической станции Эссо (М-2 Эссо). Температура поверхности, глубина промерзания почвы, а также данные по гололедно-изморозевым отложениям представлены по данным метеорологической станции Мильково (М-2 Мильково). Количество осадков заданных обеспеченностей представлены по данным наблюдений гидрометеорологического поста Агинский (ГМП Агинский) за период с 2004 года по 2014 год.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Средняя, максимальная и минимальная температура воздуха по месяцам и за год, °С:

Параметр	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Средняя	-17,8	-15,6	-10,4	-3,5	4,2	10,8	14,5	12,4	6,7	-0,4	-9,0	-15,9	-2,0
Абсолютный максимум	5,0	7,2	6,9	16,8	24,2	30,1	32,0	30,3	24,2	14,3	7,6	7,1	32,0
Абсолютный минимум	-40,0	-39,1	-34,7	-30,6	-10,7	-4,3	-2,0	-2,8	-9,5	-21,1	-28,0	-36,1	-40,0
Средняя максимальная	-10,8	-9,5	-3,5	0,2	6,8	14,0	17,2	15,2	9,1	2,3	-4,9	-7,6	2,4
Средняя минимальная	-23,4	-20,6	-15,0	-9,3	0,9	8,6	12,5	10,6	3,6	-3,4	-12,5	-21,5	-5,8

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года (Тв): 21,0 °С.

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (Тх): минус 19,0 °С.

Даты первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода:

Даты первого заморозка			Даты последнего заморозка			Продолжительность безморозного периода, дни
самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя	
19 июля	23 августа	22 сентября	28 мая	18 июня	16 июля	66

Даты перехода средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов:

Параметр	Дата перехода температуры (весной)			Дата перехода температуры (весной)			Продолжительность		
	самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя	минимальная	средняя	максимальная
Выше 0 °С	09.04	27.04	15.05	27.09	13.10	02.11	147	156	193
Выше 5 °С	27.04	22.05	11.06	01.09	21.09	08.10	100	123	144
Выше 10 °С	26.05	12.06	24.06	09.07	25.08	13.09	23	75	109
Ниже -5 °С	14.10	31.10	20.11	08.03	14.04	01.05	126	166	196
Ниже -10 °С	01.11	21.11	29.12	10.02	23.06	18.04	43	123	153

### ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ

(М-2 Мильково, 1986-2018)

Средняя, максимальная и минимальная температура поверхности почвы, °С:

Параметр	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
Средняя	-20,7	-17,5	-11,2	-3,4	6,9	16,5	20,7	17,7	10,3	0,7	-10,7	-18,4	-0,6
Абсолютный максимум	1,0	2,0	3,0	24,0	39,0	54,0	55,0	52,0	40,0	27,0	10,0	0,0	55,0
Абсолютный минимум	-50,0	-50,0	-47,0	-36,0	-12,0	-5,0	0,0	-4,0	-11,0	-26,0	-39,0	-46,0	-50,0

Средняя температура почвы на глубине 0,80-1,60 м, °С:

Параметр	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
0,80 м	1,8	1,3	1,0	0,9	0,9	3,6	8,0	10,2	9,7	7,2	4,2	2,6	4,3
1,60 м	3,2	2,6	2,2	2,0	1,7	2,6	5,1	7,3	8,0	7,2	5,5	4,1	4,3

Средняя, наименьшая и наибольшая глубина промерзания почвы под естественным покровом, м:

Глубина промерзания почвы		
Наименьшая	Средняя	Наибольшая
29	55	102

### СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

Средняя декадная высота снежного покрова, h, см:

Месяц	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Средняя, h, см	-	-	13	13	19	24	26	30	34	36	37	41	43	44	47
Месяц	Март			Апрель			Май								
	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Средняя, h, см	51	52	53	51	44	35	22	17	-						

Наибольшая декадная высота снежного покрова, заданной обеспеченности h, см:

Периодичность (Т лет)	100	33	20	10
Обеспеченность, %	1,0	3,0	5,0	10,0
Наибольшая декадная высота, h, см	106,8	93,4	87,1	78,3

Даты образования, разрушения устойчивого снежного покрова, число дней со снегом:

Даты образования устойчивого снежного покрова			Даты разрушения устойчивого снежного покрова			Число дней со снежным покровом
самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя	
05 октября	25 октября	13 ноября	17 апреля	03 мая	23 июня	190

Даты появления, схода снежного покрова:

Даты появления снежного покрова			Даты схода снежного покрова		
самая ранняя	средняя	самая поздняя	самая ранняя	средняя	самая поздняя
18 сентября	06 октября	21 октября	19 апреля	14 мая	27 июня

### ОСАДКИ

Максимальное суточное количество осадков за год заданной обеспеченности, R, мм:

Обеспеченность, %	0,01	0,1	0,5	1,0	3,0	5,0	50,0
Количество осадков	262,9	204,5	163,7	146,0	117,9	104,7	38,7

Месячные суммы осадков заданной обеспеченности, R, мм:

Обеспеченность, %	0,01	0,1	0,5	1,0	3,0	5,0	50,0
Январь	180,3	139,8	111,5	99,3	79,8	70,6	24,8
Февраль	191,1	148,3	118,2	105,3	84,6	74,9	26,4
Март	201,9	154,8	121,9	107,6	85,0	74,3	21,1
Апрель	139,8	108,9	87,3	77,9	63,0	56,0	21,1
Май	150,7	119,0	96,8	87,2	71,9	64,7	28,9
Июнь	290,0	227,4	183,5	164,6	134,4	120,2	49,4
Июль	482,0	380,2	308,9	278,1	229,0	206,0	90,8
Август	712,5	558,6	450,9	404,5	330,4	295,5	121,6
Сентябрь	662,0	516,1	413,9	369,8	299,6	266,5	101,5
Октябрь	461,8	367,7	301,9	273,5	228,3	207,0	100,7
Ноябрь	276,4	221,6	183,3	166,8	140,4	128,0	66,1
Декабрь	279,3	215,7	171,2	152,0	121,4	107,0	35,1
Год	687,8	550,0	453,6	412,0	345,6	314,5	158,7

### ВЕТЕР

Максимальная расчетная скорость ветра (и м.р.), превышаемая в 5% случаев: 3,8 м/с,

Средняя скорость ветра, м/с:

Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
1,5	1,5	1,6	1,8	1,9	1,6	1,3	1,2	1,3	1,5	1,4	1,4	1,5

Максимальная скорость ветра, с учетом порывов, м/с:

Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
24	23	27	23	18	15	15	16	23	22	31	25	31

## Среднегодовая роза ветров по месяцам и за год, %:

Месяц, год	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Январь	5,3	7,8	3,6	4,1	22,5	47,8	7,0	2,0	15,7
Февраль	7,8	8,6	3,0	2,7	21,6	42,9	10,5	2,9	13,9
Март	9,4	10,4	4,4	3,9	21,5	34,1	12,2	4,1	12,9
Апрель	12,9	14,2	4,9	4,7	19,6	25,2	13,6	4,9	10,8
Май	12,9	16,4	6,0	4,3	17,7	23,1	14,0	5,5	10,5
Июнь	12,9	18,5	5,7	4,9	17,2	23,9	11,6	5,3	14,1
Июль	15,1	20,5	5,4	4,1	18,1	24,6	7,9	4,2	19,4
Август	14,7	19,4	4,8	3,6	20,0	24,7	8,1	4,7	24,0
Сентябрь	11,7	14,8	4,1	4,4	19,6	28,5	12,0	4,9	21,1
Октябрь	8,6	13,4	4,3	4,4	22,7	29,2	13,7	3,7	17,1
Ноябрь	7,1	8,0	3,7	4,9	25,5	37,2	10,6	3,1	17,6
Декабрь	5,0	6,4	2,6	3,8	22,3	48,0	9,7	2,2	16,1
Год	10,3	13,2	4,4	4,1	20,7	32,4	10,9	3,9	16,1

## Скорость ветра заданной обеспеченности, при 10-ти минутном осреднении, м/с:

Периодичность (Т лет)	2	5	10	15	20
Обеспеченность, %	50	80	90	92	95
Скорость ветра	5	7	7	8	8

## Скорость ветра заданной обеспеченности, с учетом порывов, м/с:

Периодичность (Т лет)	2	5	10	15	20
Обеспеченность, %	50	80	90	92	95
Скорость ветра	20	24	26	27	28

Число дней с сильным ветром, 10 м/с и более: 70 дней.

**ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**

(М-2 Мисаково, 1986-2018)

Толщина стенки гололеда повторяемостью 1 раз в 5 лет, на элементе кругового сечения диаметром 10 мм и высотой подвеса 10 м над поверхностью составляет: 7,0 мм.

Передаваемая информация используется только в целях заказчика (ООО «ГеоСтройСистема») и не может быть использована другими лицами.

Начальник гидрометцентра

 Ответственный исполнитель  
 метеоролог 1 категории


М.И. Ишонин

Р.В. Сгибнев

**Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) ООПТ и прочих ЗОУИТ****МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**Почтовый адрес:**  
пл. Ленина, д. 1, г. Петропавловск-Камчатский, 683040  
**Место нахождения:**  
ул. Ленинградская, 118, г. Петропавловск-Камчатский,  
Тел.: (4152) 42-01-74, факс: 20-12-06  
Эл. почта: priroda@kamgov.ru

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

№ 26.02/3967  
от 09.09.2019 г.  
На № 519-19

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее – Министерство) рассмотрело запрос ООО «ГеоСтройСистема» вх. от 10.09.2019 № 26/3721 и **в рамках своих полномочий** сообщает следующее:

- ориентировочно в 2,2 км на восток-северо-восток от объекта инженерно-экологических изысканий «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» (далее – участок изысканий) расположен участок недр «Шанучский-2», право пользования которым предоставлено ЗАО НПК «Геотехнология» по лицензии ПТР 00568 ВР с целевым назначением и видами работ «разведка и добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения вахтового поселка и технологического обеспечения объектов рудника «Шануч» (дата государственной регистрации – 29.05.2008, срок окончания действия – 01.04.2033);

- приблизительно в 3,6 км на восток от участка изысканий находится участок недр местного значения «ПрК-32», право пользования которым также предоставлено ЗАО НПК «Геотехнология» по лицензии ПТР 00391 ТЭ с целевым назначением и видами работ «геологическое изучение, попутная и последующая добыча песчано-гравийной смеси из притрассовых карьеров для отсыпки полотна и дорожной одежды» (дата государственной регистрации – 02.10.2003, срок окончания действия – 01.09.2028);

- ориентировочно в 4,5 км на восток-юго-восток от участка изысканий расположен участок недр «Шанучский-1», предоставленный в пользование ЗАО НПК «Геотехнология» по лицензии ПТР 00392 ВР с целевым назначением и видами работ «геологическое изучение, попутная и

последующая добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения рудника Шануч» (дата государственной регистрации – 02.10.2003, срок окончания действия – 01.08.2021).

В районе предполагаемых работ на участке изысканий особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального и местного значения отсутствуют.

В соответствии с письмом заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации М.К. Керимова от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» и приложенным к нему 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 систем ООПТ федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, сообщаем, что в районе предполагаемых работ ООПТ федерального значения отсутствуют.

Также относительно участка изысканий Министерство сообщает, что в период наличия соответствующих полномочий (до вступления в силу изменений в Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», внесенных Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации») Министерством утвержден проект зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора питьевых подземных вод автономного участка Шанучский-2 (скв. Шан 8), разработанный для ЗАО НПК «Геотехнология».

Граница первого пояса ЗСО установлена радиусом 50,0 м от скважины.

Границы второго и третьего поясов ЗСО приняты в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02:

1. Граница второго пояса ЗСО представляет собой эллипс, внешние границы которого удалены от центра водозабора:

- в южном направлении – на 121,0 м;
- в северном, восточном и западном направлениях – на 50,0 м.

2. Граница третьего пояса ЗСО представляет собой эллипс, внешние границы которого удалены от центра водозабора:

- в южном направлении – на 2283,0 м;
- в северном направлении – на 200,0 м;
- в восточном направлении – на 600,0 м;
- в западном направлении – на 775,0 м.

Географические координаты центра водозабора 55°19'20" С.Ш. 157°10'41" В.Д.

Дополнительно сообщаем, что данные о местах обитания (произрастания) редких и исчезающих видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края в районе участка изысканий в Министерстве отсутствуют.

Кроме того, для получения указанной информации Вы можете обратиться в Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края (г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, 18, тел.: (4152) 25-83-74, e-mail: green@kamgov.ru, руководитель – Горлов Виктор Григорьевич), а также в Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (г. Петропавловск-Камчатский, ул. Партизанская, 6, тел.: (4152) 42-34-57, директор – Токранов Алексей Михайлович)

ВРИО Министра



А.А. Кумарьков

Войтенко Владимир Леонидович + 7 (4152) 27-55-79  
Дронин Александр Владимирович + 7 (4152) 27-55-86  
Тюрина Ирина Алексеевна +7 (4152) 42-56-54



**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИРОДНЫЙ ПАРК  
«ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ»**

684000, г. Елизово, Камчатский край, ул. Завойко, 33  
тел./факс (41531) 7-24-00  
e-mail: [park-vulkany@yandex.ru](mailto:park-vulkany@yandex.ru)

20 СЕН 2019 № 842  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

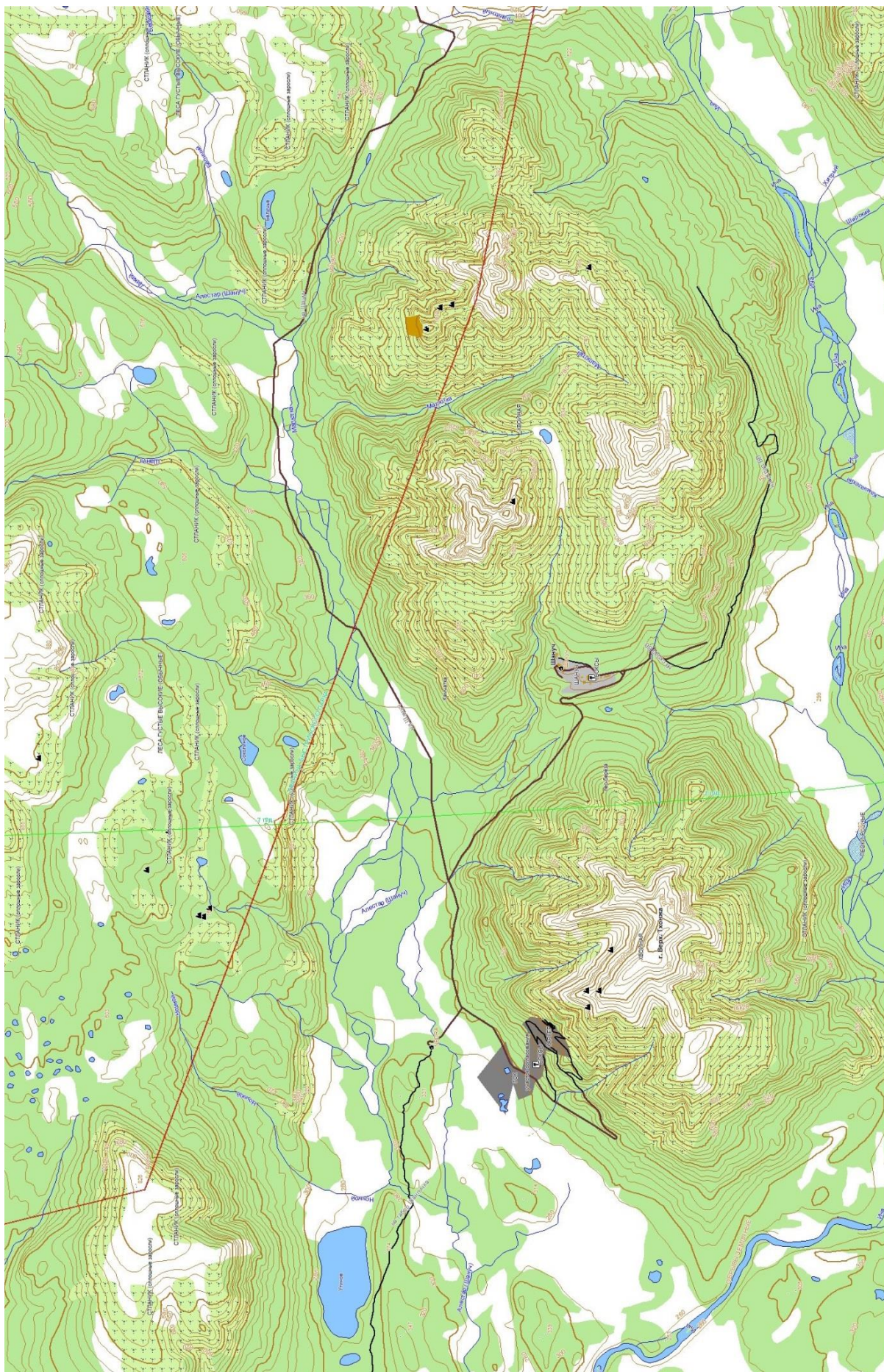
В ответ на запрос от 09.09.2019г № 518-19 сообщаем Вам, что объект «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», не входит в границы Быстринского природного парка.

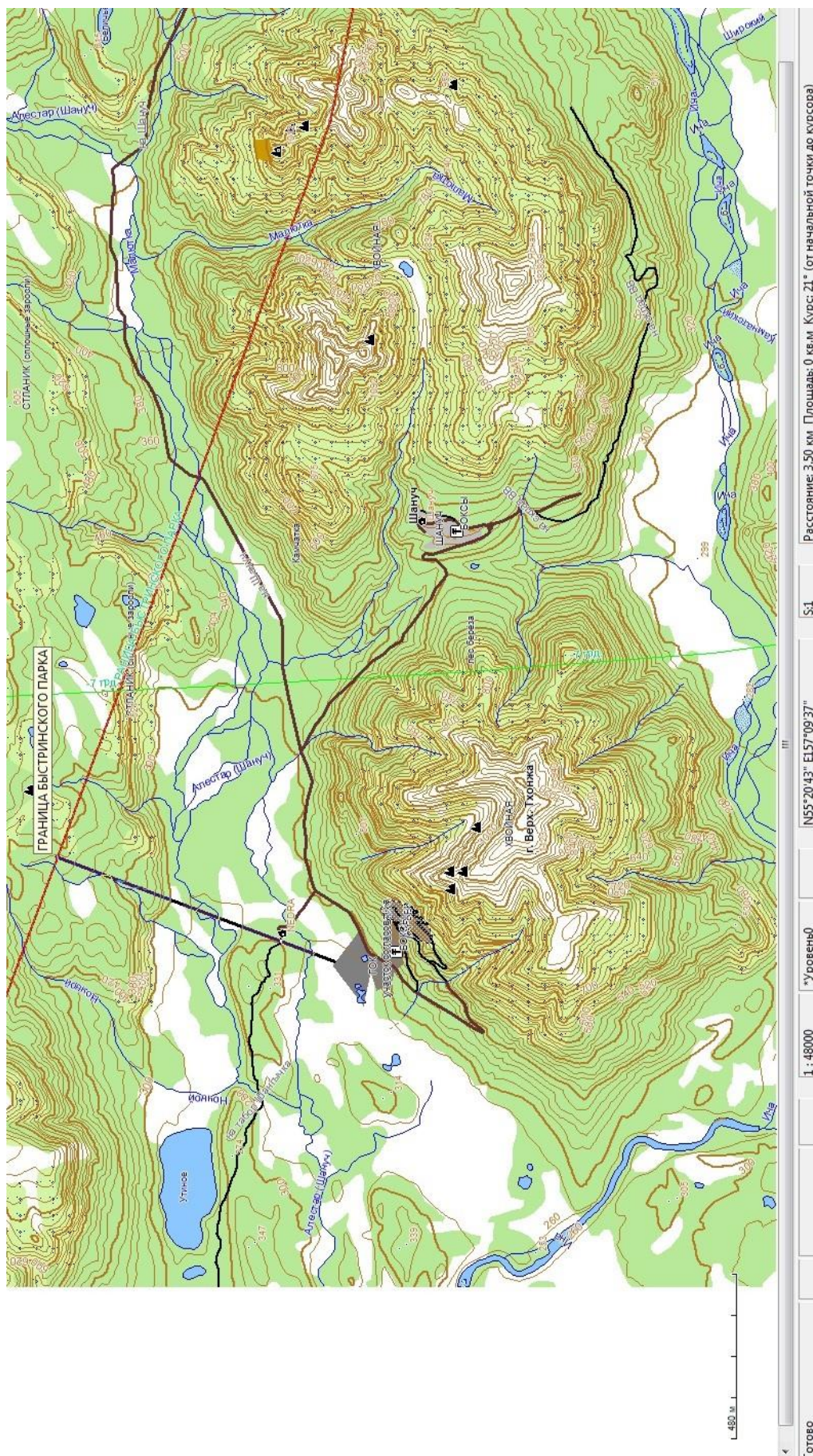
Приложение: на 2л. в 1 экз.

И.о. Директора

С.Ю. Скрыгин









**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЫСТРИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

684350, Камчатский край, Быстринский район,  
с.Эссо, ул. Терешковой, 1,  
тел/факс 21-330  
<http://essobmr.ru/> mail:admess@yandex.ru

Генеральному директору  
ООО «Геостройсистема»

Д.В.Тамагашеву

664081, г.Иркутск, ул.Пискунова 160, офис 523

от 23.03.2020г. № 1057 /15

Во исполнение Вашего запроса от 03.03.2020 года № 395-20 о предоставлении информации об отсутствии (наличии) участков и мест традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока в границах, указанных в приложении 1 к вашему запросу, администрация Быстринского муниципального района сообщает, что таковых на данной территории не имеется.

ВрИО главы администрации  
Быстринского муниципального района

А.В.Греков

исполнитель: Комарова Светлана Владимировна  
Телефон 8 (41542) 21301

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 Камчатскому краю  
 (Управление Роспотребнадзора по  
 Камчатскому краю)  
 Владивостокская ул., д. 9/1,  
 г. Петропавловск-Камчатский, 683003  
 Тел/факс (4152) 46-76-05, 461984  
 E-mail: [cam@siner.kamchatka.ru](mailto:cam@siner.kamchatka.ru)  
<http://www.rospotrebnadzor.kamchatka.ru>

ОБПО 7105006, ОГРН 102410005066, ИНН/КПП 4103998044/03181001

От 25.07.2018 № 44-00-05/71-8414-2018

На № 383-19 от 15.07.2019

Генеральному директору  
 ООО «ГеоСтройСистема»  
 Тамагашеву Д.В.

Пискунова ул., д. 160, офис 523  
 г. Иркутск, Иркутская область, 664081

e-mail: tata - - alex@yandex.ru

#### О представлении информации

Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю (далее – Управление) на Ваш запрос сообщает следующее.

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ материалы по обоснованию схем территориального планирования в виде карт должны отображать зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Учитывая изложенное, указанная информация должна быть нанесена на картографические материалы муниципального образования, которую Вы можете получить, обратившись к Главе муниципального образования и (или) владельцам земельных участков.

Все сведения о выданных санитарно-эпидемиологических заключениях имеются на официальном ресурсе Роспотребнадзора (<http://fp.crc.ru/>), расположенном в телекоммуникационной системе «Интернет».

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения утверждаются (устанавливаются) Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Одновременно сообщая, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 года № 222 утверждены Правила установления санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее – Постановление Правительства № 222).

Согласно п. 6 Правил, утвержденных Постановлением Правительства № 222 при планировании строительства или реконструкции объекта застройщик не позднее чем за 30 дней до дня направления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заявления о выдаче разрешения на строительство представляет в уполномоченный орган заявление об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, предусмотренных п. 14 Правил.

Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации» по Камчатскому краю, размещен на официальном сайте Управления <http://41.rospotrebnadzor.ru/>.

За более детальной информацией о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Быстринском районе в 2018 г. Вы можете обратиться во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском

крае (Рябиковская ул., д. 22, г. Петропавловск-Камчатский, тел. 41-21-88, [orgo@mail.kamchatka.ru](mailto:orgo@mail.kamchatka.ru), главный врач Орешкина Светлана Георгиевна) на возмездной основе.

Руководитель



Н.И. Жданова

ведущий специалист-эксперт  
отдела санитарного надзора  
Рагунович Наталья Юрьевна  
тел. 46-76-09



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЫСТРИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

684350, Камчатский край, Быстринский район,  
с.Эссо, ул. Терешковой, 1, тел/факс 21-330  
<http://essobmr.ru> mail:admess@yandex.ru

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова 160, офис 523.

от 05.11.2019 года №4331/16  
на вх. №514-19 от 09.09.2019

Администрация Быстринского муниципального района на ваш запрос о предоставлении информации в рамках инженерно-экологических изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» сообщает следующее:

- об отсутствии особо охраняемых природных территорий на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии территорий традиционного природопользования на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- о наличии мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч», согласно распоряжению Правительства РФ от 08.05.2009 N 631-р, Быстринский район является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации;
- об отсутствии оленьих пастбищ на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии мест утилизации биологических отходов, захоронений, скотомогильников пастбищ на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии санитарно-защитных зон на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;

- об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке изысканий по объекту «Отработка месторождения «Шануч»;
- об отсутствии мелиорируемых земель в районе размещения объекта,
- об отсутствии лицензий на добычу подземных вод на водопользование с целью питьевого и хозяйственно-бытового водопотребления,
- об отсутствии защитных лесов в районе размещения объекта.

О наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки вам необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Временно исполняющая обязанности  
главы администрации Быстринского  
муниципального района



С.Ю. Рахманова

Исп. Жидеев Александр Вячеславович тлф.  
8 (415) 42-2-13-14  
zhideev.kumi@bmr-kamchatka.ru

## Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия



**СЛУЖБА  
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**  
(Служба ООКН Камчатского края)

Почтовый адрес:  
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский, 683024  
Местоположение:  
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский  
Тел./факс: 8 (415) 2127-26-17  
эл. почта: [slu@krai.kamgor.ru](mailto:slu@krai.kamgor.ru)

09.10.2019 № 15/01-23/757  
На № 5/7-19 от 09.09.2019

О направлении информации

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»  
Тамагашеву Д.В.

Пискунова ул., д. 160, оф. 523,  
г. Иркутск, Иркутская область,  
664081

ИНН 3811442020

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее – Служба) на Ваш запрос сообщает следующее.

На территории выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Отработка месторождения «Шануч» с учётом вовлечения дополнительных запасов» (местоположение: Камчатский край, Быстринский район) объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Служба не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;



- представить в Службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Службы



Л.Д. Крапивина



**СЛУЖБА  
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**  
(Служба ООКН Камчатского края)

Почтовый адрес:  
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский, 683017  
Местонахождение:  
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский  
Тел./факс: 8 (415 2)27-26-17  
эл.почта: [sickn@kamgov.ru](mailto:sickn@kamgov.ru)

На № 28.01.2020 от № 25/01-25/47

О направлении информации

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»  
Тамагашеву Д.В.

ул. Пискунова, д. 160, оф. 523,  
г. Иркутск, Иркутская область,  
664081

ИНН 3811442020

Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее – Служба) сообщает о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на объекте «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекте «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в Быстринском районе Камчатского края (далее – ГИКЭ).

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ указывают на то, что на территории комплексного инженерного изыскания по объектам «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Служба согласна с заключением ГИКЭ.

*С. Ушаков*  
Руководитель Службы



*Л.Д. Крапивина*

Л.Д. Крапивина

Родина Елена Викторовна +7(4152)272622

## Приложение Е Информация о категории лесов, границах охотничьего угодья



**АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ул. Чубарова, д. 18,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
Камчатский край, 683006  
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70  
Эл. почта: [green@kamgov.ru](mailto:green@kamgov.ru)

17. 09.2019 № 03- 5761  
на № 513-19 от 09.09.2019

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

Пискунова ул., д. 160, оф. 523,  
г. Иркутск,  
Иркутская область, 664081

tata - - alex@yandex.ru

### О предоставлении информации

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии/отсутствии защитных лесов в районе размещения объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» (далее – участок изысканий) Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края (далее - Агентство) сообщает, что испрашиваемая Вами территория попадает в границы категории земель лесного фонда, определенной материалами лесоустройства Быстринского лесничества (лесной квартал 388 Эссовского участкового лесничества (часть 1).

Согласно сведений государственного лесного реестра (далее – ГЛР) квартал 388 по целевому назначению лесов отнесен к защитным лесам категория защитности ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов и резервным лесам.

Для определения местоположения границ испрашиваемого участка изысканий относительно лесотаксационных выделов Вам необходимо обратиться в Агентство с заявлением о предоставлении выписки из ГЛР, ввиду того, что все сведения о лесах, в том числе о целевом назначении лесов, предоставляются из ГЛР в форме выписки.

Одновременно сообщая, что в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.2007г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» за предоставление выписок из ГЛР взимается плата, бланк заявления размещен на информационных стендах в Агентстве и на странице Агентства официального сайта Правительства Камчатского края [www.kamgov.ru](http://www.kamgov.ru).

Согласно представленным Вами координатам участка изысканий и схемы расположения проектируемого объекта участок изысканий расположен в границах закрепленного охотничьего угодья № 21 «Ичинский» Быстринского района. Территории традиционного природопользования (федерального, регионального, местного уровней) отсутствуют.

Территории, либо акватории водно-болотных угодий (с режимом природопользования, установленного Конвенцией о водно-болотных угодьях,

имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц /Рамсарская конвенция/ от 02.02.1971) отсутствуют. Ключевые орнитологические территории также отсутствуют.

В зоне воздействия строительства объекта изысканий особо охраняемые природные территории (федерального, регионального, местного значения) отсутствуют.

Перечень охотничьих ресурсов и их плотность на территории охотничьего угодья 21 «Ичинский» (по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 01.04.2019):

Вид охотничьего ресурса	Плотность (на 1000 га свойственных угодий) По норке и выдре- ос. на 10 км протяжен. рек) По ондатре-число пар на 1 км береговой линии
Лось	1,15
Снежный баран	1,55
Бурый медведь	0,83
Соболь	2,15
Выдра	0,08
Белка	0,95
Волк	0,01
Горностай	0,96
Сурок	2,3
Ласка	1,15
Лисица	0,72
Ондатра	9,50
Рысь	0,05
Росомаха	0,05
Зяц-беляк	6,44
Норка	0,11
Глухарь	8,62
Куропатки	401,90

Фауна охотничьих птиц, помимо куриных (глухарь, белая и тундрная куропатки), на территории района представлена 9 видами гусеобразных. Вместе с тем, представители этих видов семейства (утки, гуси) в районе объекта изысканий практически отсутствуют даже в периоды весенней и осенней миграций.

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» в районе объекта изысканий возможно обитание следующих редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных:

#### Млекопитающие:

№п. п.	русское название вида	латинское название вида	статус вида
1	Копытный лемминг	Dicrostonyx torquatus	Красная книга Камчатки

#### Птицы:

1	Беркут	Aquila chrysaetos kamtschatica	Красная книга России, Красная книга Камчатки
2	Белоплечий орлан	Haliaeetus pelagicus	Красная книга России, Красная книга Камчатки

3	Кречет	<i>Falco rusticolus grebnitzkii</i>	Красная книга России, Красная книга Камчатки
4	Сапсан	<i>Falco peregrinus harterti</i>	Красная книга России, Красная книга Камчатки
5	Ястреб-тетеревятник	<i>Accipiter gentilis albidus</i>	Красная книга Камчатки
6	Белая (полярная) сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	Красная книга Камчатки
7	Луток	<i>Mergus albellus</i>	Красная книга Камчатки
8	Большой крохаль	<i>Mergus merganser merganser</i>	Красная книга Камчатки
9	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	Красная книга Камчатки
10	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	Красная книга Камчатки

Фактически, территория месторождения Шануч не является важным местом обитания для указанных в таблице редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а их появление на данной территории обусловлено особенностями сезонных миграций (либо кочевок) к местам гнездований, зимовок.

Руководитель Агентства



В.Г. Горлов

Метелица Наталья Павловна +7(4152) 25 85 19  
 Воропанов Всеволод Юрьевич +7(4152) 25 83 76



**АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ул. Чубарова, д. 18,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
Камчатский край, 683006  
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70  
Эл. почта: [green@kamgov.ru](mailto:green@kamgov.ru)

14.02.2020 № 59.07/788  
на № 168-20 от 10.02.2020

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

Пискунова ул., д. 160, оф. 523,  
г. Иркутск,  
Иркутская область, 664081

tata - - alex@yandex.ru

О предоставлении информации

На Ваш запрос Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края (далее – Агентство) представляет имеющуюся информацию, касающуюся объекта инженерных изысканий «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»:

- схема расположения охотничьего угодья «Ичинский» Быстринского района Камчатского края согласно приложению (дополнительно указываем ссылку на официальный сайт исполнительных органов государственной власти в сети «Интернет»: раздел «Животный мир», «Схема размещения охотничьих угодий на территории Камчатского края» на страничке Агентства, <https://www.kamgov.ru/agles/shema-razmesenia-ohotnicih-ugodij-na-territorii-kamcatskogo-kraa?page=2>);

- описание границ охотничьего угодья № 21 «Ичинский» Быстринского района Камчатского края согласно приложению.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель Агентства

В.Г. Горлов

Воропанов Всеволод Юрьевич +7(4152) 25 83 76

Приложение  
к письму Агентства лесного хозяйства  
и охраны животного мира Камчатского края  
от 14.02.2020 № 59.07/ 488

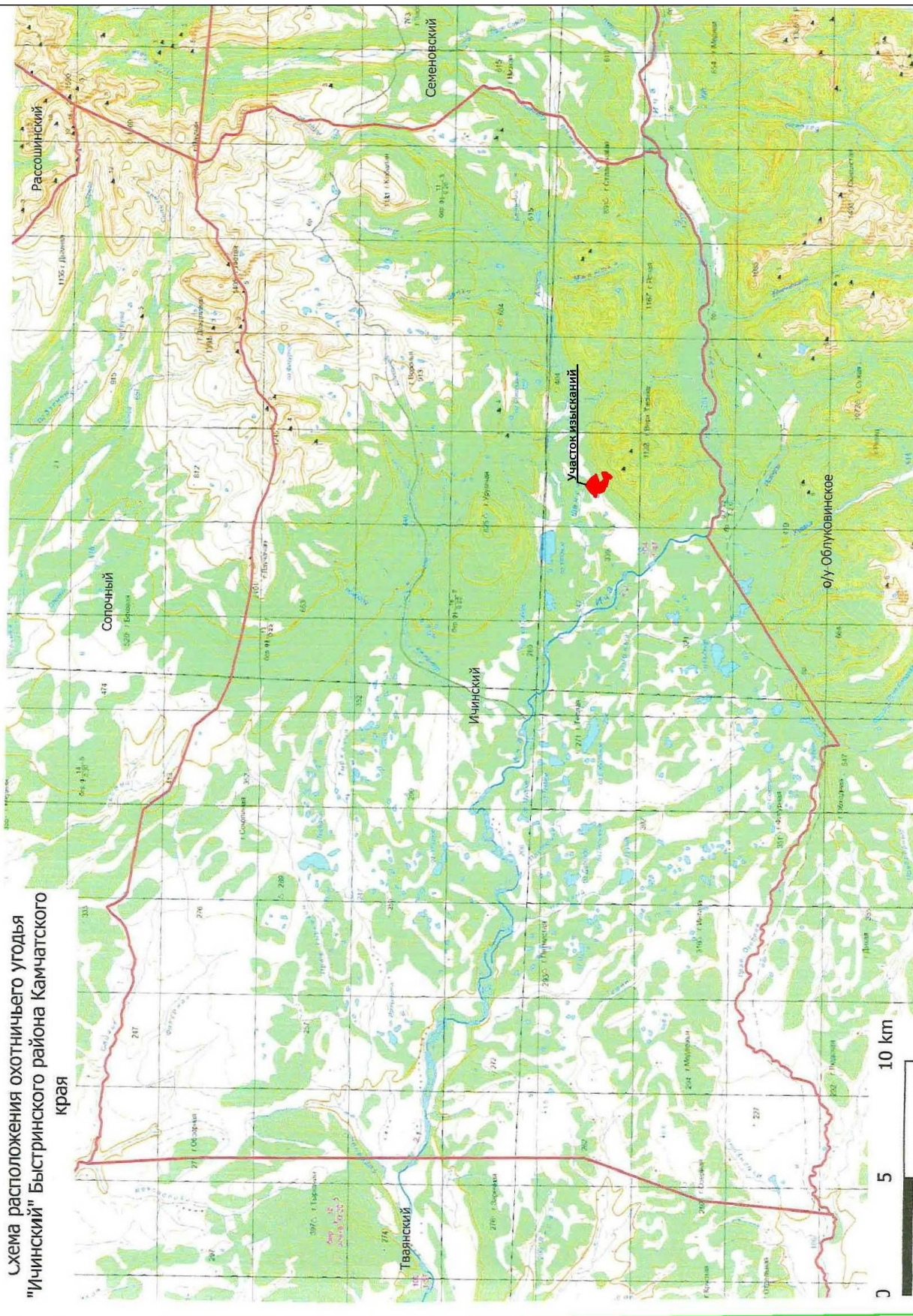
Описание границ охотничьего угодья № 21 «Ичинский», площадью – 103,996 тыс. га (в соответствии с постановлением Губернатора Камчатского края от 10.05.2017 № 41 «Об утверждении Схемы размещения, использования и охран охотничьих угодий на территории Камчатского края»)

*Северная граница:* от устья р. Фигурная (левый приток р. Саичик), в юго-восточном направлении, вверх по течению, по руслу р. Саичик до ее истока. Далее в юго-восточном направлении водоразделом рек Ямме - Ича через отметки 413 м, 1017 м (г. Лаучачан), 1245 м, 1290 м, 1405 м (г. Лютая), до отметки 1546 м (г. Лаучан).

*Восточная граница:* от отметки 1546 м (г. Лаучан) в южном направлении по водоразделу рек. Алестар – Прав. Самки через отметку 842 м до истока р. Гранитный (правый приток р. Ича). Далее в южном направлении, вниз по течению, по руслу р. Гранитный до места его впадения в р. Ича.

*Южная граница:* от устья р. Гранитный в западном направлении, вниз по течению, по руслу р. Ича до устья р. Химка. Далее в юго-западном направлении, по прямой линии до р. Прав. Озерная в устье р. Изюбринный. После этого, в западном направлении, вниз по течению, по руслу р. Прав. Озерная до слияния с р. Лев. Озерная.

*Западная граница:* от места слияния рек Лев. Озерная и Прав. Озерная в северном направлении, прямыми линиями через отметки 292 м (г. Озерная), 262 м, 271 м (г. Обзорная) пересекая р. Изогнутый, р. Тваян, р. Ича, р. Тыркачин до устья р. Фигурная (левый приток р. Саичик).







**АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ул. Чубарова, д. 18,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
Камчатский край, 683006  
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70  
Эл. почта: [green@kamgov.ru](mailto:green@kamgov.ru)

Н. 03.2020 № 58.07/1284

на № 370-20 от 28.02.2020

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

Пискунова ул., д. 160, оф. 523,  
г. Иркутск,  
Иркутская область, 664081

tata - - alex@yandex.ru

О предоставлении информации

На Ваш запрос информации в отношении объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» (далее - намечаемая хозяйственная деятельность), и в дополнение к письму Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края (далее – Агентство) от 17.09.2020 № 03-3761, Агентство сообщает следующее.

В рамках установленных законодательством Российской Федерации требований к сохранению объектов животного мира и среды их обитания при осуществлении градостроительной деятельности согласование с Агентством намечаемой хозяйственной деятельности не требуется. Законодательством Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов согласование с охотпользователем намечаемой хозяйственной деятельности в границах закрепленного охотничьего угодья № 21 «Ичинский» Быстринского района Камчатского края также не предусмотрено.

Дополнительно, с учетом совершенствования действующего законодательства в области охраны и использования животного мира и среды его обитания, обращаю Ваше внимание на необходимость соблюдения требований, установленных постановлением Правительства Камчатского края от 15.07.2013 № 303-П «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Камчатского края», при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.


Руководитель Агентства

Воропанов Всеволод Юрьевич +7(4152) 25 83 76

В.Г. Горлов

## Приложение Ж Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов

20.11.19



с 1881 г.

Федеральное агентство по рыболовству  
 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
 «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИЙ»  
 ФГБНУ «ВНИРО»  
 Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)

---

ОГРН - П57746053431 / ИНН - 7708245723

683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, дом 18  
 Телефон: (4152) 41-27-01 / Факс: (4152) 41-27-01  
 E-mail: kamniro@kamniro.ru / www.kamniro.ru

18.11.2019 № 24-03/3203

На № 516-19 от 09.09.2019

Рыбохозяйственные характеристики водных объектов

Генеральный директор ООО  
 «ГеоСтройСистема»  
 Д.В. Тамагашеву


ул. Пискунова, д. 160, оф. 523,  
 г. Иркутск, 664081  
 e-mail: gss@gss-irk.ru, tata--alex@ya.ru

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Направляем Вам рыбохозяйственные характеристики водных объектов для включения в состав инженерно-экологических изысканий по объектам проектирования: «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» (отчетные материалы по договору № ПДД-284/19-ИК от 29.10.2019 г.).

Приложение: отчет на 12 л. в 1 экз.

Руководитель филиала



Н.Ю. Шпигальская

Улатов Антон Владимирович,  
 сектор оценки антропогенного воздействия, ст. специалист,  
 (4152) 42-19-94, ulatov.a.v@kamniro.ru



Рис. 1. Общий вид долины р. Шануч, руч. Саматкин Ключ и оз. Утиное (вид со склона горного массива г. Ясная), август 2004 г.

По данным «КамчатНИРО» р. Шануч является местом обитания, размножения (нереста), зимовки, нагула, путём миграций следующих видов тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus*: горбуша (*O. gorbuscha*), кета (*O. keta*), нерка (*O. nerka*), кижуч (*O. kisutch*), сима (*O. masou*). Нерестовые площадки тихоокеанских лососей размещаются по всей длине русла — на большей части дна реки, при средней и высокой плотности заполнения нерестилищ производителями. Наибольшую численность в реке имеют кета и кижуч, а также анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). По данным авиаучетов за 2003-2005 гг. численность нерестящихся тихоокеанских лососей в ручье достигала 4300 экз. кеты, 510 экз. нерки и 4720 экз. кижуча. Ихтиоценоз р. Шануч единично включает микижу (*Parasalmo mikiss*) – жилую форму камчатской сёмги. Приустьевая зона р. Шануч является местом нагула и зимовки, помимо прочей молоди лососевых рыб, также и чавычи (*O. tshawytscha*). Средняя плотность заселения молодько лососевых рыб участков среднего течения р. Шануч изменяется от 0,37 до 15,78 экз./м<sup>2</sup>, в среднем 2,24-5,08 экз./м<sup>2</sup>.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 р. Шануч является водным объектом **высшей категории** рыбохозяйственного значения.

**II. Ручей Саматкин Ключ**, левый приток р. Шануч (впадает в 4,8 км от устья). Берет начало в долине р. Шануч за счет выклинивания грунтовых вод верхней толщи. Протяженность ручья 4,7 км, русло расположено в нижней части долины р. Шануч в пределах высот 290-310 м н.у.м. Площадь водосбора – 11,2 км<sup>2</sup>. Расход воды в межень 0,3-0,4 м<sup>3</sup>/с, ширина 4-5 м, максимальная глубина 0,5 м, средняя скорость течения 0,4 м/с. Из-за небольшой водности и относительно невысоких уклонов (около 2 ‰) имеет спокойное течение (не выше 0,6 м/с) и равнинное меандрирующее русло, сложенное преимущественно гравелисто-песчаным материалом и сильно заросшее водяным лютиком (рис. 2). Долина

Приложение  
к письму Камчатского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО»  
*К. 11. 2019 № 24-03/3203*

**Рыбохозяйственные характеристики водных объектов в составе инженерно-экологических изысканий по объектам проектирования: «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»**

В соответствии с запросом ООО «ГеоСтройСистема» о предоставлении сведений по ихтиофауне и рыбохозяйственной категории водных объектов в районе Шанучского кобальт-медно-никелевого месторождения, Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») сообщает следующее.

I. **Река Шануч** (правый приток р. Ича) берет начало со склонов г. Лаучан протекает у подножий горных систем Кабалан и Верхняя Тхонжа и впадает в р. Ичу на 138-м километре от ее устья. Протяженность реки 32 км: 66% реки расположено в пределах высотной зоны 201-500 м; 19 % – в зоне 501-760 м; 12 % – в зоне 761-1000 м; 3 % – в зоне 1001-1500 м н.у.м. Площадь водосбора – 194 км<sup>2</sup>. В районе месторождения р. Шануч является полугорной рекой, долина корытообразная шириной 2 км (рис. 1). В верховьях, а также в районе месторождения долина заболоченная. Левый борт долины ограничивает площадь Шанучского рудного поля, русло р. Шануч прижимается к противоположному (правому) борту долины (ближе к оз. Утиному). Ширина русла  $\approx$ 10-15 м, глубина от 0,5 до 1,5 м (в половодье до 1,7 м), скорость течения 1,5-2,5 м/с. Максимальный расход воды – 6,8 м<sup>3</sup>/с. В межень скорость течения 0,6-1,1 м/с, глубина 0,5-1,0 м, расход  $\approx$ 2,0 м<sup>3</sup>/с. Водосбор реки Шануч включает 10 притоков длиной <10 км общей протяженностью 33 км, расположенных в высотной зоне 201-760 м, и 1 приток длиной 14 км (р. Алестар, впадает в 21 км от устья р. Шануч), расположенный в высотной зоне 201-1000 м н.у.м. Средний коэффициент густоты речной сети бассейна р. Шануч составляет не менее 0,55 км/км<sup>2</sup>. Гидрологический режим р. Шануч находится в ненарушенном состоянии.

ручья от истока до устья заболоченная, в верхнем и нижнем течении заросшая ивой, ольхой и кустарником, труднопроходимая. Нижняя штольня рудника Шануч (гор. 300 м) располагается у подножия северо-западного склона г. Верхняя Тхонжа в левобережной части бассейна примерно в 800 м к югу от русла руч. Саматкин Ключ. Между штольней и руслом ручья расположен крупный болотный массив, площадь которого составляет 4,17 км<sup>2</sup>. Болото низинного типа, является проточным — в него впадают ручьи Ралли, Короткий, Крутой и другие, а вытекает один водоток — руч. Саматкин Ключ. Гидрологический режим болота не изучен, химический состав вод изучался в верхней его части, в районе безымянного озера.

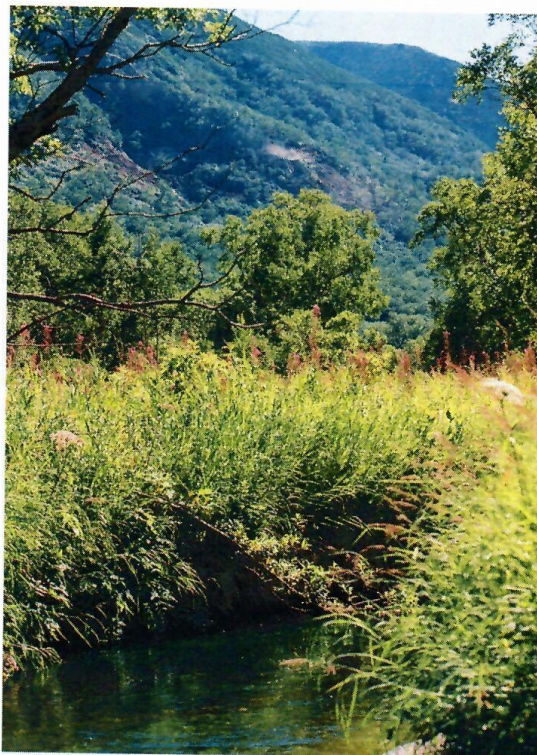


Рис. 2. Руч. Саматкин Ключ (на переднем плане) и рудник Шануч (на заднем плане – северо-западный склон горного массива г. Верхняя Тхонжа с каньонообразной долиной руч. Ралли), август 2004 г.

По данным «КамчатНИРО» руч. Саматкин Ключ является местом обитания, размножения (нереста), зимовки, нагула, путём миграций 3-х видов тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus*: кета (*O. keta*), нерка (*O. nerka*), кижуч (*O. kisutch*). Нерестилища тихоокеанских лососей размещаются разрозненными участками в верхнем, среднем и нижнем течении при средней плотности заполнения производителями. По данным авиаучетов за 2003 г. численность нерестящихся тихоокеанских лососей в ручье составила 1120 экз., в т.ч. 640 экз. кеты, 160 экз. нерки и 320 экз. кижуча. В последующие годы в результате браконьерства

численность тихоокеанских лососей на нерестилищах руч. Саматкин Ключ сократилась почти на порядок. В ручье многочисленна анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). Ихтиоценоз также включает жилую форму (карликовые самцы) этого вида. Ручей Саматкин Ключ является высокопродуктивным лосевым водотоком с большим количеством и разнообразием высококачественных нагульно-выростных и кормовых участков молоди лососевых рыб, плотность заселения которых в ручье достигает 48 экз./м<sup>2</sup>, при средних показателях 5–15 экз./м<sup>2</sup>.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Саматкин Ключ является водным объектом **высшей категории** рыбохозяйственного значения.

III. **Ручей Тройной**, впадает в реку Ичу, формируется в результате слияния трех ручьев – Правый, Средний и Левый Тройной. Истоки указанных ручьев расположены на перевале и склонах двух горных массивов г. Верхняя Тхонжа и г. Ясная, разделенных между собою широкой (до 1,5 км) межгорной водораздельной впадиной (седловиной) с максимальной высотной отметкой 482,9 м н.у.м. Протяженность руч. Средний Тройной – около 3 км, ручьев Правый и Левый Тройной – около 1,5 км. В верхнем течении все три ручья имеют горное порожисто-водопадное русло и характеризуются бурным течением и большими уклонами (> 20 ‰). Русла сложены галечно-валунными отложениями. Водность ручьев существенно различается: минимальный расход воды в межень ручьев Правый, Средний и Левый Тройной составляет 0,012, 0,06 и 0,084 м<sup>3</sup>/с соответственно. В морфологии руч. Тройной отчетливо выделяются два участка. Первый – от слияния ручьев Правый, Средний и Левый Тройной до выхода в долину р. Ича, второй – на участке его протекания в долине р. Ича. Первый участок характеризуется несимметричной долиной, правый борт долины местами обрывистый скальный. В пределах второго участка долина ручья слабо выражена, глубина его эрозионного врезка не превышает 2-3 м. Водоносность потока в верхнем и среднем течении увеличивается вниз по течению, а при выходе руч. Тройной в долину р. Ича уменьшается вплоть до полного исчезновения потока в межень (рис. 3 и 4). Это связано с инфильтрацией руслового потока в толщу галечных отложений, которыми сложены верхние горизонты долины. При выходе руч. Тройной в долину р. Ича уклоны водной поверхности уменьшаются, на плесовых участках течение спокойное, в донных отложениях появляется большое количество песчаных фракций. В месте выхода ручья из предгорий ширина русла 1,3 м, глубина 0,25 м, скорость течения 0,4 м<sup>3</sup>/с, средний расход в межень – 0,037 м<sup>3</sup>/с.

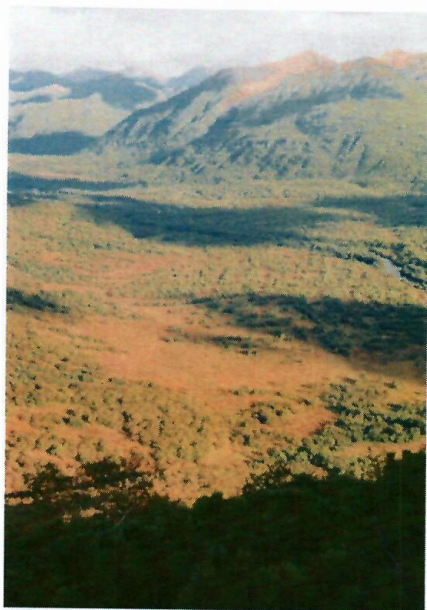


Рис. 3. Общий вид долины руч. Тройной со склона г. Верхняя Тхонжа.



Рис. 4. Руч. Тройной в нижнем течении перед инфильтрацией стока в болотный массив верхней поймы р. Ича.

В ручье Тройном обитают карликовые самки (средняя масса 14,0 г) и самцы (средняя масса 16,7 г) мальмы северной (*Salvelinus malma*), образующие изолированную (жилую) популяцию.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Тройной может быть отнесен к водным объектам **первой категории** рыбохозяйственного значения.

IV. **Ручей Правый Тройной**<sup>1</sup>, впадает в руч. Тройной (Средний Тройной). Исток ручья расположен на юго-восточном склоне горного массива г. Верхняя Тхонжа. Протяженность руч. Правый Тройной – около 1,5 км. Ручей протекает по северо-западному флангу участка «Геофизический», расположенному в 1-3 км от р. Ича. Ручей имеет горное порожиисто-водопадное русло и характеризуются бурным течением и большими уклонами (> 20 ‰). Русло сложено галечно-валунными отложениями. Минимальный расход воды в межень руч. Правый Тройной составляет 0,012 м<sup>3</sup>/с.

В руч. Правый Тройной обитают карликовые самки и самцы мальмы северной (*Salvelinus malma*), образующие общую с ручьями Средний и Левый Тройной изолированную (жилую) популяцию (средняя масса самок – 14,0 г, самцов – 16,7 г).

<sup>1</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 4. «ручей без названия 1 правый приток руч. Тройной».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Правый Тройной может быть отнесен к водным объектам **первой категории** рыбохозяйственного значения.

V. **Ручей Левый Тройной**<sup>2</sup>, впадает в руч. Тройной (Средний Тройной). Исток ручья расположен на юго-западном склоне горного массива г. Ясная. Протяженность руч. Левый Тройной – около 1,5 км. Ручей имеет горное порожисто-водопадное русло и характеризуются бурным течением и большими уклонами (> 20 ‰). Русло сложено галечно-валунными отложениями. Минимальный расход воды в межень руч. Правый Тройной составляет 0,084 м<sup>3</sup>/с.

В руч. Левом Тройном обитают карликовые самки и самцы мальмы северной (*Salvelinus malma*), образующие общую с ручьями Средний и Правый Тройной изолированную (жилиую) популяцию (средняя масса самок – 14,0 г, самцов – 16,7 г).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Левый Тройной может быть отнесен к водным объектам **первой категории** рыбохозяйственного значения.

VI. **Ручей Перевальный**<sup>3</sup> является левым притоком руч. Горный (Сорный), который, в свою очередь, впадает в р. Шануч с правого берега. Исток ручья расположен на широкой (до 1,5 км) седловине межгорной водораздельной впадины с максимальной высотной отметкой 482,9 м н.у.м., расположенной между двух горных массивов г. Верхняя Тхонжа и г. Ясная. Протяженность руч. Перевальный около 1,5 км. Ручей на всем протяжении за исключением предустьевого участка имеет бурное течение и большие уклоны. Русло сложено галечно-валунными отложениями. Ручей Перевальный принимает 2 притока — оба с левого берега — ручьи Кривун и Графитовый. Руч. Кривун в межень в 2 раза увеличивает водоносность руч. Перевальный. Выше устья руч. Кривун меженный расход воды оценивается в 0,012 м<sup>3</sup>/с, ниже — 0,021 м<sup>3</sup>/с. Ручей Графитовый, расположенный ниже по течению, увеличивает водность руч. Перевальный в 5 раз. Расход воды в устье руч. Перевального — 0,026-0,1 м<sup>3</sup>/с, ширина — 1 м.

В ручье Перевальном нерестится анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). Ихтиоценоз также включает жилиую форму (карликовые самцы) этого вида. Плотность населения молоди гольца (мальмы северной) в ручье достигает 1,2 экз./м<sup>2</sup>, при средних показателях от 0,1 до 0,7 экз./м<sup>2</sup>.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Перевальный является водным объектом **первой категории** рыбохозяйственного значения.

VII. **Ручей Водопадный**<sup>4</sup> – левый приток р. Шануч. Имеет горное порожисто-водопадное русло, сложенное галечно-валунными отложениями и

<sup>2</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 5. «ручей без названия 2 левый приток руч. Тройной».

<sup>3</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 6. «ручей без названия 3 левый приток руч. Сорный».

<sup>4</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 7. «ручей без названия 4 левый приток р. Саматкин».



скальными обнажениями. Ручей дренирует горный массив Верхняя Тхонжа, имеют небольшую протяженность — около 2 км. Ширина руч. Водопадный около 0,5 м, глубина не более 0,2-0,3 м, скорость течения до 1-3 м/с. Ручей «прорезает» северный склон г. Верхняя Тхонжа в скальных породах ущелья с отвесными стенками и уступами (водопадами). В нижнем течении руч. Водопадный, при его выходе в долину р. Шануч, наблюдается уменьшение водности вплоть до полного перехода поверхностного стока ручья в подземный сток. Это связано с высокой проницаемостью грунтов в долине р. Шануч и инфильтрацией поверхностного речного стока в подрусловой.

В нижнем течении руч. Водопадный предположительно может обитать очень малочисленная изолированная популяция жилой мальмы северной (*S. malma*).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Водопадный может являться водным объектом **второй категории** рыбохозяйственного значения.

**VIII. Ручей Горный (Сорный)** – левый приток р. Шануч. Впадает в протоку р. Шануч. Имеет горное порожисто-водопадное русло, сложенное галечно-валунными отложениями. Протяженность руч. Горный 4,1 км. Площадь водосбора – 7,9 км<sup>2</sup>. В нижнем течении расход воды достигает 1 м<sup>3</sup>/с (средний расход – 0,5-0,6 м<sup>3</sup>/с), ширина – до 2 м (в среднем – 1,3 м). Увеличение расходов воды по длине в основном происходит за счет впадения притоков, в т.ч. руч. Перевальный. В нижнем течении руч. Горный наблюдается уменьшение водности по длине ручья. Это связано с высокой проницаемостью грунтов в долине р. Шануч и инфильтрацией поверхностного речного стока в подрусловой.

В ручье Горном (Сорном) нерестится анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). Ихтиоценоз также включает жилую форму (карликовые самцы) этого вида. Плотность населения молоди гольца (мальмы северной) в ручье достигает 1,5 экз./м<sup>2</sup>, при средних показателях от 0,2 до 0,8 экз./м<sup>2</sup>. Приустьевая зона руч. Горного (Сорного) является местом временного нагула молоди, помимо мальмы северной, также и кеты (*O. keta*), нерки (*O. nerka*), кижуча (*O. kisutch*) и симы (*O. masou*), заходящей в устье ручья из пойменных протоков р. Шануч.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Горный может являться водным объектом **высшей категории** рыбохозяйственного значения.

**IX. Ручей Кривун**<sup>5</sup> является левым притоком руч. Перевальный, который в свою очередь впадает в руч. Горный (Сорный) с левого берега. Исток ручья расположен на восточном склоне г. Верхняя Тхонжа. Протяженность руч. Кривун ≈ 1,3 км. Ширина русла 0,3-0,5 м. Ручей имеет в верхнем течении бурное течение и большие уклоны, в нижнем течении более пологий. Русло сложено галечно-валунными отложениями. Водность руч. Кривун в нижнем течении сопоставимо с

<sup>5</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 9. «ручей без названия 5 левый приток руч. Без названия 3».

водностью руч. Перевальный в месте их слияния и оценивается в межень  $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$  для каждого водотока.

В ручье Кривун нерестится анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). Ихтиоценоз также включает жилую форму (карликовые самцы) этого вида. Плотность населения молоди гольца (мальмы северной) в ручье достигает  $0,7 \text{ экз./м}^2$ , при средних показателях от  $0,1$  до  $0,4 \text{ экз./м}^2$ .

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Кривун является водным объектом **первой категории** рыбохозяйственного значения.

**Х. Ручей Графитовый<sup>6</sup>** является левым притоком руч. Перевальный, который в свою очередь впадает в руч. Горный (Сорный) с левого берега. Исток ручья расположен на северо-восточном склоне г. Верхняя Тхонжа. Протяженность руч. Графитовый  $\approx 1,4$  км. Ширина русла  $0,4-0,6$  м. Ручей имеет в верхнем течении бурное течение и большие уклоны, в нижнем течении более пологий. Русло сложено галечно-валунными отложениями. Водность руч. Графитовый в нижнем течении в 5 раз превышает водность руч. Перевальный в месте их слияния.

В ручье Графитовый нерестится анадромная форма мальмы северной (*Salvelinus malma*). Ихтиоценоз также включает жилую форму (карликовые самцы) этого вида. Плотность населения молоди гольца (мальмы северной) в ручье достигает  $0,8 \text{ экз./м}^2$ , при средних показателях от  $0,1$  до  $0,5 \text{ экз./м}^2$ .

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 руч. Графитовый является водным объектом **первой категории** рыбохозяйственного значения.

**XI. Ручей без названия<sup>7</sup>** — левый приток руч. Горный (Сорный), который в свою очередь впадает в р. Шануч с левого берега. Исток ручья расположен на западном склоне горного массива г. Ясная между площадок размещения фабрики и административно-жилого комплекса. Протяженность руч. Без названия  $\approx 0,7$  км. Ширина русла  $0,2-0,3$  м. Ручей имеет большие уклоны. Русло сложено галечно-валунными отложениями. Водность руч. Без названия в нижнем течении не превышает  $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$ .

В нижнем течении руч. Без названия при впадении в руч. Горный (Сорный) может наблюдаться единичный нагул анадромной и жилой формы мальмы северной (*Salvelinus malma*), при плотности населения менее  $0,1-0,2 \text{ экз./м}^2$ .

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 рассматриваемый руч. Без названия является водным объектом **первой категории** рыбохозяйственного значения.

<sup>6</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 10. «ручей без названия 6 левый приток руч. Сорный».

<sup>7</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 11. «ручей без названия 7 левый приток руч. Сорный».

**ХII. Ручей Без названия<sup>8</sup>** — левый приток руч. Левый Тройной. Исток ручья расположен на юго-западном склоне горного массива г. Ясная. Протяженность руч. Левый Тройной – около 0,8 км. Ручей имеет горное порожисто-водопадное русло и характеризуются большими уклонами (> 20 %). Русло сложено галечно-валунными отложениями. Средний расход воды в межень составляет менее 0,01 м<sup>3</sup>/с.

В нижнем течении руч. Без названия может нагуливаться жилая форма мальмы северной (*Salvelinus malma*), при плотности населения 0,1–0,2 экз./м<sup>2</sup>.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 рассматриваемый руч. Без названия является водным объектом **первой категории** рыбохозяйственного значения.

**ХIII. Ручей Ралли вместе с ручьем Коротким<sup>9</sup>** — левые притоки руч. Саматкин Ключ, протекающие через участок горных работ в районе рудного тела № 1 Шанучского месторождения. Истоки обоих ручьев расположены на северо-западном и западном склоне горного массива г. Верхняя Тхонжа. Поверхностной связи с руч. Саматкин Ключ водотоки не имеют, т.к. при выходе в заболоченную долину полностью поглощаются толщей четвертичных отложений. Протяженность руч. Ралли – около 1,0 км, руч. Короткий – около 0,7 км. Ручьи имеют горное порожисто-водопадное русло и характеризуются большими уклонами (до 610 %, рис. 5). С 2005 г. вследствие горных работ на месторождении оба водотока на участках с абсолютными отметками 350–420 м н.у.м. оказались перехвачены в искусственные руслоотводы. Сток ручьев в болото производится совместно по единой нагорной (дренажной) канаве. В долине ручья Ралли находится рудное тело №1. Ручей Ралли характеризуется быстрым течением, резким неравномерным падением продольного профиля. Продольный уклон ручья в верхнем, среднем и нижнем течении соответственно составляет 0,61, 0,55 и 0,26. Русло сложено галечно-валунными отложениями. Ширина ручья 0,5-0,9 м, глубина в половодье 0,1-0,2 м. Русло беспойменное, в верхнем и среднем течении — V-образное, симметричное с крутыми бортами высотой до 20 м. В нижнем течении высота бортов постепенно уменьшается до первых метров. Расход ручья полностью поглощается в конусе выноса (рис. 6) рыхлыми пролювиальными отложениями на абсолютной отметке 310-320 м на расстоянии 200-270 м от болотистой долины ручья Саматкин Ключ, в 500 м от русла руч. Саматкин Ключ.

В верхнем и среднем течении борта и русло ручья сложено коренными метаморфическими породами (гранитами, гранодиоритами), в нижнем течении – пролювиальными валунно-галечно-гравийными отложениями плохой и средней окатанности. В среднем течении каньёнообразная долина ручья большей частью вскрыта и уничтожена при промышленной эксплуатации рудного тела №1 и

<sup>8</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 12. «ручей без названия 8 левый приток руч. Тройной».

<sup>9</sup> – в запросе ООО «ГеоСтройСистема» № 516-19 от 09.09.2019 — п. 13. «ручей без названия 9 левый приток р. Саматкин».

завалена горными породами с промплощадки рудника, расположенном преимущественно на левом борту долины.

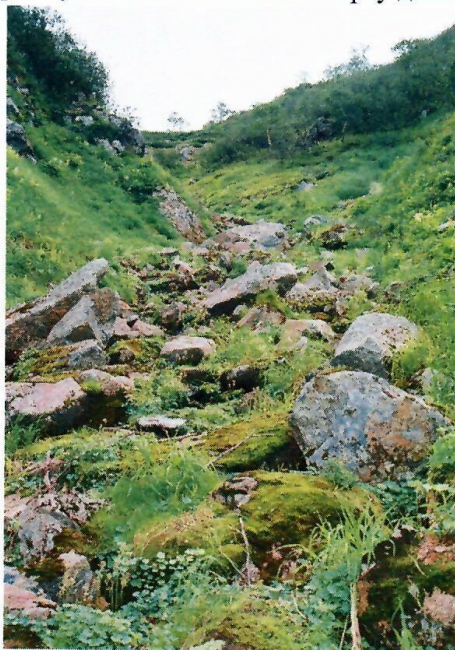


Рис. 5. Верхнее течение руч. Ралли



Рис. 6. Конус выноса руч. Ралли

В зимнюю межень в верхнем течении ручья (>590 м н.у.м.) видимый сток отсутствует. На отметке 590 м в русле ручья имеется разгрузка на краю коренного уступа. Вода сочится по уступу и стекает вниз по языку наледи длиной 50-60 м, застывая и постепенно его наращивая. Ниже наледи видимый сток ручья отсутствует, вероятно, весь перемерзает. Далее с альтитуды 500 м сток в русле ручья возобновляется за счёт воды каптированного родника (ист.1) и самоизливающихся скважин №№ 11, 112. Суммарный их расход замеренный 27.01.03 г составил 0,6 л/с. Величина расхода остаётся практически неизменной до места полного поглощения стока в рыхлых отложениях (317 м н.у.м.). Таким образом, величина подземного питания ручья в зимнюю межень составляет не более 1-2 л/с. Повышение уровня воды в ручье начинается в конце мая – начале июня, во второй половине июня отмечаются максимальные уровни и расходы половодья, которое заканчивается в конце июля. По данным единичного замера от 23.06.93 г расход ручья Ралли составил 44 л/с, что более, чем в 70 раз превосходит величину расхода в зимнюю межень. При расчётах величины водоотведения ручьевых вод выше отметки карьера ориентировались на двойную величину этого расхода (90-100 л/с), которая весьма вероятна в отдельные дни весенне-летнего половодья и летне-осенних дождевых паводков.

По химическому составу воды руч. Ралли в весенне-летнее половодье гидрокарбонатные кальциево-натриевые, в период межени, когда основной расход

ручья формируется за счёт подземного стока – сульфатно-гидрокарбонатный (сульфатный) магниевый-кальциевый. Минерализация воды в ручье также существенно зависит от времени года — в половодье и паводки она составляет 40-60 мг/л (ультрапресная), в межень — 101-142 мг/л (пресная). Воды кислые - слабокислые (рН 3,30-6,7). Естественный химический состав вод руч. Ралли отличается наибольшими концентрациями тяжелых металлов среди водотоков месторождения. Химический анализ образцов, отобранных в 2003 году, показал превышение рыбохозяйственных ПДК по следующим элементам: Al, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, P, S, P, V и Zn. Причем если по одним элементам эти превышения относительно незначительны, то по другим (например, меди) могут достигать **нескольких тысяч раз**.

В 2005 г. водоток был перехвачен руслоотводом в дренажную канаву выше дороги, ведущей к штольне и буровым площадкам на высоте около 380 м. Конечный сток ручья осуществлялся в болото одновременно со стоком руч. Короткого (нижняя часть которого также перехвачена руслоотводом). Такое перераспределение стока может нести угрозу функционирования болота как буферной зоны для токсичных вод руч. Ралли. Ранее, при естественном распределении стоков руч. Ралли и руч. Короткого по всей площади болотного массива, поверхностный и внутрипочвенный сток, принимаемый болотом, был относительно равномерно распределен по его площади и максимальные, пиковые концентрации токсичных элементов наблюдались лишь в месте поглощения поверхностного стока рыхлыми отложениями. В ситуации, когда сток руч. Короткого значительно увеличился за счет стока руч. Ралли (а также питающих его подземных источников и вскрытых рудником подземных горизонтов), поглощающие его ранее отложения могут оказаться в состоянии перенасыщения, особенно в паводковые периоды, что может при самом неблагоприятном исходе привести к дальнейшему переливу этих вод в руч. Саматкин Ключ.

В 2007 г. камнепадом был поврежден оголовок трубопровода, отводящего руч. Ралли от рудника в сторону руч. Короткого. В результате данного повреждения около 30% поверхностного стока руч. Ралли попадало на территорию рудника, протекало по залежи, взаимодействуя с сульфидными породами, что приводило к дополнительному закислению воды и вымыванию глинистых частиц с ложа карьера и из техногенных отвалов пустых пород.

Дренирование руч. Ралли рудного тела является основным фактором, формирующим химизм воды. Повышенное содержание микроэлементов в коренных породах и почвах водосбора приводит к тому, что как естественный эрозионный смыв частиц, так и попадание взвеси в воду в результате антропогенного воздействия (вскрытие почвенного слоя, обнажение пород) в среднем течении водотока обеспечивает наиболее широкий спектр загрязняющих микроэлементов. В дальнейшем, при полномасштабной работе рудника, дорог и прочей инфраструктуры эти процессы будут только интенсифицироваться.

В ручьях Ралли и Коротком исторически полностью отсутствует ихтиофауна, бентофауна крайне бедна. В связи с чем **руч. Ралли и руч. Короткий не являются водными объектами рыбохозяйственного значения.**

Руководитель филиала



Н.Ю. Шпигальская

Улатов Антон Владимирович,  
сектор оценки антропогенного воздействия, ст. специалист,  
(4152) 42-19-94, [ulatov.a.v@kamniro.ru](mailto:ulatov.a.v@kamniro.ru)

## Приложение И Информация об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых

  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 (Роснедра)

**ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ  
 ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
 ОКРУГУ ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ  
 (Камчатнедра)**

Беринга ул., д. 104-а, г. Петропавловск-Камчатский, 683016  
 тел. (4152) 23-75-55, (4152) 23-91-66,  
 факс (4152) 23-93-30,  
 E-mail: kamchat@rosnedra.gov.ru

18.09.2019 № 07-20/ 862  
 на № 510-19 от 09.09.2019  
 <заключение о наличии полезных ископаемых  
 под участком предстоящей застройки площади>

Генеральному директору  
 ООО «ГеоСтройСистема»  
 (ИНН 3811442020, ОГРН  
 1163850101260)  
 Д.В. Тамагашеву  
 \_\_\_\_\_  
 ул. Пискунова, дом 160, оф. 523, г. Иркутск,  
 Иркутская область, 664 081

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Камчатскому краю направляет заключение от 18.09.2019 г. № 33 о наличии полезных ископаемых в пределах площади застройки по объекту: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов».


Обращаем Ваше внимание на то, что Вам необходимо получить разрешение на осуществление застройки площади залегания полезных ископаемых в Камчатнедра, в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 53 «Об утверждении 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».

В соответствии со ст. 22 Закона РФ «О недрах» необходимо получить **согласование** на предстоящую застройку площади залегания полезных ископаемых от владельца лицензии на пользование недрами: ЗАО НПК «Геотехнология», 683006 г. Петропавловск-Камчатский ул. Вулканная дом 48, (почтовый адрес: 683023. г. Петропавловск-Камчатский, а/я 110).

В пределах участка предстоящей застройки месторождения подземных вод отсутствуют.

Приложение: заключение с приложениями – 5 л.

И.о. начальника отдела геологии и лицензирования  
 Департамента по недропользованию  
 по Дальневосточному федеральному округу  
 по Камчатскому краю

  
 А.И. Хохлов

Зорина Р.М. 4152 (23-95-54)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Дальнедра)

г. Хабаровск

18.09.2019

№ 07-20/862

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 33**

**об отсутствии / наличии полезных ископаемых в недрах под участком  
предстоящей застройки**

Выдано: Отделом геологии и лицензирования Департамента по  
недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по  
Камчатскому краю, 18.09.2019 года

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ГеоСтройСистема», ИНН 3811442020, ОГРН 1163850101260, ул.  
Пискунова, дом 160, оф. 523, г. Иркутск, 664081

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма,  
для физического лица - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН, ОГРН)

2. Данные об участке предстоящей застройки\*: Камчатский край,  
Быстринский муниципальный район, объект: «Отработка месторождения  
«Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка  
(при наличии), иные адресные ориентиры)

\* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка  
предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его  
неотъемлемой составной частью.

3. Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под  
участком предстоящей застройки

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки**	В границах участка предстоящей застройки расположено <b>кобальт-медно-никелевое месторождение «Шануч»</b>
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода***	Площадь предстоящей застройки расположена в пределах участка недр, имеющего статус геологического и, частично – южная часть (точки 9-14) в пределах горного отвода. Лицензии на пользование недрами ПТР 00177 ТЭ, срок действия 18.08.1997 - 31.12.2025, пользователь недр ЗАО НПК «Геотехнология», ИНН 4101005080, ОГРН



		1024101017896, 683006 г. Петропавловск-Камчатский ул. Вулканная, дом 48, (почтовый адрес: 683023, г. Петропавловск-Камчатский, а/я 110).
--	--	--

\*\* за исключением сведений о месторождениях подземных вод.

\*\*\* в случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода, для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

4. Срок действия заключения: до 18.09.2020

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Координаты угловых точек геологического и горного отвода кобальт-медно-никелевого месторождения «Шануч»:

1. 55°18'19" СШ, 157°09'05" ВД
2. 55°18'18" СШ, 157°08'18" ВД
3. 55°18'36" СШ, 157°08'17" ВД
4. 55°18'37" СШ, 157°08'38" ВД
5. 55°18'28" СШ, 157°09'04" ВД

Настоящее заключение содержит сведения о наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Географические координаты участка предстоящей застройки – 1 л.
2. Обзорная схема участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) – 1 л.
3. Схема расположения границы площади предстоящей застройки и горного отвода – 1 л.

И.о. начальника отдела геологии и лицензирования  
 Департамента по недропользованию  
 по Дальневосточному федеральному округу  
 по Камчатскому краю



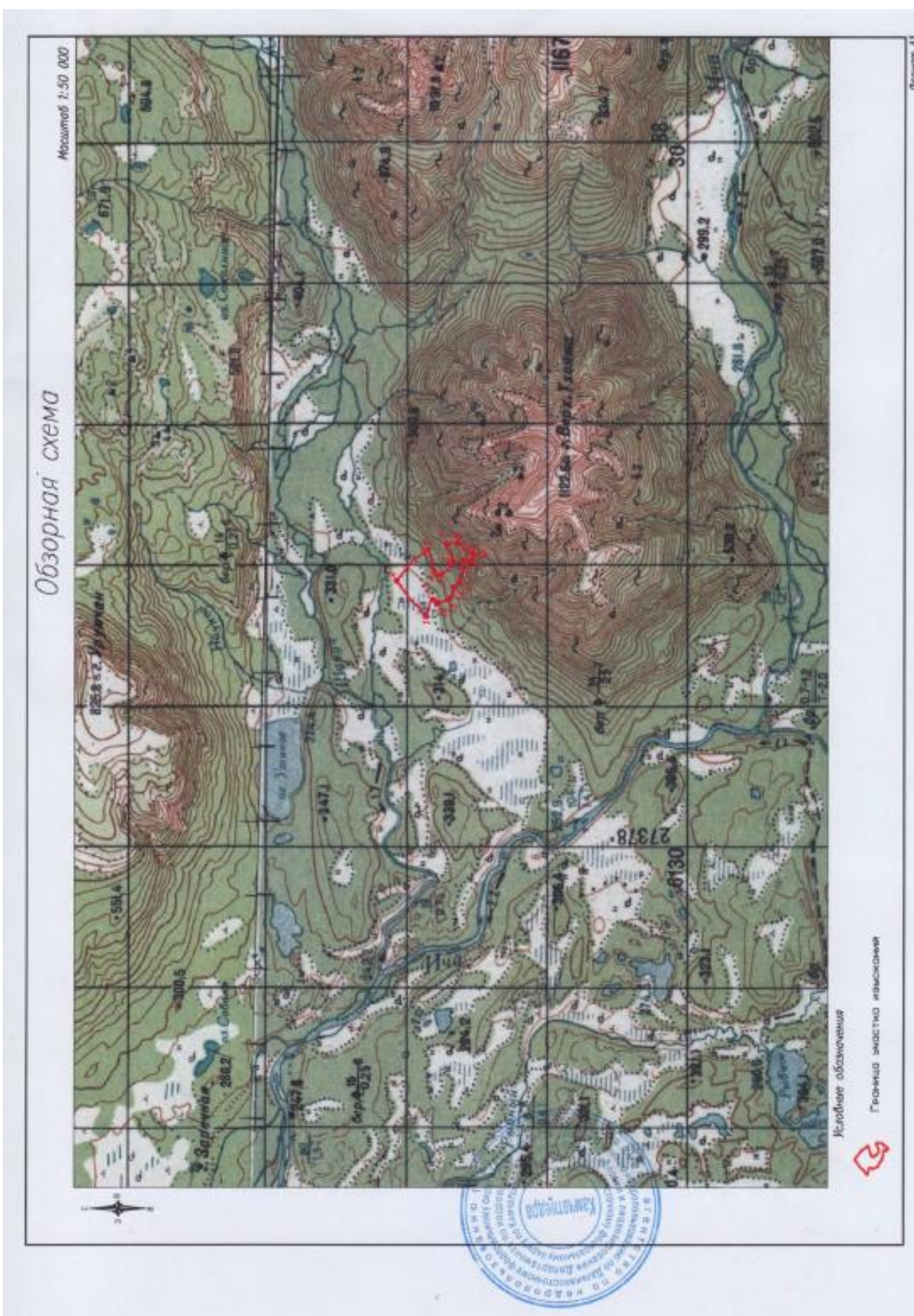
А.И. Хохлов

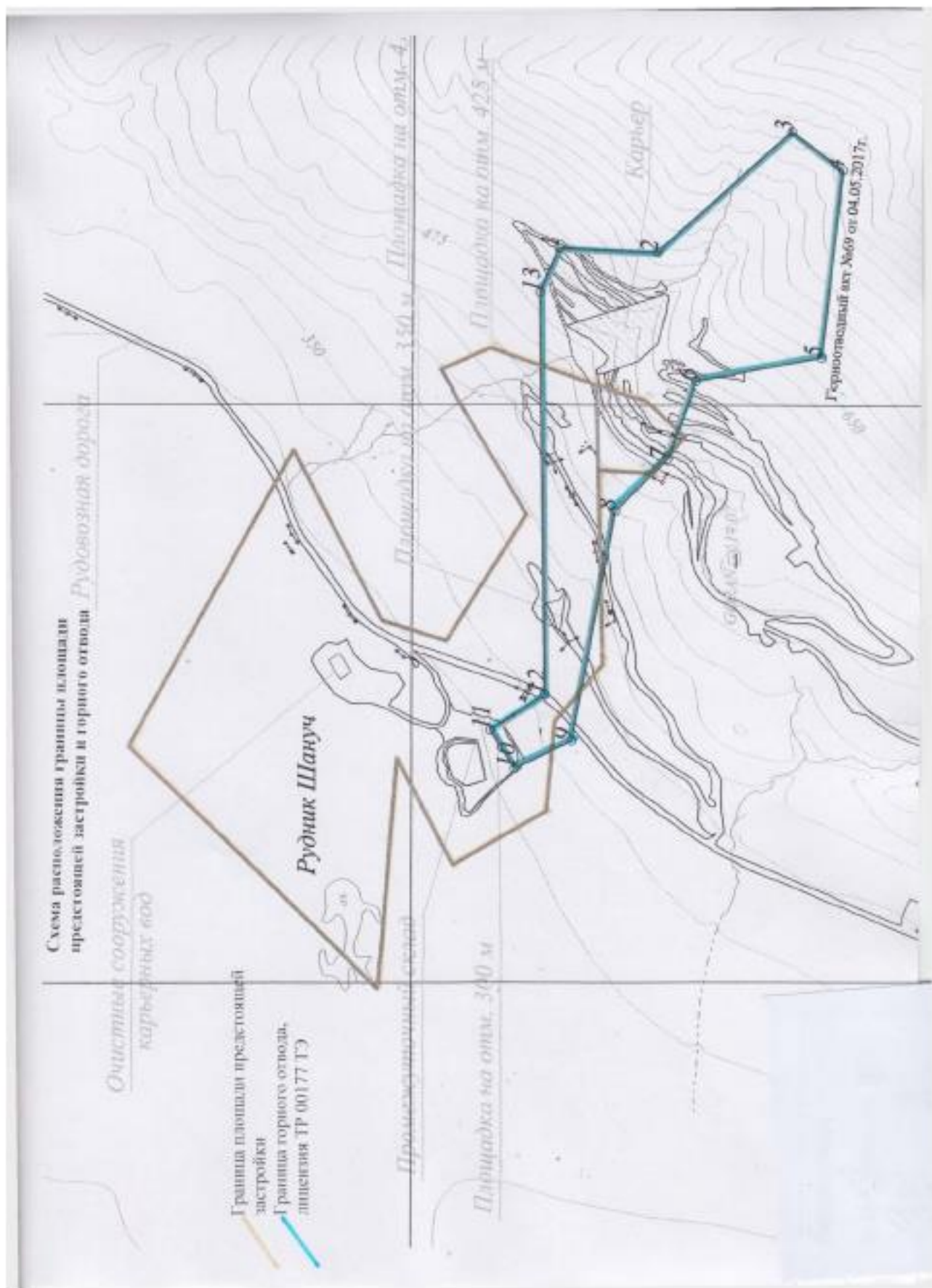
## Приложение 1

## Координаты участка изысканий

№ п/п	Географические координаты Пулково 1942	
	Северная широта	Восточная долгота
«Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»		
1.	55°18'46,71"	157°07'55,87"
2.	55°18'58,35"	157°08'23,09"
3.	55°18'46,78"	157°08'49,30"
4.	55°18'43,35"	157°08'31,48"
5.	55°18'39,98"	157°08'28,55"
6.	55°18'34,55"	157°08'39,63"
7.	55°18'38,02"	157°08'54,75"
8.	55°18'35,15"	157°08'56,09"
9.	55°18'27,05"	157°08'48,95"
10.	55°18'25,16"	157°08'44,82"
11.	55°18'27,32"	157°08'41,80"
12.	55°18'30,21"	157°08'42,87"
13.	55°18'31,62"	157°08'23,93"
14.	55°18'34,74"	157°08'19,04"
15.	55°18'35,95"	157°08'10,54"
16.	55°18'41,56"	157°08'06,67"
17.	55°18'43,70"	157°08'17,98"







**Приложение К Договора аренды земель**ЭКЗЕМПЛЯР  
ЗАО НПК "Геотехнология"

1

**ДОГОВОР № 3**  
**аренды лесного участка**

г. Петропавловск-Камчатский

« 12 » февраля 2008 г.

Агентство лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края в лице Руководителя Грищенко Владимира Ивановича, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем **Арендодатель**, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество Научно-производственная Компания «Геотехнология» в лице генерального директора Гончарова Валерия Григорьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Арендатор**, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Руководителя Агентства лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края от 29.01.2008 г. № 11-пр обязуется предоставить за плату, а **Арендатор** обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок площадью 91,9 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет: местоположение Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ГУ «Быстринское лесничество», (Эссовское лесничество) квартал 388 выдела 4, 6, 7, 10 квартал 389 выдела 12, 22, 23, 31, 32, 33, 41, 44, 55, 61.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 (границы лесного участка определены на плане лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

**II. Арендная плата**

5. Арендная плата по настоящему Договору определяется согласно Приложению № 4 на основании ставок платы за единицу площади лесного участка, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», как произведение ставки платы за единицу площади лесного участка и площади арендуемого лесного участка.

6. Все расчеты по настоящему Договору производятся через Государственное учреждение «Быстринское лесничество». Государственное учреждение «Быстринское лесничество» производит расчет арендной платы за каждые шесть месяцев, на основании, которого выставляет счет на оплату Арендатору. Арендатор вносит плату не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и до 30 числа того же месяца представляет Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

7. 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.

**III. Права и обязанности сторон**

8. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

б) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

9. Арендодатель обязан:

а) непосредственно, либо через ГУ «Быстринское лесничество» обозначать в натуре и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5, с участием представителя государственного учреждения «Быстринское лесничество»;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 5 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием

лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

11. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в течение 2008 года, в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на государственную экспертизу;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) в случае возникновения лесного пожара на лесном участке обеспечивать его тушение. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6;

з) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) кварталных просек, замену кварталных столбов;

и) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:  
при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

к) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

л) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **IV. Ответственность сторон**

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

14. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. Внесение изменений в настоящий Договор, по соглашению сторон допускается только в случаях изменения состояния лесных насаждений, вызванного стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (пожары, ветровалы, повреждение лесов вредными организмами).

16. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

#### **VI. Основания прекращения действия Договора**

17. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

18. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

#### **VII. Срок действия Договора**

19. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента подписания его Сторонами и действует до «01» августа 2021 г.

#### **VIII. Прочие условия**

20. 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.

21. Настоящий Договор вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

22. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

4

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

23. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней, с даты заключения настоящего Договора.

24. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

25. Настоящий Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон. Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

### Реквизиты и подписи сторон

#### Арендодатель

Агентство лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края  
 683006, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Чубарова, д. 18  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101121249/410101001  
 ОКПО 97854683  
 ОГРН 1084101000092  
 р/с 40201810900000000001 ГРКЦГУ Банка России по Камчатской области  
 г. Петропавловск-Камчатский УФК по Камчатскому краю № 03825001630

#### Руководитель Агентства

 **В.И. Грищенко**



#### Арендатор

Закрытое акционерное общество  
 Научно-производственная Компания «Геотехнология»  
 683002, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Вулканная, 48  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101005080/410101001  
 ОКПО 10866723  
 ОГРН 1024101017896  
 р/с 40702810636170101339 Камчатское отделение - 8556 в г. Петропавловске-Камчатском  
 к/с 30101810600000000602  
 БИК 043002602

#### Генеральный директор

 **В. Г. Гончаров**





Приложение № 2  
к договору аренды  
лесного участка № 3  
от 12.02. 2008 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**лесного участка и его насаждений**

Характеристика лесного участка

(га)

Общая пло- щадь - всего	В том числе									
	лесные земли					Нелесные земли				
	покрытые лесной рас- титель- ностью – всего	в том числе покры- тые лес- ными культура- ми	лесные питом- ники, план- тации	непок- рытые лесной расти- тель- ностью	итого	доро- ги	про- секи	бо- лота	дру- гие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91,1	91,9	0	0	0	0	0	0	0	0	91,9

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назна- чение лесов	Номер квар- тала	Преоб- ладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				молод- няки	средневозра- стные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Резерв- ные	388	Каменная береза	40,16/1,726	-	-	-	40,16/1,726
Резерв- ные	389	Каменная береза	51,74/3,485	-	-	-	51,74/3,485

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резервные	Каменная береза,	10Бк,	160 лет	5А	0,6	-	-	91,9/5211


 Арендодатель  
В.И. Грищенко  
 (фамилия, имя, отчество; подпись, печать)


 Арендатор  
В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество; подпись, печать)

Приложение № 3  
 к договору аренды  
 лесного участка № 3  
 от 12.02. 2008 г.

**Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Выполнение работ по геологическому изучению недр				
резервные	Твердолиственное	91,9	га	91,9

Арендодатель  
  
 В. И. Грищенко  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Арендатор  
  
 В. Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Приложение № 4  
 к договору аренды  
 лесного участка № 3  
 от 12.02. 2008 г.

### Расчет арендной платы

Леса по целевому назначению	Защитные		Резервные	
Характеристика земель			покрытые лесной растительностью	
Площадь (га)			91,9	
Ставка платы за единицу площади лесного участка (рублей)	Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»			
Коэффициент, применяемый в отношении Быстринского муниципального района			нет	
Коэффициент, применяемый в отношении защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах			нет	
Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых просеками, дорогами, каменистыми россыпями (алас)			нет	
Коэффициент индексации ставок платы за единицу площади лесного участка или иной коэффициент (в случае если они установлены законодательством Российской Федерации)			Крутизна склона более 20 градусов коэф =2	

Арендодатель  
 В.И. Грищенко  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 5  
 к договору аренды  
 лесного участка № 3  
 от 12.02. 2008 г.

## А К Т

### приема-передачи лесного участка в аренду

№ \_\_\_\_\_

« 12 » февраля 2007 г.

Арендодатель в лице руководителя Агентства лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края Грищенко В.И. и Арендатор в лице генерального директора Закрытого акционерного общества Научно-производственная Компания «Геотехнология» Гончарова В.Г. составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок, в Камчатском крае, Быстринский муниципальный район, ГУ «Быстринское лесничество», (Эсовское лесничество) квартал 388 выдела 4, 6, 7, 10 квартал 389 выдела 12, 22, 23, 31, 32, 33, 41, 44, 55, 61, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых рудника Шануч

#### Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь	Лесные земли - всего	В том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3
91,9	91,9	91,9

## Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Резервные	388	Каменная береза	40,16/1,726	-	-	-	40,16/1,726
Резервные	389	Каменная береза	51,74/3,485	-	-	-	51,74/3,485

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резервные	Каменная береза,	10Бк,	160 лет	5А	0,6	-	-	5211/91,9

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 3 от 12.02.2008 г.



Государственное учреждение  
«Быстринское лесничество»  
Буря С. П.



Арендодатель  
В.И. Грищенко  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Арендатор  
В.Г. Гончаров  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 6  
к договору аренды  
лесного участка № 3  
от 12.02. 2008 г.

Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Резервные	Мероприятия по повышению пожароустойчивости лесов	га	91,9	Весь период
Резервные	Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков	шт	25	01.08..2021
Резервные	Организация связи (радиосвязь)	комплект	3	01.08..2021
Резервные	Оборудование пожарного щита со средствами пожаротушения	комплект	15	01.08..2021
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Резервные	Санитарно-оздоровительные мероприятия	га	91,9	Весь период
Резервные	Проведение экологического мониторинга	га	91,9	Весь период
Лесоразведение				
Резервные	Рекультивация нарушенных участков	га	91,9	По окончании эксплуатации объектов р. Шануч

Арендодатель  
  
 В.И. Грищенко  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор  
  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Управление Федеральной регистрационной службы  
по Камчатскому краю

Номер регистрационного округа 44

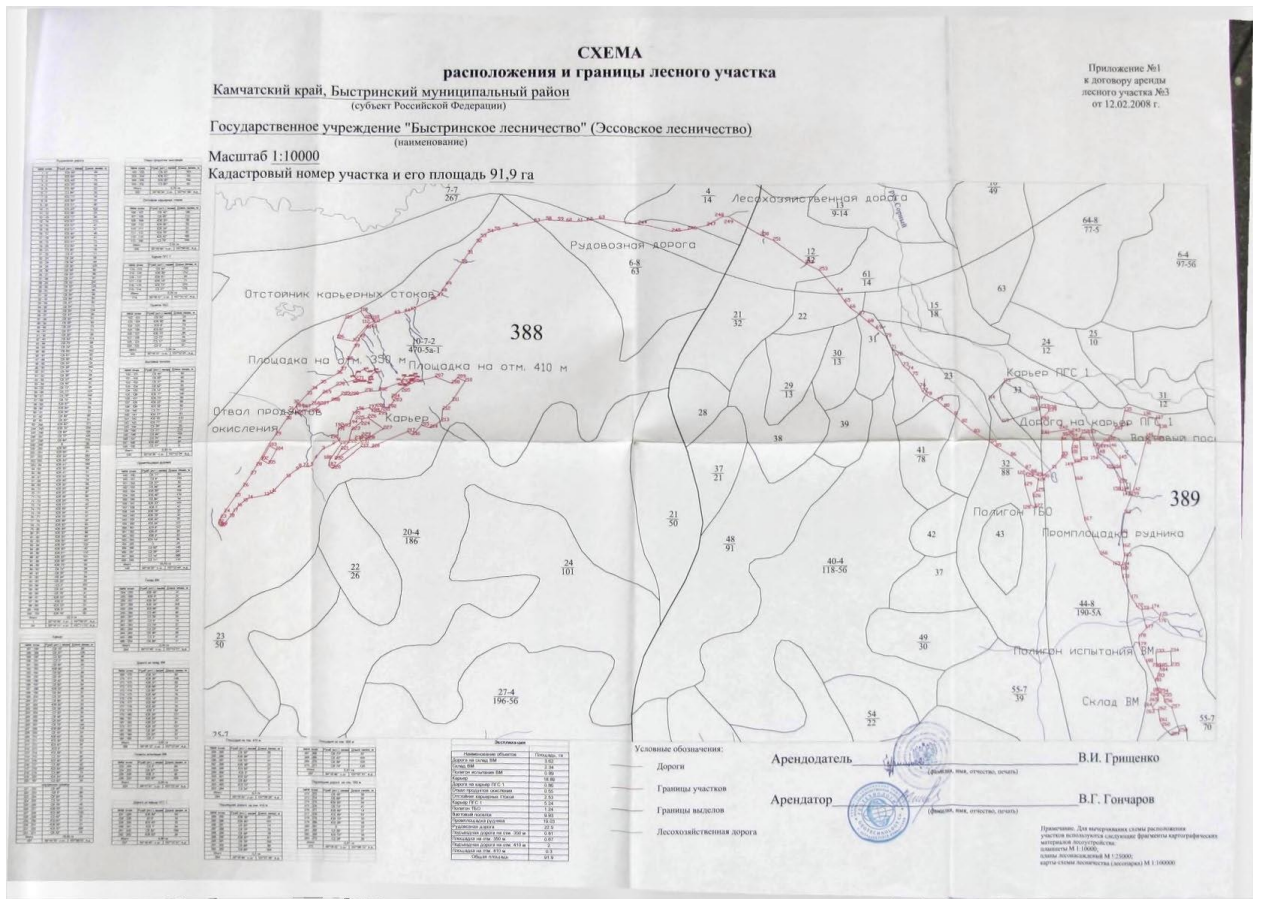
Произведена ли государственная регистрация СВИДЕТЕЛЬ

Дата реп. 20 июля 2004

Номер свидетельства 44-ИТ-0102/2004-344

Регистратор (подпись) Макарова Г. В. (ф.и.о.)





## ДОГОВОР № 6 аренды лесного участка

г. Петропавловск-Камчатский

« 16 » февраля 2009 г.

Агентство лесного хозяйства Камчатского края в лице руководителя Поршнева Олега Александровича, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология» в лице генерального директора Гончарова Валерия Григорьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 21.01.2009 г. № 4/2-пр обязуется предоставить за плату, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Вид использования лесов - геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых (подземный участок 350-410 горизонты).

2. Лесной участок площадью 19,1 га, предоставляемый в аренду по Договору, имеет местоположение: **в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества, Камчатского края в квартале №388, выдел №10 (б. Эссовское лесничество).** Номер из государственного лесного реестра: 17-2009-02.

3. Схсма расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

### II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет: 60 182,47 (шестьдесят тысяч сто восемьдесят два рубля сорок семь копеек).

6. Все расчеты по настоящему Договору производятся через Краевое государственное учреждение «Быстринское лесничество»

Арендатор вносит арендную плату в размере и в сроки согласно приложению № 4, и представляет в течение 10 дней Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

7. 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.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т. д.) для изменения размера арендной платы.

Если изменение арендной платы достигнуто по соглашению сторон, такое соглашение подлежит государственной регистрации.

Арендная плата начисляется с момента заключения (государственной регистрации) и до момента прекращения действия настоящего Договора.

Первый платеж осуществляется не позднее 10-го числа месяца, следующего за кварталом, в котором зарегистрирован Договор.

### III. Права и обязанности сторон

8. Арендодатель имеет право:

- а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;
- б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случаях предусмотренных настоящим договором и законодательством РФ;
- в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;
- г) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с п. 11 настоящего Договора;
- д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

9. Арендодатель обязан:

- а) через Краевое государственное учреждение «Быстринское лесничество» обозначать в натуре и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;
- б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5, с участием представителя Краевого государственного учреждения «Быстринское лесничество»;
- в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- г) оказывать содействие Арендатору при разработке планов противопожарных мероприятий;
- д) осуществлять систематическое слежение, своевременное выявление очагов вредителей и болезней леса, меры по профилактике возникновения указанных очагов, их локализацию и ликвидацию;
- е) проводить лесопатологическое обследование за вредителями и болезнями леса в случае подачи листка сигнализации от Арендатора и при плановых работах на постоянных пунктах наблюдения.
- ж) производить приемку выполненных Арендатором лесовосстановительных и других лесохозяйственных работ в соответствии с Порядком приемки законченных лесохозяйственных объектов;
- и) оказывать Арендатору методическую помощь в выборе способов и методов лесовосстановления на вырубках, утверждать проект создания лесных культур;

10. Арендатор имеет право:

- а) приступить к использованию лесного участка только после государственной регистрации настоящего Договора, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы в соответствии с условиями настоящего Договора;
  - б) осуществлять на лесном участке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
  - в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;
  - г) с согласия Арендодателя после проведения государственного кадастрового учета сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;
- Арендодатель вправе отказать в передаче лесного участка в субаренду в следующих случаях:
- невыполнение в полном объеме Арендатором лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ;

- в случае если Арендатор и Субарендатор являются аффилированными лицами;
- нарушение арендатором требований проекта освоения лесов либо лесохозяйственного регламента и иных законов и нормативно правовых актов.

- д) досрочно расторгнуть настоящий Договор, направив Арендодателю не менее чем за 1 (один) месяц письменное уведомление;

- е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

#### **11. Арендатор обязан:**

- а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта РФ и настоящим Договором;

- б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

- в) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства и проектом освоения лесов;

- г) проводить лесовосстановительные мероприятия за свой счет, если при осуществлении использования лесного участка Арендатором, в нарушение условий настоящего Договора уничтожен подрост, молодняки естественного происхождения, лесные культуры и древесно-кустарниковая растительность за пределами предоставленного в аренду лесного участка;

- д) ежегодно в срок до 1 декабря в установленном порядке подавать Лесную декларацию. При утверждении положительной экспертизы проекта освоения лесов в течение календарного года Лесная декларация подается на оставшийся период данного календарного года не позднее чем через один месяц с даты утверждения экспертизы;

- е) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

- ж) в случае возникновения лесного пожара обеспечивать за свой счет его тушение на арендованной территории и прилегающей территории на расстоянии 100 метров.. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

- з) соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах;

- и) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6, соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах;

- к) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) кварталных просек, замену кварталных столбов;

- л) приводить лесной участок в прежнее состояние за свой счет в следующих случаях:

- при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, плезов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

- при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

- м) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования. Участок считается возвращенным после регистрации прекращения действия договора аренды в регистрационной службе.

н) ежемесячно предоставлять в КГУ «Быстринское лесничество» отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с формами утвержденными Приказом МГТР от 09.07.2007.года № 175

о) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства в соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273;

п) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на арендуемом участке;

р) осуществлять пользование лесным участком таким образом, чтобы не допускать нарушения или ограничения прав на пользование лесным (в установленном порядке законом РФ) участком иных лиц, права граждан на пребывание в лесах, любых иных нарушений прав и законных интересов третьих лиц;

с) обеспечивать бесплатный беспрепятственный проезд пожарному транспорту, местному населению и транспорту органов управления лесным хозяйством;

т) обеспечивать при эксплуатации существующих дорог и строительстве новых свободный водоток ручьев и рек, пересекающих дороги, не допускать захламления водотока в местах пересечения дорог с естественными водоемами;

у) обеспечивать сохранность лесной флоры и фауны;

ф) произвести консервацию или ликвидацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по истечении сроков выполнения соответствующих работ в соответствии с законодательством РФ;

х) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **IV. Ответственность сторон**

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующих размерах:

За нарушение срока внесения арендной платы либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением по вине арендатора, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы, за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты указанный в п. 6 настоящего Договора.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

14. Все изменения к Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. По требованию одной из сторон Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI Договора.

#### **VI. Основания прекращения действия Договора**

16. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

17. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора

Договор аренды подлежит расторжению по инициативе Арендодателя, в случае существенных нарушений Арендатором условий настоящего договора в том числе:

- использование лесных участков не по назначению;
- невнесения более двух сроков подряд арендной платы;
- несоблюдения требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
- невнесение неустойки за просрочку уплаты арендной платы;
- самовольного возведения построек, сооружений на арендованном лесном участке, не предусмотренных проектом освоения лесов;
- непредставления в срок отчетности о лесохозяйственных и противопожарных мероприятиях;
- невыполнения Арендатором лесовосстановительных, лесохозяйственных и противопожарных работ, обусловленных договором, а также несоблюдения правил пожарной безопасности в лесах
- непредставления Арендатором в течение 60 календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора проекта освоения леса.

Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательств в разумный срок;

Расторжение договора аренды лесного участка не освобождает Арендатора от уплаты неустойки, предусмотренной за допущенные нарушения.

#### **VII. Срок действия Договора**

18. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента его государственной регистрации по 01.08.2021 г.

#### **VIII. Прочие условия**

19. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, или вопросы, не оговоренные в Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

20. Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение четырёх месяцев после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Отсутствие государственной регистрации Договора по истечении срока, установленного договором, свидетельствует об отказе сторон от Договора, Договор считается незаключенным.

21. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

22. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты подписания настоящего Договора.

Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему возлагаются на Арендатора.

23. Арендатор, надлежащим образом исполнивший Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

24. Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон:

один – Агентству лесного хозяйства Камчатского края,  
 один – Краевому государственному учреждению «Быстринское лесничество»,  
 один – Закрытому акционерному обществу Научно-производственная компания «Геотехнология»,  
 один – Управлению Федеральной регистрационной службы по Камчатскому краю.  
 Приложения № 1 - 6 к Договору являются его неотъемлемыми частями.

### Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель  
 Агентство лесного  
 хозяйства Камчатского края  
 683006, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Чубарова, д. 18  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101121249/410101001  
 ОКПО 97854683  
 ОГРН 1084101000092  
 р/с 40201810900000000001 ГРКЦ ГУ Банка  
 России по Камчатской области  
 г. Петропавловск-Камчатский УФК по  
 Камчатскому краю № 03825001630

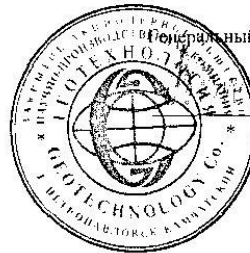
Руководитель Агентства



О.А. Поршнев

Арендатор  
 Закрытое акционерное общество  
 Научно-производственная Компания «Геотехнология»  
 683002, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Вулканная, 48  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101005080/410101001  
 ОКПО 10866723  
 ОГРН 1024101017896  
 р/с 40702810636170101339 Камчатское отделение -  
 8556 в г. Петропавловске-Камчатском  
 к/с 30101810600000000602  
 БИК 043002602

Генеральный директор



В.Г. Гончаров



Приложение № 2  
к договору аренды  
лесного участка

### ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его посадений

Характеристика лесного участка (га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной расти- тельностью - всего	в том числе покрытые лесными культу- рами	лесные питом- ники, планта- ции	непо- крытые лесной расти- тельностью	итого	до- роги	про- секи	бо- лота	каменис- тые россыпи	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19,1	19,1	-	-	-	19,1	-	-	-	-	-

### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Номер кварта- ла	Номер выдела	Преоб- ладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молод- няки	среднево- зрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Резервные	388	10	10Бк	19,1/1719	-	-	-	19,1/1719
<b>Итого</b>				<b>19,1/1719</b>	-	-	-	<b>19,1/1719</b>

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначе- ние лесов	Номер кварта- ла	Номер выде- ла	Преоб- ладающая порода	Состав насажде- ний	Возраст насажде- ний, лет	Бони- тет насаж- дений	Полнота древос- тоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
								средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пересто- йные
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10
Резервные	388	10	10 Бк	10 Бк	130	5А	90	-	-	90

Арендодатель  
  
 О.А. Поршнев  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор  
  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 3  
к договору аренды  
лесного участка

**Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Выполнения работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых				
Защитные	мягколиственное	0	га	0
Эксплуатационные	мягколиственное	0	га	0
Резервные	тврдолиственное	19,1	га	19,1/1719
<b>Итого:</b>		<b>19,1</b>	<b>га</b>	<b>19,1/1719</b>

  
 Арендодатель  
 О.А. Поршнев  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

  
 Арендатор  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 4  
 к договору аренды  
 лесного участка

**Расчет арендной платы**

№ п/п	Леса по целевому назначению Характеристика земель	Защитные				Резервные			
		Покрытые лесом	Проголины, вырубки	Редины, аласы	Просеки, болота	Покрытые лесом	Проголины, вырубки	Редины, аласы	Просеки, болота
1	Площадь (га)	0	0	0	0	19,1	0	0	0
2	Ставка платы за единицу площади лесного участка (рублей)	Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»: <b>2788,42 руб.</b>							
3	Коэффициент, применяемый в отношении водоохранных и эксплуатационных лесов	4	4	4	4				
4	Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых проголинами, вырубками		0,9				0,9		
5	Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых редины, аласами			0,75				0,75	
6	Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых просеками, дорогами, каменистыми россыпями (алас)				0,5				0,5
7	Коэффициент индексации ставок платы за единицу площади лесного участка или иной коэффициент (в случае если они установлены законодательством Российской Федерации)	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
8	Всего: руб.	0	0	0	0	60 182,47	0	0	0
	<b>Итого: руб.</b>	<b>60182,47</b>							

 Формула для расчёта:  $p_8 = p_2 \times p_1 \times p_3 \times p_4 \times p_5 \times p_6 \times p_7$ 

В том числе по срокам оплаты:

Срок оплаты	Всего, руб	Федеральный бюджет	Бюджет края
15 февраля	15000	15000	----
15 мая	15000	15000	----
15 августа	15000	15000	----
15 ноября	15182,47	15182,47	----
Итого:	<b>60182,47</b>	<b>60182,47</b>	----

Арендодатель  
  
 О.А. Поршнев  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор  
  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 5  
к договору аренды  
лесного участка

**А К Т**  
**приема-передачи лесного участка в аренду**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009

Арендодатель в лице руководителя Агентства лесного хозяйства Камчатского края Поршнева О.А. и Арендатор в лице генерального директора Закрытого акционерного общества Научно-производственная компания «Геотехнология» Гончаров В.Г. составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка № 6 от 16 февраля 2009 г. первый передал, а второй принял лесной участок, расположенный в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества (бывшее Эссовское лесничество) Камчатского края, в целях использования лесов для выполнения работ по разработке месторождений полезных ископаемых (площадки подземного участка 350-410 гор. рудник «Шануч»), сроком до 01.08.2021 г.

**Характеристика насаждений лесного участка**

Назначение	Квар-тал	выдел	площадь участка, га	категория участка	запас на га, м <sup>3</sup>	запас на участке, м <sup>3</sup>
выполнения работ по разработке месторождений полезных ископаемых (площадки подземного участка 350-410 гор. рудник «Шануч»)						
резервные	388	10	19,1	5А	90	1719
<b>Итого:</b>			<b>19,1</b>		<b>0</b>	<b>1719</b>
<b>Всего:</b>			<b>19,1</b>			<b>1719</b>

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 6 от 16 февраля 2009 г.

Представитель КГУ «Быстринское лесничество»

С.П. Буря

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендодатель  
  
 Поршнев  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

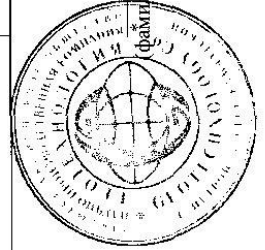
Арендатор  
  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 6  
к договору аренды  
лесного участка

**Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству  
лесов и лесовосстановлению на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Резервные	Мероприятия по повышению пожароустойчивости лесов: - прокладка минерализованных полос вокруг складов ГСМ, бытовых и жилых объектов шириной 2 м.	На каждом складе, объекте		Весь период
Резервные	Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков,	шт	2	01.07.2018 01.07.2013 01.07.2009
Резервные	Организация связи (радиосвязь), На каждый строительный участок	Комплект	1	16.02.2009
Резервные	Оборудование пожарных щитов со средствами пожаротушения: - на каждую строительную площадку - места для курения	Комплект	2	01.07.2009
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
Резервные	Санитарно-оздоровительные мероприятия: - складирование легковоспламеняющихся материалов с последующим вывозом или захоронением	га	19,1	Весь период
<b>Лесовосстановление</b>				
Резервные	Рекультивация нарушенных участков	га	19,1	По окончании срока аренды

Арендатор  
В.Г. Гончаров



Арендодатель  
Александр Поршнев  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Управление Федеральной регистрационной службы  
по Магаданию краю

№ регистрации округа 41

Примечания государственной регистрации  
Единицы аренов

Дата регистрации 01 декабря 2009 года

№ регистрации 41-41/01/035/2009-395

Регистратор Медв. Бюрген



Прошито и пронумеровано  
на 1 листе

Ф.И.О. Пломникова Я.Н.

Должность: старший специалист

Подпись: [Signature]

Число: 01

**ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Адрес (местоположение) в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края,  
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

КГУ "Быстринское лесничество" (бывшее Эссовское лесничество)  
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел

Квартал: 388 выдел: 10

Вид(ы) разрешенного использования: выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых

Площадь 19,1 га

Особые отметки

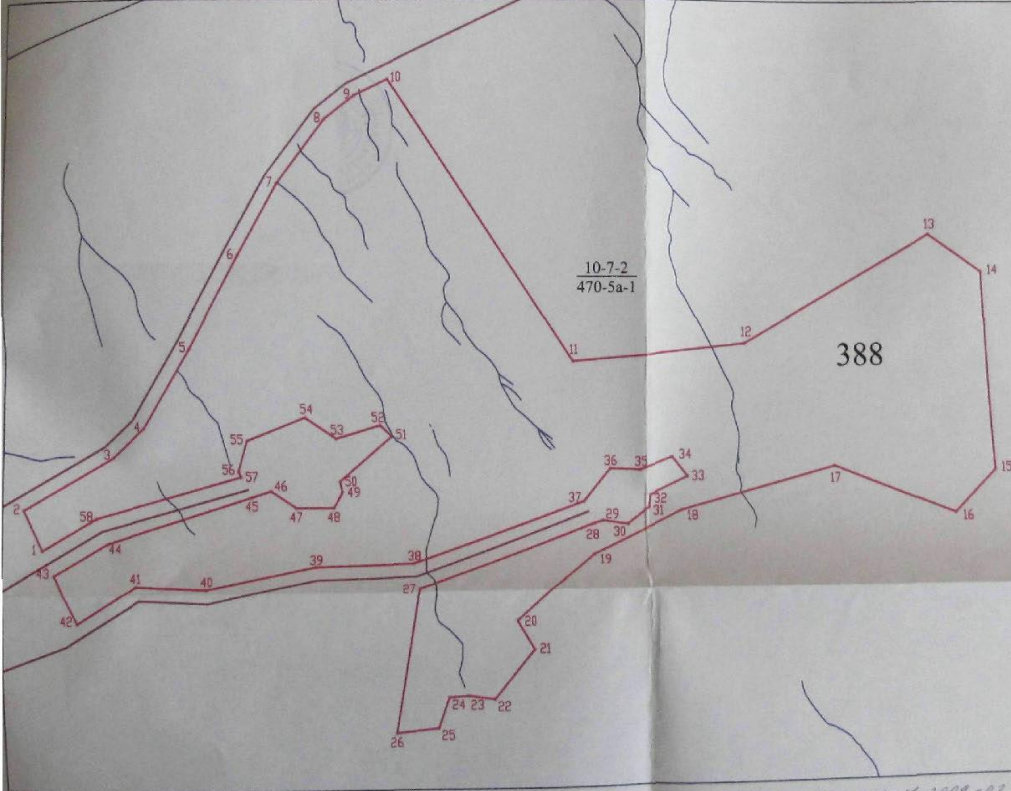
Приложение № 2  
к договору аренды  
лесного участка № 6  
от 07.07.2009 г. № 25.

Данные инструментальной съемки  
границ участка:

№№ точек	Рубл (обст. шпиль)	Длина звена, м
1-2	СЗ 25°	40
2-3	СВ 59°	93
3-4	СВ 47°	39
4-5	СВ 50°	83
5-6	СВ 58°	93
6-7	СВ 29°	72
7-8	СВ 79°	71
8-9	СВ 42°	33
9-10	СВ 64°	33
10-11	ЮВ 33°	299
11-12	СВ 85°	136
12-13	СВ 69°	134
13-14	ЮВ 54°	59
14-15	ЮВ 04°	179
15-16	ЮЗ 45°	34
16-17	СЗ 08°	118
17-18	ЮЗ 75°	144
18-19	ЮЗ 64°	88
19-20	ЮЗ 48°	94
20-21	ЮВ 30°	29
21-22	ЮЗ 39°	56
22-23	СЗ 82°	23
23-24	ЮЗ 80°	18
24-25	ЮЗ 20°	29
25-26	ЮЗ 44°	111
26-27	СВ 10°	111
27-28	СВ 69°	196
28-29	СВ 67°	9
29-30	ЮВ 82°	22
30-31	СВ 52°	23
31-32	СВ 65°	11
32-33	СВ 65°	37
33-34	СЗ 38°	22
34-35	ЮЗ 77°	31
35-36	СЗ 88°	27
36-37	ЮЗ 39°	38
37-38	ЮЗ 70°	161
38-39	ЮЗ 88°	87
39-40	ЮЗ 78°	99
40-41	СЗ 87°	63
41-42	ЮЗ 58°	62
42-43	СЗ 28°	48
43-44	СВ 59°	55
44-45	СВ 72°	133
45-46	СЗ 72°	18
46-47	ЮВ 84°	27
47-48	СЗ 30°	31
48-49	СЗ 28°	16
49-50	СЗ 12°	10
50-51	СВ 49°	61
51-52	СЗ 46°	14
52-53	ЮЗ 73°	41
53-54	СЗ 55°	34
54-55	ЮЗ 08°	36
55-56	ЮЗ 16°	29
56-57	ЮВ 28°	5
57-58	ЮЗ 74°	174
58-1	ЮЗ 56°	86
1	59 18 36 с.д. 137 08 07 н.д.	

**Карта-схема расположения и границы лесного участка**

Масштаб\* 1:3000



Условные обозначения:

Дорога  
Граница участка

Экспликация

Наименование объектов	Площадь, га
Промышленные шпиль	19,1
350 гоп., 410 гоп.	

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства: планы М 1:10000; планы лесозащиты М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 41-2009-82

Заверено:  
должностное лицо органа,  
осуществляющего ведение  
государственного лесного реестра

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Арендодатель \_\_\_\_\_

О.А. Поршнев

Арендатор \_\_\_\_\_

В.Г. Гончаров



## ДОГОВОР № 9 аренды лесного участка

г. Петропавловск-Камчатский

« 16 » февраля 2009 г.

Агентство лесного хозяйства Камчатского края в лице руководителя Поршнева Олега Александровича, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология» в лице генерального директора Гончарова Валерия Григорьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Агентства лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края от 21.01.2009 г. № 4/5-пр обязуется предоставить за плату, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Вид использования лесов – геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых (подземный участок 300 горизонт).

2. Лесной участок площадью **5,9 га**, предоставляемый в аренду по Договору, имеет местоположение: **в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества, Камчатского края в квартале №388, выдел №10 (б. Эссовское лесничество).** Номер из государственного лесного реестра: **20-2009-02.**

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

### II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет: 18590,40 (восемнадцать тысяч пятьсот девяносто рублей сорок копеек).

6. Все расчеты по настоящему Договору производятся через Краевое государственное учреждение «Быстринское лесничество»

Арендатор вносит арендную плату в размере и в сроки согласно приложению № 4, и представляет в течение 10 дней Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

7. 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.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т. д.) для изменения размера арендной платы.

Если изменение арендной платы достигнуто по соглашению сторон, такое соглашение подлежит государственной регистрации.

Арендная плата начисляется с момента заключения (государственной регистрации) и до момента прекращения действия настоящего Договора.

Первый платеж осуществляется не позднее 10-го числа месяца, следующего за кварталом, в котором зарегистрирован Договор.



### III. Права и обязанности сторон

#### 8. Арендодатель имеет право:

- а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;
- б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случаях предусмотренных настоящим договором и законодательством РФ;
- в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;
- г) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с п. 11 настоящего Договора;
- д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

#### 9. Арендодатель обязан:

- а) через Краевое государственное учреждение «Быстринское лесничество» обозначать в натуре и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;
- б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5, с участием представителя Краевого государственного учреждения «Быстринское лесничество»;
- в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- г) оказывать содействие Арендатору при разработке планов противопожарных мероприятий;
- д) осуществлять систематическое слежение, своевременное выявление очагов вредителей и болезней леса, меры по профилактике возникновения указанных очагов, их локализацию и ликвидацию;
- е) проводить лесопатологическое обследование за вредителями и болезнями леса в случае подачи листка сигнализации от Арендатора и при плановых работах на постоянных пунктах наблюдения.
- ж) производить приемку выполненных Арендатором лесовосстановительных и других лесохозяйственных работ в соответствии с Порядком приемки законченных лесохозяйственных объектов;
- и) оказывать Арендатору методическую помощь в выборе способов и методов лесовосстановления на вырубках, утверждать проект создания лесных культур;

#### 10. Арендатор имеет право:

- а) приступить к использованию лесного участка только после государственной регистрации настоящего Договора, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы в соответствии с условиями настоящего Договора;
- б) осуществлять на лесном участке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;
- г) с согласия Арендодателя после проведения государственного кадастрового учета сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

Арендодатель вправе отказать в передаче лесного участка в субаренду в следующих случаях:

- невыполнение в полном объеме Арендатором лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ;

- в случае если Арендатор и Субарендатор являются аффилированными лицами;  
- нарушение арендатором требований проекта освоения лесов либо лесохозяйственного регламента и иных законов и нормативно правовых актов.

д) досрочно расторгнуть настоящий Договор, направив Арендодателю не менее чем за 1 (один) месяц письменное уведомление;

е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

#### **11. Арендатор обязан:**

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта РФ и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства и проектом освоения лесов;

г) проводить лесовосстановительные мероприятия за свой счет, если при осуществлении использования лесного участка Арендатором, в нарушение условий настоящего Договора уничтожен подрост, молодняки естественного происхождения, лесные культуры и древесно-кустарниковая растительность за пределами предоставленного в аренду лесного участка;

д) ежегодно в срок до 1 декабря в установленном порядке подавать Лесную декларацию. При утверждении положительной экспертизы проекта освоения лесов в течение календарного года Лесная декларация подается на оставшийся период данного календарного года не позднее чем через один месяц с даты утверждения экспертизы;

е) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

ж) в случае возникновения лесного пожара обеспечивать за свой счет его тушение на арендованной территории и прилегающей территории на расстоянии 100 метров.. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

з) соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах;

и) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6, соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах;

к) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) квартальных просек, замену квартальных столбов;

л) приводить лесной участок в прежнее состояние за свой счет в следующих случаях:

при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

м) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования. Участок считается возвращенным после регистрации прекращения действия договора аренды в регистрационной службе.

н) ежеквартально предоставлять в КГУ «Быстринское лесничество» отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с формами утвержденными Приказом МГТР от 09.07.2007.года № 175

о) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства в соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273;

п) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на арендуемом участке;

р) осуществлять пользование лесным участком таким образом, чтобы не допускать нарушения или ограничения прав на пользование лесным (в установленном порядке законом РФ) участком иных лиц, права граждан на пребывание в лесах, любых иных нарушений прав и законных интересов третьих лиц;

с) обеспечивать бесплатный беспрепятственный проезд пожарному транспорту, местному населению и транспорту органов управления лесным хозяйством;

т) обеспечивать при эксплуатации существующих дорог и строительстве новых свободный водоток ручьев и рек, пересекающих дороги, не допускать захламления водотока в местах пересечения дорог с естественными водоемами;

у) обеспечивать сохранность лесной флоры и фауны;

ф) произвести консервацию или ликвидацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по истечении сроков выполнения соответствующих работ в соответствии с законодательством РФ;

х) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **IV. Ответственность сторон**

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующих размерах:

За нарушение срока внесения арендной платы либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением по вине арендатора, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы, за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты указанный в п. 6 настоящего Договора.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

14. Все изменения к Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. По требованию одной из сторон Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI Договора.

#### **VI. Основания прекращения действия Договора**

16. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

17. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

Договор аренды подлежит расторжению по инициативе Арендодателя, в случае существенных нарушений Арендатором условий настоящего договора в том числе:

- использование лесных участков не по назначению;
- невнесения более двух сроков подряд арендной платы;
- несоблюдения требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
- невнесение неустойки за просрочку уплаты арендной платы;
- самовольного возведения построек, сооружений на арендованном лесном участке, не предусмотренных проектом освоения лесов;
- непредставления в срок отчетности о лесохозяйственных и противопожарных мероприятиях;
- невыполнения Арендатором лесовосстановительных, лесохозяйственных и противопожарных работ, обусловленных договором, а также несоблюдения правил пожарной безопасности в лесах
- непредставления Арендатором в течение 60 календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора проекта освоения леса.

Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательств в разумный срок;

Расторжение договора аренды лесного участка не освобождает Арендатора от уплаты неустойки, предусмотренной за допущенные нарушения.

#### **VII. Срок действия Договора**

18. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента его государственной регистрации по 01.08.2021 г.

#### **VIII. Прочие условия**

19. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, или вопросы, не оговоренные в Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

20. Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение четырех месяцев после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Отсутствие государственной регистрации Договора по истечении срока, установленного договором, свидетельствует об отказе сторон от Договора, Договор считается незаключенным.

21. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

22. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты подписания настоящего Договора.

Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменений и дополнений к нему возлагаются на Арендатора.

23. Арендатор, надлежащим образом исполнивший Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

24. Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон:

- один – Агентству лесного хозяйства Камчатского края,
  - один – Краевому государственному учреждению «Быстринское лесничество»,
  - один – Закрытому акционерному обществу Научно-производственная компания «Геотехнология»,
  - один – Управлению Федеральной регистрационной службы по Камчатскому краю.
- Приложения № 1 - 6 к Договору являются его неотъемлемыми частями.


### Реквизиты и подписи сторон

**Арендодатель**  
 Агентство лесного  
 хозяйства Камчатского края  
 683006, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Чубарова, д. 18  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101121249/410101001  
 ОКПО 97854683  
 ОГРН 1084101000092  
 р/с 40201810900000000001 ГРКЦ ГУ Банка  
 России по Камчатской области  
 г. Петропавловск-Камчатский УФК по  
 Камчатскому краю № 03825001630

Руководитель Агентства  
  
 О.А. Поршнев



**Арендатор**  
 Закрытое акционерное общество  
 Научно-производственная Компания «Геотехнология»  
 683002, г. Петропавловск-Камчатский,  
 ул. Вулканная, 48  
 Банковские реквизиты:  
 ИНН/КПП 4101005080/410101001  
 ОКПО 10866723  
 ОГРН 1024101017896  
 р/с 40702810636170101339 Камчатское отделение -  
 8556 в г. Петропавловске-Камчатском  
 к/с 30101810600000000602  
 БИК 043002602

Генеральный директор  
  
 В.Г. Гончаров



Приложение № 2  
к договору аренды  
лесного участка

ХАРАКТЕРИСТИКА  
лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	камни с россыпи	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,9	5,9	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	
Резервные	388	10	10Бк	5,9/531	-	-	-	5,9/531
<b>Итого</b>				<b>5,9/531</b>	-	-	-	<b>5,9/531</b>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений, лет	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
								средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Резервные	388	10	10Бк	10 Бк	130	5А	90	-	-	90



Приложение № 3  
к договору аренды  
лесного участка

Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Выполнения работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых				
Защитные	мягколиственное	0	га	0
Эксплуатационные	мягколиственное	0	га	0
Резервные	тврдолиственное	5,9	га	5,9/531
<b>Итого:</b>		<b>5,9</b>	<b>га</b>	<b>5,9/531</b>

  
 Арендодатель  
 О.А. Поршнев  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

  
 Арендатор  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 4  
к договору аренды  
лесного участка

### Расчет арендной платы

Леса по целевому назначению	Защитные				Резервные			
	Покрытые лесом	Прогалины, вырубки	Редины, аласы	Просеки, болота	Покрытые лесом	Прогалины, вырубки	Редины, аласы	Просеки, болота
Характеристика земель								
Площадь (га)	0	0	0	0	5,9	0	0	0
Ставка платы за единицу площади лесного участка (рублей)	Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»: <b>2788,42 руб.</b>							
Коэффициент, применяемый в отношении водоохранных и эксплуатационных лесов	4	4	4	4				
Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых прогалинами, вырубками		0,9				0,9		
Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых рединами, аласами			0,75				0,75	
Коэффициент, применяемый в отношении участков занятых просеками, дорогами, каменистыми россыпями (алас)				0,5				0,5
Коэффициент индексации ставок платы за единицу площади лесного участка или иной коэффициент (в случае если они установлены законодательством Российской Федерации)	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Всего: руб.	0	0	0	0	18919,43	0	0	0
<b>Итого: руб.</b>	<b>18590,40</b>							

Формула для расчёта:  $p_8 = p_2 \times p_1 \times p_3 \times p_4 \times p_5 \times p_6 \times p_7$

В том числе по срокам оплаты:

Срок оплаты	Всего, руб	Федеральный бюджет	Бюджет края
15 февраля	4650	4650	----
15 мая	4650	4650	----
15 августа	4650	4650	----
15 ноября	4640,40	4640,40	----
<b>Итого:</b>	<b>18590,40</b>	<b>18590,40</b>	----





Приложение № 5  
к договору аренды  
лесного участка

## А К Т

### приема-передачи лесного участка в аренду

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 г.

Арендодатель в лице руководителя Агентства лесного хозяйства Камчатского края Поршнева О.А. и Арендатор в лице генерального директора Закрытого акционерного общества Научно-производственная компания «Геотехнология» Гончарова В.Г. составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка № 9 от 16 февраля 2009 г. первый передал, а второй принял лесной участок, расположенный в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества (бывшее Эссовское лесничество) Камчатского края, в целях использования лесов для выполнения работ по разработке месторождений полезных ископаемых (300 горизонт), сроком до 01.08.2021 г.

#### Характеристика насаждений лесного участка

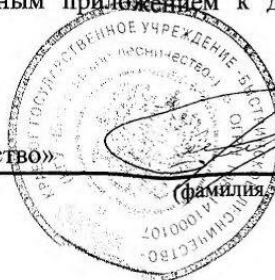
Назначение	Квар-тал	выдел	площадь участка, га	категория участка	запас на га, м <sup>3</sup>	запас на участке, м <sup>3</sup>
выполнения работ по разработке месторождений полезных ископаемых (площадки скважинного водозабора с водоохраной зоной и открытого склада)						
резервные	388	10	5,9	10Бк	90	531
<b>Итого:</b>			<b>5,9</b>			<b>531</b>
<b>Всего:</b>			<b>5,9</b>			<b>531</b>

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 9 от 16 февраля 2009 г.

Представитель КГУ «Быстринское лесничество»

С.П. Буря

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Арендодатель  
О.А. Поршнева  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Арендатор  
В.Г. Гончаров  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 6  
 к договору аренды  
 лесного участка

**Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству  
 лесов и лесоразведению на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Резервные	Мероприятия по повышению пожароустойчивости лесов: - прокладка минерализованных полос вокруг складов ГСМ, бытовых и жилых объектов шириной 2 м.	На каждом складе, объекте		Весь период
Резервные	Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков,	шт	1	01.07.2018 01.07.2013 01.07.2009
Резервные	Организация связи (радиосвязь), На каждый строительный участок	Комплект	1	16.02.2009
Резервные	Оборудование пожарных щитов со средствами пожаротушения: - на каждую строительную площадку - места для курения	Комплект	1	01.07.2009
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
Резервные	Санитарно-оздоровительные мероприятия: - складирование легковоспламеняющихся материалов с последующим вывозом или захоронением	га	5,9	Весь период
<b>Лесоразведение</b>				
Резервные	Рекультивация нарушенных участков	га	5,9	По окончании срока аренды



 Арендодатель  
 О.А. Поршнева  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)


 Арендатор  
 В.Г. Гончаров  
 (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Прошито и пронумеровано  
на 13 листах,  
Ф.И.О. Плотникова Я.Н.  
Должность спец. по работе  
Подпись [подпись]  
Число 07.10.2009



РО КВАЧЕТСКОМУ КРАЮ  
№ 41  
№ 41-1/03/2009-392  
Регистратор



## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Приложение № 1  
к договору аренды  
лесного участка № 8  
от 16 февраля 2008 г.

Адрес (местоположение) в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края  
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

КГУ "Быстринское лесничество" (бывшее Эссовское лесничество)  
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел

Квартал: 388 выдел: 10

Вид(ы) разрешенного использования: выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых

Площадь 5,9 га

Особые отметки \_\_\_\_\_

### Карта-схема расположения и границы лесного участка

Масштаб\* 1:3000






Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румб (ист. линии)	Длина линии, м
1-2	СЗ 26°	251
2-3	СВ 53°	299
3-4	ЮЗ 22°	140
4-5	ЮВ 79°	109
5-6	СВ 42°	92
6-7	ЮЗ 37°	49
7-8	ЮЗ 29°	167
8-9	ЮЗ 30°	79
9-10	ЮЗ 47°	32
10-1	ЮЗ 59°	88
1	55°18'32" с.ш. 157°08'06" в.д.	
		Итого: 5,90 га

#### Экспликация

Наименование объекта	Площадь, га
Промплощадка штольни 300 гор.	5,9

Условные обозначения:  
 Дорога  
 Граница участка  
 Границы выделов

Номер учетной записи в государственном лесном реестре \_\_\_\_\_  
 Заверено:  
 должностное лицо органа,  
 осуществляющего ведение  
 государственного лесного реестра

(Ф.И.О.) (дата) (подпись)

М. П.

Арендодатель \_\_\_\_\_ О.А.Поршнев

Арендатор \_\_\_\_\_ В.Г.Гончаров

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства: листы М 1:10000; планы лесовосстановлений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

**ДОГОВОР № 28**  
**аренды лесного участка**

г. Петропавловск-Камчатский

« 03 » августа 2011 г.

Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края в лице временно исполняющего обязанности руководителя **Ермоленко Натальи Львовны**, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем **Арендодатель**, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология»** в лице генерального директора **Полторака Владимира Васильевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Арендатор**, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 23 июня 2011 года № 216-пр, обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Вид использования лесов – **выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении).**

2. Лесной участок площадью **4,94 га**, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение:

- в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края, квартал 388 выдел 10 Эссовского участкового лесничества.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре **37-2011-06**.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 соответственно (границы лесного участка определены на плане лесного участка, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

**II. Арендная плата**

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет: **15565,52 рублей (пятнадцать тысяч пятьсот шестьдесят пять рублей пятьдесят две копейки)** в год.

6. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесных участков, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесных участков, коэффициенты и т. д.) для изменения размера арендной платы.

Если изменение арендной платы достигнуто по соглашению сторон, такое соглашение подлежит государственной регистрации.

Годовая арендная плата начисляется с момента государственной регистрации и до момента прекращения действия настоящего Договора. В год регистрации Договора арендная плата начисляется с момента регистрации и до конца года.

7. Расчеты по настоящему Договору производятся через Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество». Оплата производится на основании счетов, выставленных Краевым государственным казенным учреждением «Быстринское лесничество». Арендная плата перечисляется на расчетный счет, указанный в представленном лесничеством извещении. В случае изменения расчетного счета, его реквизиты указываются в извещении, направляемом лесничеством в адрес Арендатора.

Арендатор вносит арендную плату в размере и в сроки согласно приложению № 4 и представляет в течение 10 дней Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

### **III. Права и обязанности сторон**

#### **8. Арендодатель имеет право:**

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации;

в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;

г) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с п. 11 настоящего Договора;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора;

е) Арендодатель осуществляет свои права в соответствии с настоящим Договором как непосредственно, так и через свои подведомственные учреждения - лесничества.

#### **9. Арендодатель обязан:**

а) через Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество» обозначать в натуре (установка лесохозяйственных знаков) и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5, с участием представителя Краевого государственного казенного учреждения «Быстринское лесничество»;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **10. Арендатор имеет право:**

а) приступить к использованию лесного участка только после представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

- в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;
- г) с согласия Арендодателя после проведения государственного кадастрового учета сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам;
- д) досрочно расторгнуть настоящий Договор, направив Арендодателю не менее чем за 3 (три) месяца письменное уведомление;
- е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

#### **11. Арендатор обязан:**

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и настоящим Договором;

б) в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора предоставить в Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края на государственную экспертизу проект освоения лесов;

в) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

г) проводить лесовосстановительные мероприятия за свой счет, если при осуществлении использования лесных участков Арендатором, в нарушение условий настоящего Договора, уничтожен подрост, молодняки естественного происхождения, лесные культуры и древесно-кустарниковая растительность за пределами предоставленного в аренду лесного участка;

д) ежегодно в срок до 1 декабря в установленном порядке подавать Лесную декларацию. При утверждении положительной экспертизы проекта освоения лесов в течение календарного года Лесная декларация подается на оставшийся период данного календарного года не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования;

е) 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. Осуществлять противопожарное обустройство на лесном участке, обеспечить создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов.

Соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах;

ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6, соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах;

з) приводить лесной участок в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства, за свой счет в следующих случаях:

- при уничтожении плодородного верхнего слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

- при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

и) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в

приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

к) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 года № 273;

л) осуществлять пользование лесным участком таким образом, чтобы не допускать нарушения или ограничения прав на пользование лесным участком иных лиц, прав граждан на пребывание в лесах, любых иных нарушений прав и законных интересов третьих лиц;

м) обеспечивать бесплатный беспрепятственный проезд пожарному транспорту и транспорту органов управления лесным хозяйством;

н) обеспечивать при эксплуатации существующих дорог и строительстве новых свободный водоток ручьев и рек, пересекающих дороги, не допускать захламления водотока в местах пересечения дорог с естественными водоемами;

о) произвести консервацию или ликвидацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по истечении сроков выполнения соответствующих работ в соответствии с законодательством Российской Федерации;

п) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 года № 604 и проектом освоения лесов и подать сведения о породном составе, объеме заготавливаемой древесины не менее чем за 15 дней до окончания рубки;

Не допускается рубка лесных насаждений без положительного заключения государственной экспертизы по проекту освоения лесов;

р) ежеквартально предоставлять в Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество» отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов и лесоразведении, в соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

с) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **IV. Ответственность сторон**

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующих размерах:

За нарушение срока внесения арендной платы либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением по вине Арендатора, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты указанный в п.7 настоящего Договора.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

14. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.



15. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

#### **VI. Основания прекращения действия Договора**

16. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

17. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора

Договор аренды подлежит расторжению по инициативе Арендодателя, в случае существенных нарушений Арендатором условий настоящего Договора, в том числе:

- использование лесного участка не в соответствии с видом использования лесов согласно настоящего Договора;
- невнесения более двух сроков подряд арендной платы, предусмотренной приложением № 4 к настоящему Договору, неполное внесение арендной платы считается невнесением.
- несоблюдения требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
- самовольного возведения построек, сооружений на арендованном лесном участке, не предусмотренных проектом освоения лесов;
- невыполнения Арендатором лесовосстановительных, лесохозяйственных и противопожарных работ, обусловленных договором, а также несоблюдения правил пожарной безопасности в лесах;
- непредставления Арендатором в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора проекта освоения лесов.

Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательств в разумный срок;

Расторжение договора аренды лесного участка не освобождает Арендатора от уплаты неустойки, предусмотренной за допущенные нарушения.

#### **VII. Срок действия Договора**

18. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента его государственной регистрации до 01.08.2021 г.

#### **VIII. Прочие условия**

19. 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.

20. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации и вступает в силу с даты государственной регистрации, в соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

21. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

22. Передача лесного участка осуществляется после рекультивации нарушенных площадей по акту приема-передачи лесного участка, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты подписания настоящего Договора.

Расходы по изменению и дополнению Договора возлагаются на Арендатора.

23. Настоящий Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу: по одному для каждой из сторон, один для органа государственной регистрации и один для Краевого государственного казенного учреждения «Быстринское лесничество».

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель

Арендатор

**Агентство лесного хозяйства  
и охраны животного мира  
Камчатского края**

**Закрытое акционерное общество  
Научно-производственная компания  
«Геотехнология»**

683006 г. Петропавловск-Камчатский  
ул. Чубарова. 18  
Тел./факс 8 (415 2) 25-83-70, 25-83-74

683006, Петропавловск-Камчатский  
ул. Вулканная, д. 48  
Тел./факс 8 (4152) 431-556, 431-555

Банковские реквизиты:

ИНН: 4101145761  
КПП: 410101001  
ОГРН: 1114101003708  
БИК банка: 043002001  
р/счет 40201810900000000001  
ГРКЦ ГУ Банка России по Камчатскому  
краю г. Петропавловск-Камчатский  
УФК по Камчатскому краю (Агентство  
лесного хозяйства и охраны животного  
мира Камчатского края  
л/сч 03382011460)

Банковские реквизиты:

р/с: 40702810136170101339  
в Северо-Восточном банке Сбербанка  
России г. Магадан  
кор/счѐт: 30101810300000000607  
БИК: 044442607  
ИНН: 4101005080  
КПП: 410150001

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя

  
Н.Л. Ермоленко  
М.П.



Генеральный директор

  
В.В. Полторак  
М.П.



Приложение № 1  
 к договору аренды  
 лесного участка № 28  
 от 03.08.2011 г.

## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

 Адрес (местоположение) в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества, Камчатского края  
 (субъект Российской Федерации)

 Квартал: 388 выдел: 10 Эссовского участкового лесничества

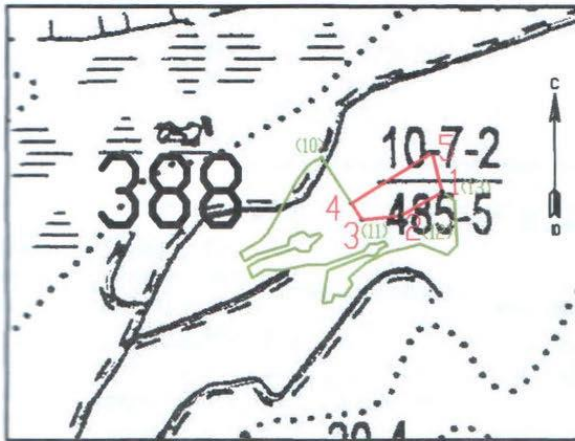
 Вид(ы) разрешенного использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении).

 Площадь 4,94 га

 Целевые назначения: резервные леса

### Карта-схема расположения и границы лесного участка

Масштаб\* 1: 25000



Условные обозначения:

- Граница участка
- Ранее отведенный участок (Договор №6 от 16.02.09г)

Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румб (ист.) линии	Длина линии, м
1-2	ЮЗ 60°	194
2-3	ЮЗ 85°	156
3-4	СВ 33°	77
4-5	СЗ 58°	387
5-1	ЮВ 14°	166
1	55°17'51" с.ш. 157°12'54" в.д.	
Площадь: 49420 (кв.м)		
4,94 га		

Экспликация

Наименование объекта	Площадь (га)
Участок доразведки глубоких горизонтов р.т.1 рудника "Шануч" 350-410 горизонты.	4,94
Общая площадь: 4,94 га	

 Номер учетной записи в государственном лесном реестре 37-2011-06

 Заверено:  
 должностное лицо органа,  
 осуществляющего ведение  
 государственного лесного реестра

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

М. П.

Арендодатель

(Должность, подпись, печать, ФИО)

Н.Л.Ермоленко.

Арендатор

(Должность, подпись, печать, ФИО)

В.В.Полторак

 Для вычерчивания Плана лесного  
 участка используются следующие фрагменты картографических  
 карт/планов лесоустройства:  
 масштабы М 1:10000;  
 или лесонасаждений М 1:25000;  
 или лесничества (лесопарка) М 1:100000

Приложение № 2  
 к договору аренды  
 лесного участка  
 № 28 от 03 августа 2011 г.

### ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не покрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
4,94	4,94	-	-	-	4,94	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

(га)

Целевое назначение лесов	Номер квартала (выдел)	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
				молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Резервные леса	388(10)	Бк	4,94/0,445	-	-	-	4,94/0,445

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала/ выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
резервные леса	388/10	Бк	10Бк	130	5А	0,7	-	-	90

Собственник

  
 Н.Л. Ермоленко  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

  
 В.В. Полторацк  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 3  
 к договору аренды  
 лесного участка  
 № 28 от 03 августа 2011 г.

### Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении)				
Резервные леса	Твердолиственное	4,94	га	4,94

Инициатор



Н.П. Ермоленко  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор



В.В. Полтораки  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 4  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 28 от 03 августа 2011 г.

### Расчет и сроки внесения арендной платы

(рублей)

Леса по целевому назначению Характеристика земель	Резервные леса	
	Лесные	Нелесные
Площадь (га)	4,94	-
Ставка платы за единицу площади лесного участка (рублей/га)	2 788,42 (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»)	
Коэффициент индексации ставок платы за единицу площади лесного участка или иной коэффициент (в случае если они установлены законодательством Российской Федерации)	1,13	-
Итого	15565,52	-
<b>Годовая арендная плата</b>	<b>15565,52</b>	

### СРОКИ внесения арендной платы

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
не позднее 01 декабря	15565,52	-	-	15565,52
<b>Итого:</b>	<b>15565,52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15565,52</b>

Исполнитель  
  
 Н.И. Ермоленко  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор  
  
 В.В. Полторац  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 5  
 к договору аренды  
 лесного участка  
 № 28 от 03 августа 2011 г.

**А К Т**  
**приема-передачи лесного участка в аренду**

« 03 » августа 2011 г.

Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края в лице временно исполняющего обязанности руководителя **Ермоленко Натальи Львовны**, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология»** в лице генерального директора **Полторака Владимира Васильевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка № 28 от 03 августа 2011 г. первый передал, через свою подведомственную организацию Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество», а второй принял лесной участок площадью 4,94 га с номером учетной записи в государственном лесном реестре **37-2011-06**, имеющий местоположение:

- в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края, квартал 388 выдел 10 Эссовского участкового лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении) сроком до 01 августа 2021 года.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**лесного участка и его насаждений**

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь участка	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не покрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
4,94	4,94	-	-	-	4,94	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

(га)

Целевое назначение лесов	Номер квартала (выдел)	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
				молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Леснические леса	388(10)	Бк	4,94/0,445	-	-	-	4,94/0,445

Целевое назначение лесов	№ квар- тала выдела	Преоб- ладаю- щая порода	Состав насаж- дений	Возраст насаж- дений	Бонитет насаж- дений	Полнота древос- тоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Резервные леса	388/10	Бк	10Бк	130	5А	0,7	-	-	90

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 28 от 03 августа 2011 г.

Арендодатель

*Н.Л. Ермоленко*

Н.Л. Ермоленко

(Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

*В.В. Полторак*

В.В. Полторак

(Подпись, фамилия, имя, отчество)



Представитель КГКУ «Быстринское лесничество»

*Ирина С. В. [подпись]*

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)





Приложение № 6  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 28 от 03 августа 2011 г.

Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Резервные леса	Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков	шт.	2	Пожароопасный сезон
	Организация связи	комплект	1	Весь период срока аренды
	Создание пункта сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	шт.	1	Пожароопасный сезон
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
Резервные леса	Санитарно-оздоровительные мероприятия: - складирование легковоспламеняющихся материалов с последующим вывозом и захоронением	га	4,94	Весь период срока аренды
<b>Рекультивация</b>				
Резервные леса	Рекультивация нарушенных земель	га	В соответствии с проектом освоения лесов	По окончании срока аренды

Арендодатель

  
Н.Л. Ермоленко  
Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

  
В.В. Полторак  
(Подпись, фамилия, имя, отчество)



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Камчатскому краю  
Номер регистрационного округа 41 г. Петропавловск-Камчатский  
Произведена государственная регистрация договора  
Дата регистрации 28 октября 2012 года  
Номер регистрации 41-УФРС/2012-497  
Регистратор Томасова О.В. (Ф. И. О.)



Прошито и скреплено печатями  
13 (тринадцать) листов

*Е.В. Шамил*  
Агентство лесного хозяйства  
и охраны животного мира  
Камчатского края



*О.В. Томасова*  
ЗАО НПК «Геотехнология»

**ДОГОВОР № 29**  
**аренды лесного участка**

г. Петропавловск-Камчатский

« 03 » августа 2011 г.

Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края в лице временно исполняющего обязанности руководителя **Ермоленко Натальи Львовны**, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем **Арендодатель**, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология»** в лице генерального директора **Полторака Владимира Васильевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Арендатор**, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 23 июня 2011 года № 215-пр, обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Вид использования лесов – **выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении)**.

2. Лесной участок площадью **9,0 га**, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение:

- в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края, квартал 388 выдел 10 Эссовского участкового лесничества.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре **38-2011-06**.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 соответственно (границы лесного участка определены на плане лесного участка, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

**II. Арендная плата**

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет: **28358,23 рублей (двадцать восемь тысяч триста пятьдесят восемь рублей двадцать три копейки)** в год.

6. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесных участков, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесных участков, коэффициенты и т. д.) для изменения размера арендной платы.

Если изменение арендной платы достигнуто по соглашению сторон, такое соглашение подлежит государственной регистрации.

Годовая арендная плата начисляется с момента государственной регистрации и до момента прекращения действия настоящего Договора. В год регистрации Договора арендная плата начисляется с момента регистрации и до конца года.

7. Расчеты по настоящему Договору производятся через Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество». Оплата производится на основании счетов, выставленных Краевым государственным казенным учреждением «Быстринское лесничество». Арендная плата перечисляется на расчетный счет, указанный в представленном лесничеством извещении. В случае изменения расчетного счета, его реквизиты указываются в извещении, направляемом лесничеством в адрес Арендатора.

Арендатор вносит арендную плату в размере и в сроки согласно приложению № 4 и представляет в течение 10 дней Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

### **III. Права и обязанности сторон**

#### **8. Арендодатель имеет право:**

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

б) требовать в судебном порядке досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации;

в) на беспрепятственный доступ на территорию лесного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и требований лесного законодательства;

г) требовать возмещения расходов, в том числе в судебном порядке, связанных с лесовосстановительными мероприятиями, если Арендатором не исполнены обязательства в соответствии с п. 11 настоящего Договора;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора;

е) Арендодатель осуществляет свои права в соответствии с настоящим Договором как непосредственно, так и через свои подведомственные учреждения - лесничества.

#### **9. Арендодатель обязан:**

а) через Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество» обозначать в натуре (установка лесохозяйственных знаков) и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5, с участием представителя Краевого государственного казенного учреждения «Быстринское лесничество»;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **10. Арендатор имеет право:**

а) приступить к использованию лесного участка только после представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

- в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;
- г) с согласия Арендодателя после проведения государственного кадастрового учета сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам;
- д) досрочно расторгнуть настоящий Договор, направив Арендодателю не менее чем за 3 (три) месяца письменное уведомление;
- е) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

#### **11. Арендатор обязан:**

- а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и настоящим Договором;
- б) в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора предоставить в Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края на государственную экспертизу проект освоения лесов;
- в) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;
- г) проводить лесовосстановительные мероприятия за свой счет, если при осуществлении использования лесных участков Арендатором, в нарушение условий настоящего Договора, уничтожен подрост, молодняки естественного происхождения, лесные культуры и древесно-кустарниковая растительность за пределами предоставленного в аренду лесного участка;
- д) ежегодно в срок до 1 декабря в установленном порядке подавать Лесную декларацию. При утверждении положительной экспертизы проекта освоения лесов в течение календарного года Лесная декларация подается на оставшийся период данного календарного года не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования;
- е) 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. Осуществлять противопожарное обустройство на лесном участке, обеспечить создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов.
  - Соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах;
- ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6, соблюдать Правила санитарной безопасности в лесах;
- з) приводить лесной участок в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства, за свой счет в следующих случаях:
  - при уничтожении плодородного верхнего слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;
  - при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;
- и) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в

приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

к) возместить вред, причиненный лесам вследствие нарушений условий настоящего Договора и лесного законодательства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 года № 273;

л) осуществлять пользование лесным участком таким образом, чтобы не допускать нарушения или ограничения прав на пользование лесным участком иных лиц, прав граждан на пребывание в лесах, любых иных нарушений прав и законных интересов третьих лиц;

м) обеспечивать бесплатный беспрепятственный проезд пожарному транспорту и транспорту органов управления лесным хозяйством;

н) обеспечивать при эксплуатации существующих дорог и строительстве новых свободный водоток ручьев и рек, пересекающих дороги, не допускать захламления водотока в местах пересечения дорог с естественными водоемами;

о) произвести консервацию или ликвидацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по истечении сроков выполнения соответствующих работ в соответствии с законодательством Российской Федерации;

п) осуществлять рубку лесных насаждений в соответствии с требованиями лесного законодательства Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 года № 604 и проектом освоения лесов и подать сведения о породном составе, объеме заготавливаемой древесины не менее чем за 15 дней до окончания рубки.

Не допускается рубка лесных насаждений без положительного заключения государственной экспертизы по проекту освоения лесов;

р) ежеквартально предоставлять в Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество» отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов и лесоразведении, в соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

с) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **IV. Ответственность сторон**

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующих размерах:

За нарушение срока внесения арендной платы либо перечисление арендной платы не в полном объеме, в том числе в связи с неправильным ее исчислением по вине Арендатора, Арендатор обязан уплатить получателю арендной платы за каждый день просрочки неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату платежа, от суммы просроченного платежа (размера невнесенной арендной платы). Началом применения указанных санкций считается день, следующий за днем срока оплаты указанный в п.7 настоящего Договора.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

14. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

#### **VI. Основания прекращения действия Договора**

16. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

17. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора

Договор аренды подлежит расторжению по инициативе Арендодателя, в случае существенных нарушений Арендатором условий настоящего Договора, в том числе:

- использование лесного участка не в соответствии с видом использования лесов согласно настоящего Договора;
- невнесения более двух сроков подряд арендной платы, предусмотренной приложением № 4 к настоящему Договору, неполное внесение арендной платы считается невнесением.
- несоблюдения требований лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов;
- самовольного возведения построек, сооружений на арендованном лесном участке, не предусмотренных проектом освоения лесов;
- невыполнения Арендатором лесовосстановительных, лесохозяйственных и противопожарных работ, обусловленных договором, а также несоблюдения правил пожарной безопасности в лесах;
- непредставления Арендатором в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента государственной регистрации настоящего Договора проекта освоения лесов.

Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательств в разумный срок;

Расторжение договора аренды лесного участка не освобождает Арендатора от уплаты неустойки, предусмотренной за допущенные нарушения.

#### **VII. Срок действия Договора**

18. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента его государственной регистрации до 01.08.2021 г.

#### **VIII. Прочие условия**

19. 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.

20. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации и вступает в силу с даты государственной регистрации, в соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

21. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

22. Передача лесного участка осуществляется после рекультивации нарушенных площадей по акту приема-передачи лесного участка, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты подписания настоящего Договора.

Расходы по изменению и дополнению Договора возлагаются на Арендатора.

23. Настоящий Договор составлен в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу: по одному для каждой из сторон, один для органа государственной регистрации и один для Краевого государственного казенного учреждения «Быстринское лесничество».

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель

**Агентство лесного хозяйства  
и охраны животного мира  
Камчатского края**

683006 г. Петропавловск-Камчатский  
ул. Чубарова, 18  
Тел./факс 8 (415 2) 25-83-70, 25-83-74  
Банковские реквизиты:  
ИНН: 4101145761  
КПП: 410101001  
ОГРН: 1114101003708  
БИК банка: 043002001  
р/счет 40201810900000000001  
ГРКЦ ГУ Банка России по Камчатскому  
краю г. Петропавловск-Камчатский  
УФК по Камчатскому краю (Агентство  
лесного хозяйства и охраны животного  
мира Камчатского края  
л/сч 03382011460)

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя

  
Н.Л. Ермоленко  
М.П.



Арендатор

**Закрытое акционерное общество  
Научно-производственная компания  
«Геотехнология»**

683006, Петропавловск-Камчатский  
ул. Вулканная, д. 48  
Тел./факс 8 (4152) 431-556, 431-555  
Банковские реквизиты:  
р/с: 40702810136170101339  
в Северо-Восточном банке Сбербанка  
России г. Магадан  
кор/счѐт: 30101810300000000607  
БИК: 044442607  
ИНН: 4101005080  
КПП: 410150001

Генеральный директор

  
В.В. Полторак  
М.П.





Приложение № 1  
к договору аренды  
лесного участка № 29  
от 03.06.2011 г.

# ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества, Камчатского края  
(субъект Российской Федерации)

Квартал: 388 выдел: 10 Эссовского участкового лесничества

Вид(ы) разрешенного использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении).

Площадь 9,0 га

Целевые назначения: резервные леса

## Карта-схема расположения и границы лесного участка

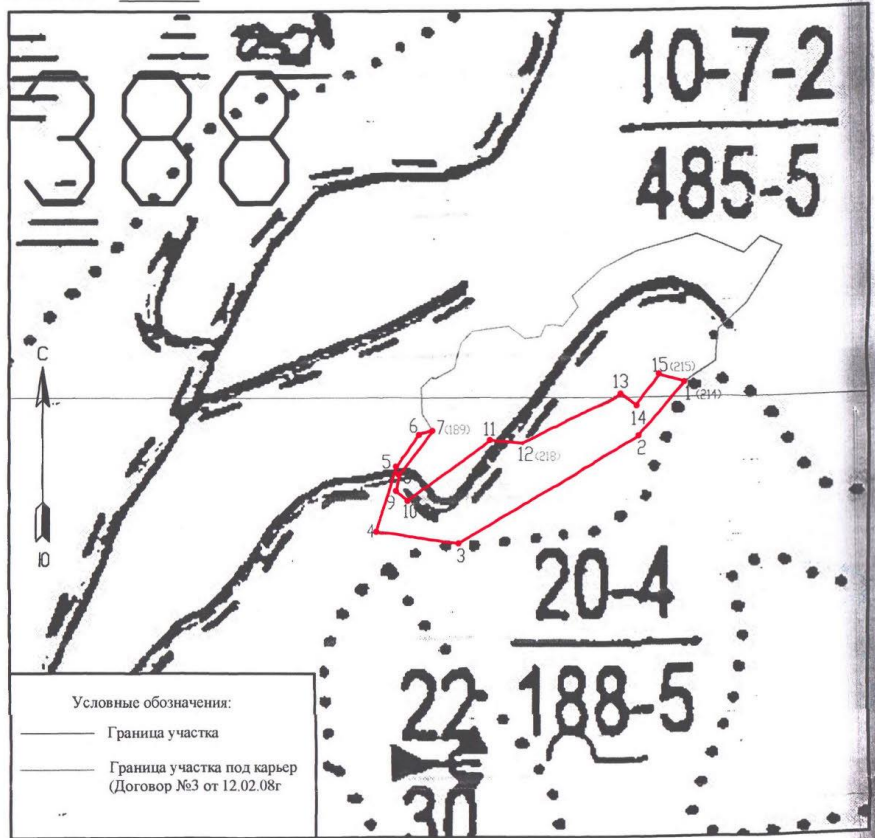
Масштаб\* 1:10000

Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румб (ист. линии)	Длина линии, м
1-2	ЮЗ 42°	165
2-3	ЮЗ 59°	480
3-4	СЗ 82°	192
4-5	СВ 17°	154
5-6	СВ 35°	92
6-7	СВ 77°	32
7-8	ЮЗ 37°	126
8-9	ЮЗ 10°	38
9-10	ЮВ 50°	34
10-11	СВ 54°	234
11-12	ЮВ 86°	74
12-13	СВ 64°	254
13-14	ЮВ 56°	42
14-15	СВ 40°	87
15-1	ЮВ 75°	60
I	55°18'22" с.ш. 157°08'46" в.д.	
Площадь: 89755 (кв.м)		
8,98 га		

### Экспликация

Наименование объекта	Площадь (га)
Дорога к геологоразведочным шпильям р.т.№4.	8,98
Общая площадь:	9,0 га



Условные обозначения:

- Граница участка
- Граница участка под карьер (Договор №3 от 12.02.08г)

Номер учетной записи в государственном лесном реестре \_\_\_\_\_

Заверено:

должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра

*А.В. Мележко* 03.08.2011  
(Ф.И.О.)

(дата) (подпись)

Арендодатель

*Е.Шамкин*  
(Должность, подпись, печать, ФИО)

Л. Ермоленко

Арендатор

*В.В. Полторак*  
(Должность, подпись, печать, ФИО)

В.В. Полторак.

\* Для вычерчивания Плана лесного участка используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

42

Приложение № 2  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 29 от 03 августа 2011 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не покрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
9,0	9,0	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

(га)

Целевое назначение лесов	Номер квартала (выдел)	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
				молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Резервные леса	388(10)	Бк	9,0/0,81	-	-	-	9,0/0,81

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала/ выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Резервные леса	388/10	Бк	10Бк	130	5А	0,7	-	-	90

Арендодатель

Н.Л. Ермоленко  
(Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

В.В. Полторак  
(Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 3  
 к договору аренды  
 лесного участка  
 № 29 от 03 августа 2011 г.

**Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении)				
Резервные леса	Твердолиственное	9,0	га	9,0

Арендодатель

*Н.Л. Ермоленко*  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

*В.В. Полторак*  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 4  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 29 от 03 августа 2011 г.

### Расчет и сроки внесения арендной платы

(рублей)

Леса по целевому назначению Характеристика земель	Резервные леса	
	Лесные	Нелесные
Площадь (га)	9,0	-
Ставка платы за единицу площади лесного участка (рублей/га)	2 788,42 (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»)	
Коэффициент индексации ставок платы за единицу площади лесного участка или иной коэффициент (в случае если они установлены законодательством Российской Федерации)	1,13	-
Итого	28358,23	-
<b>Годовая арендная плата</b>	<b>28358,23</b>	

### СРОКИ внесения арендной платы

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
не позднее 01 декабря	28358,23	-	-	28358,23
<b>Итого:</b>	<b>28358,23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28358,23</b>

Арендодатель

  
Н.Л. Ермоленко  
(Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

  
В.В. Полторац  
(Подпись, фамилия, имя, отчество)



Приложение № 5  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 29 от 03 августа 2011 г.

**А К Т**  
**приема-передачи лесного участка в аренду**

№ 29

« 03 » августа 2011 г.

Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края в лице временно исполняющего обязанности руководителя **Ермоленко Натальи Львовны**, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология»** в лице генерального директора **Полторака Владимира Васильевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка № 29 от 03 августа 2011 г. первый передал, через свою подведомственную организацию Краевое государственное казенное учреждение «Быстринское лесничество», а второй принял лесной участок площадью 9,0 га с номером учетной записи в государственном лесном реестре **38-2011-06**, имеющий местоположение:

- в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края, квартал 388 выдел 10 Эссовского участкового лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение с попутной и последующей добычей никеля, меди и попутных металлов на Шанучском месторождении) сроком до 01 августа 2021 года.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**лесного участка и его насаждений**

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не покрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
<b>9,0</b>	9,0	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

(га)

Целевое назначение лесов	Номер квартала (выдел)	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб. м)			
				молдняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Резервные леса	388(10)	Бк	9,0/0,81	-	-	-	9,0/0,81

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала/выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Резервные леса	388/10	Бк	ИБк	130	5А	0,7	-	-	90

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 29 от 03 августа 2011 г.

Арендодатель

*Н.Л. Ермоленко*  
 Н.Л. Ермоленко  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество, печать)



Арендатор

*В.В. Полторак*  
 В.В. Полторак  
 (Подпись, фамилия, имя, отчество)



Представитель КГКУ «Быстринское лесничество»

*Сергей Ситников*  
 (Фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Приложение № 6  
к договору аренды  
лесного участка  
№ 29 от 03 августа 2011 г.

**Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов  
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Резервные леса	Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков	шт.	2	Пожароопасный сезон
	Организация связи	комплект	1	Весь период срока аренды
	Создание пункта сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	шт.	1	Пожароопасный сезон
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
Резервные леса	Санитарно-оздоровительные мероприятия: - складирование легковоспламеняющихся материалов с последующим вывозом и захоронением	га	9,0	Весь период срока аренды
<b>Рекультивация</b>				
Резервные леса	Рекультивация нарушенных земель	га	В соответствии с проектом освоения лесов	По окончании срока аренды

Арендодатель

  
Н.Л. Ермоленко  
Подпись, фамилия, имя, отчество, печать



Арендатор

  
В.В. Полтораки  
(Подпись, фамилия, имя, отчество)



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Камчатскому краю  
Номер регистрационного округа 41 г. Петропавловск-Камчатский  
Проведена государственная регистрация: аренда договора  
Дата регистрации: 06.04.2018 года  
Номер регистрации: 001/2018/001/2018-796  
Регистратор: Алимагова О.В. (Ф.И.О.)



Прошито и скреплено печатями  
13 (тринадцать) листов

Агентство лесного хозяйства  
и охраны животного мира  
Камчатского края



ЗАО ИПК «Геотехнология»



**Приложение Л Информация об эпизоотическом состоянии****АГЕНТСТВО  
ПО ВЕТЕРИНАРИИ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

683017, ул. Владивостокская д. 2/1,  
г. Петропавловск-Камчатский,  
Тел./Факс: 46-85-54, 22-98-14  
Эл. почта: Agvet@kamgov.ru

	10.09.2019	№	51.03/1260
На	515-19	от	09.09.2019

Генеральному директору  
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

Агентство по ветеринарии Камчатского края сообщает, что зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, санитарно-защитные зоны в пределах объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» и прилегающей зоне 1000 м в каждую сторону от проектируемой площадки, расположенного: Камчатский край, Быстринский район, отсутствуют.

Руководитель

М.А. Ништа

Цаманкина О.Г., +7(415-2)46-85-54.

## Приложение М Лицензии и договора на осуществление деятельности по обращению с отходами

  
**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**  
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ**  
 683016, Россия, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Беринга, 104-а; тел. (8-4152) 23-93-20; факс (8-4152) 23-92-07;

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия № ОП-75-000235(49)  
от «27» сентября 2010 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

- транспортирование отходов I класса опасности
- транспортирование отходов II класса опасности
- транспортирование отходов III класса опасности
- транспортирование отходов IV класса опасности
- размещение отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным «Положением о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности», утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062»)

Настоящая лицензия предоставлена закрытому акционерному обществу «Научно-производственная компания «Геотехнология»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)

(ОГРН)	<u>1024101017896</u>
Идентификационный номер налогоплательщика	<u>4101005080</u>

090204

Место нахождения:  
683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48  
(указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя))

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:  
Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большеречский район, г. Петропавловск-Камчатский; рудник «Шануч», 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)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от 10 ноября 2015 г. № 538-пр

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 7 листах.

И.о. руководителя Управления (подпись)  
(должность уполномоченного лица)

А.М. Лесин (подпись)  
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский

И.о. руководителя Управления

(подпись)  
 уполномоченного лица)



(подпись)  
 уполномоченного лица)

А.М. Лесин

(И.О. Фамилия)  
 уполномоченного лица)

стр. 1

Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (исключая филиалы и обособленные подразделения)
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
7	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
8	Вспыльчивые нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский

И.о. руководителя Управления

(должность  
уполномоченного лица)



г. Петропавловск-Камчатский  
 уполномоченного лица

А.М. Лесин

(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
11	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
14	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский

И.о. руководителя Управления  
 (должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

А.М. Лесин  
 (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

стр. 3

Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
15	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
17	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
18	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский

И.о. руководителя Управления  
 (должность  
 уполномоченного лица)



Подпись  
 уполномоченного лица

А.М. Лесин  
 (И.О. Фамилия  
 уполномоченного лица)

стр. 4

Приложение к лицензии  
 № ОИ-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
19	Камеры пневматических или автомобильных обработанные	9 21 120 01 50 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО
20	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО
21	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО

И.О. руководителя Управления

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.



А.М. Лесин

(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)



Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мыльковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО
23	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мыльковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский

И.о. руководителя Управления

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного лица)

А.М. Лесни

(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

Приложение к лицензии  
 № ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010  
 (без лицензии недействительно)

Перечень опасных отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

№ п/п	Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
24	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО
25	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	транспортирование	Камчатский край, Быстринский район, Мильковский район, Усть-Большерецкий район, г. Петропавловск-Камчатский
				размещение	Камчатский край, Быстринский район, рудник «Шануч», полигон ТБО

И.о. руководителя Управления

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного лица)

А.М. Лесин

(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

### К СВЕДЕНИЮ ЛИЦЕНЗИАТА

1. В соответствии с ст.14, ст.15, ст.16, ст.19 Федерального Закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», лицензиат обязан:

- не допускать к лицензируемому виду деятельности лиц, не имеющих профессиональной подготовки (подтвержденной свидетельствами / сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности;
- оформить в установленном порядке паспорта отходов I-IV класса опасности, в отношении которых осуществляется лицензируемый вид деятельности;
- не допускать транспортирование отходов без оформленного в установленном порядке паспорта отхода I-IV класса опасности;
- осуществлять в порядке, установленном законодательством, производственный контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области обращения с отходами при осуществлении лицензируемого вида деятельности

2. В соответствии с п.14 ст. 20 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», не позднее чем за пятнадцать календарных дней до дня фактического прекращения лицензируемого вида деятельности лицензиат, имеющий намерение прекратить этот вид деятельности, обязан представить или направить в лицензирующий орган заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности.

3. В соответствии со ст.18 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензия подлежит переоформлению в случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности.

4. В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий лицензируемого вида деятельности осуществляется лицензирующим органом (Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Камчатскому краю) на основании положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

5. При выявлении лицензирующим органом нарушений лицензионных требований и условий, предусмотренных п. 3 Положения о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности, утв. постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 г. № 1062 (Положение), п.3 ст. 8 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также выявления грубых нарушений лицензионных требований и условий, предусмотренных п. 4 Положения, действие лицензии может быть приостановлено или аннулировано в установленном законодательством порядке.

ДОГОВОР № Кам-У-055/02-ПТ/13  
 на выполнение работ по приему отходов производства и потребления  
 для дальнейшей утилизации (обезвреживания) (лицензия № ОП-74-000596 (25))

г. Петропавловск-Камчатский

«13» февраля 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар Технологии», в лице Директора обособленного подразделения в Камчатском крае Зингера Владимира Вильгельмовича, действующего на основании Доверенности № 007-К от 01.10.2012 г., именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество научно-производственная компания «Геотехнологии», в лице генерального директора, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны (далее по тексту совместно именуемые – Стороны) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению данных работ. Под работами в настоящем Договоре подразумевается:

1.1.1. прием от Заказчика для дальнейшей утилизации (обезвреживания) следующих отходов производства и потребления:

- ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак;
- ртутные термометры отработанные и брак;
- аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом;
- масла моторные отработанные;
- масла автомобильные отработанные;
- масла трансмиссионные отработанные;
- масла дизельные отработанные;
- масла авиационные отработанные;
- масла индустриальные отработанные;
- масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы;
- масла компрессорные отработанные;
- масла турбинные отработанные;
- масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены;
- обтирочный материал, загрязненный маслом;
- автомобильные масляные, топливные, воздушные фильтры отработанные, не разобранные;
- лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами (тара металлическая из-под ЛКМ)
- стружка металлическая, несортированная (в т.ч. чугуновая и/или стальная пыль);
- покрытия отработанные; (далее по тексту – отходы).

1.2. В соответствии с настоящим Договором Заказчик обязуется передавать Исполнителю перечисленные выше отходы производства и потребления, а Исполнитель обязуется принимать эти отходы и составлять Акты приема-передачи о количестве принятых отходов.

1.3. Каждый вид отходов должен быть упакован и передан Исполнителю для дальнейшей утилизации (обезвреживания) в соответствии с «Требованиями к упаковке и приемке отходов» (Приложение № 2).

## 2. Порядок и условия оплаты

2.1. Заказчик осуществляет оплату за работы, указанные в подписанном обеими Сторонами Акте выполненных работ, по ценам согласно Спецификации цен (Приложение № 1 и Приложение № 3).

2.2. Оплата работ по настоящему Договору осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя в течение 5 (пяти) банковских дней, с момента подписания Акта выполненных работ обеими Сторонами, и получения Заказчиком от Исполнителя Счета и/или Счета-фактуры. Обязательства по оплате работ считаются исполненными с момента поступления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Заказчик обязан известить Исполнителя об осуществлении платежа по телефону либо иным путем в течение 3 (трех) рабочих дней.

2.4. В случае изменения цен на работы по настоящему Договору, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о новых ценах, но не позднее, чем за 10 (десять) дней, до введения их в действие. В случае несогласия Заказчика с новыми ценами, он обязан письменно уведомить об этом Исполнителя, в течение 10

(десяти) рабочих дней, с момента получения уведомления от Исполнителя о новых ценах. После получения Исполнителем уведомления от Заказчика о не согласии с новыми ценами, настоящий Договор считается расторгнутым по соглашению Сторон, с момента введения в действие новых цен на работы Исполнителя. В случае согласия Заказчика с новыми ценами или отсутствия у Исполнителя письменного уведомления от Заказчика о не согласии с новыми ценами, между Сторонами подписывается дополнительное соглашение к настоящему Договору об изменении цен.

2.5. В рамках настоящего Договора НДС (налог на добавленную стоимость) не предусмотрен, в связи с применением у Исполнителя упрощенной системы налогообложения.

### 3. Условия и порядок выполнения работ

3.1. При транспортировке отходов (с места временного накопления (или размещения) отходов Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Исполнителя, Заказчик обязуется своевременно сообщать Исполнителю о необходимости вывоза отходов посредством письменной заявки, не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты вывоза отходов с указанием даты, времени, места временного накопления (или размещения), количества и наименования отходов. Исполнитель, в свою очередь, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления письменной заявки от Заказчика производит вывоз отходов с места временного накопления (или размещения) Заказчика, указанного в письменной заявке.

3.2. При транспортировке отходов силами Исполнителя, Заказчик обязан:

3.2.1. обеспечить беспрепятственный доступ транспорта и представителей Исполнителя к месту временного накопления (или размещения) отходов Заказчика;

3.2.2. обеспечить отсутствие любых препятствий для свободного осуществления процесса погрузки отходов на транспорт Исполнителя, в том числе загромождение и обледенение отходов;

3.2.3. обеспечить нахождение отходов одного типа в одном месте, расположенном в границах места временного накопления (или размещения) отходов Заказчика, указанного в письменной заявке Заказчика;

3.2.4. исключить нахождение отходов в труднодоступных местах в том числе: оврагах, колодцах, водоемах.

3.3. В случае прибытия представителей Исполнителя на место временного накопления (или размещения) отходов Заказчика, для выполнения п. 3.1. настоящего Договора, и обнаружения не исполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.2. настоящего Договора, Исполнитель имеет право не приступать к исполнению работ, а все расходы понесенные Исполнителем, по причине неисполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.2. настоящего Договора, оплачиваются Заказчиком отдельно. При этом составляется Акт о несоответствии условиям Договора с перечнем конкретных несоответствий, который подписывается представителями обеих Сторон (допускается ведение фотосъемки несоответствий, результаты которой могут быть приложены к Акту о несоответствии и будут являться веским доказательством конкретных несоответствий).

3.4. При транспортировке отходов (с места временного накопления (или размещения) отходов Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Заказчика, Заказчик обязуется, заблаговременно, но не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемой даты доставки отходов сообщить Исполнителю об этом посредством письменной заявки с указанием даты и времени доставки, количества и наименования отходов, марки и номера транспортного средства. Исполнитель, в свою очередь, подтверждает Заказчику готовность принять отходы. Без подтверждения Исполнителя о готовности принять отходы, приём отходов Исполнителем не производится.

3.5. Погрузка отходов на месте временного накопления (или размещения) Заказчика производится: в случае п.3.1. силами обеих Сторон, в случае п.3.4, силами Заказчика. В случае необходимости привлечения спецтехники для погрузки отходов на месте временного накопления (или размещения) Заказчика, все расходы по привлечению спецтехники несет Заказчик.

3.6. Разгрузка отходов на промплощадке Исполнителя осуществляется: в случае п.3.1. силами Исполнителя, в случае п.3.4. силами обеих Сторон.

3.7. По окончании приема-передачи Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней составляет и подписывает Акт приема-передачи (два экземпляра) о количестве сданных Заказчиком отходов, а так же Акт выполненных работ (два экземпляра), после чего передает их Заказчику для подписания. Заказчик, в свою очередь, в течение 5 (пяти) рабочих дней, с момента подписания Актов, передает по одному экземпляру каждого из подписанных обеими Сторонами Актов, Исполнителю.

3.8. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней подписать, полученные им Акт приема-передачи (два экземпляра) и Акт выполненных работ (два экземпляра) и отправить по одному экземпляру каждого из Актов Исполнителю, либо направить Исполнителю письменный мотивированный отказ. Если в установленный срок Заказчик не направит Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт выполненных работ и Акт приема-передачи, или письменный мотивированный отказ, то работы считаются выполненными в полном объеме и в срок, а акты – подписанными.

3.9. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика, Стороны, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем от Заказчика письменного мотивированного отказа, составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. На период устранения разногласий между Сторонами срок оформления и подписания Акта выполненных работ продлевается.

3.10. После подписания Акта приема-передачи отходов обеими Сторонами, право собственности на переданные отходы, указанные в п.1.1.1, переходит к Исполнителю безвозмездно. С момента передачи права собственности на отходы Исполнителю, обязанность, по оплате платежей за негативное воздействие на окружающую среду, в части платы за размещение отходов производства и потребления (указанных в п.1.1.1. настоящего договора), переходит к Исполнителю.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. При нарушении сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты пени, от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока выполнения работ.

4.3. При нарушении сроков платежей, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты пени, от суммы задолженных платежей за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока платежа.

4.4. Уплата пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения недостатков по настоящему Договору.

#### 5. Действия обстоятельств непреодолимой силы.

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за не исполнение своих обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также изменения законодательства в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполняет обязательства по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна в трёхдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из сторон путем направления письменного уведомления другой стороне с проведением взаиморасчетов по согласованию Сторон.

#### 6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров.

6.2. В случае невозможности решения споров и разногласий путем переговоров между Сторонами, споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика согласно порядку, установленном в законодательстве Российской Федерации.

#### 7. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2013 г.

7.2. Если на одну из Сторон не придет о расторжении настоящего Договора не позднее, чем за 10 (десять) дней до его окончания, он автоматически пролонгируется на следующий календарный год. Количество автоматических пролонгаций не ограничено.

7.3. Стороны обязаны в письменном виде информировать друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней об изменении своего места нахождения, юридического адреса, банковских реквизитов, указанных в Договоре, а также обо всех других изменениях, имеющих существенное значение для полного и своевременного исполнения договорных обязательств по настоящему Договору.

7.4. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для Заказчика, другой для Исполнителя.

7.5. Изменения и дополнения к Договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон.

## 8. Приложения

8.1. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

8.1.1. Спецификация цен на выполнение работ по приему отходов производства и потребления для дальнейшей утилизации (обезвреживания) (Приложение № 1).

8.1.2. Требования к упаковке и приемке отходов (Приложение № 2).

8.1.3. Спецификация цен на выполнение работ по транспортировке отходов производства и потребления (Приложение № 3).

## 9. Реквизиты сторон

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ЭкоСтар Технолоджи»  
 Юр. адрес: 690091, Приморский край  
 г. Владивосток, Океанский пр-т 10-А, оф.408,  
 ИНН 2536157920 КПП 470145001  
 р/сч 40702810200100000322  
 в ОАО «Дальневосточный Банк» г. Владивосток  
 к/сч 30101810900000000705 БИК 040507705  
 тел./факс 8(4232) 62-00-89; тел. 8(4232) 72-39-79  
 Фактический адрес: 683006, Камчатский край,  
 г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы,  
 11 км, База «Строймеханизация», оф. 201  
 Почтовый адрес: 683023, Камчатский край,  
 г. Петропавловск-Камчатский, д/я 172  
 Тел/факс: (4152) 29-87-57, Ссг: (4152) 34-80-80  
 E-mail: ecostar-kam@yandex.ru  
 http://www.ecostar-tech.ru/

Директор ОП в Камчатском крае:



/В.В. Зингер/

### ЗАКАЗЧИК

ЗАО ПНК «ГеоТехнология»  
 Юр. адрес: 150541 г. Москва,  
 5-й Мясницкой переулок, 5  
 тел. 8(495)953-14-68 факс 8(495)953-45-09  
 Фактический адрес: 638023 Камчатский край,  
 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, 48  
 тел. 8(415-2)431-555 факс 8(415-2)431-556  
 ИНН 4101005080 КПП 410150001  
 Северо-Восточный банк Сбербанка России  
 г. Магадан  
 БИК 04442607  
 кор/сч 30101810300000000607  
 р/сч 40702810136170101339  
 Код по ОКОНХ 85140; код по ОКПО 10866723  
 ОГРН 1024101017896



/А.Т. Александров/

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
025 № 00321	от «15» мая 2017 г.
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	
<small>(указывается наименование вида деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Сбор отходов I класса опасности</li> <li>Сбор отходов II класса опасности</li> <li>Сбор отходов III класса опасности</li> <li>Сбор отходов IV класса опасности</li> <li>Транспортирование отходов I класса опасности</li> <li>Транспортирование отходов II класса опасности</li> <li>Транспортирование отходов III класса опасности</li> <li>Транспортирование отходов IV класса опасности</li> <li>Обработка отходов I класса опасности</li> <li>Обработка отходов II класса опасности</li> <li>Обработка отходов III класса опасности</li> <li>Обработка отходов IV класса опасности</li> <li>Утилизация отходов I класса опасности</li> <li>Утилизация отходов II класса опасности</li> <li>Утилизация отходов III класса опасности</li> <li>Утилизация отходов IV класса опасности</li> <li>Обезвреживание отходов I класса опасности</li> <li>Обезвреживание отходов II класса опасности</li> <li>Обезвреживание отходов III класса опасности</li> <li>Обезвреживание отходов IV класса опасности</li> </ul>	
<small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным лицензией в лицензируемом отдельном виде деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена:	
Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар Технолоджи»	
<small>(указывается полное наименование)</small>	
ООО «ЭкоСтар Технолоджи»	
<small>(в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)</small>	
Общество с ограниченной ответственностью	
<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)	
Идентификационный номер налогоплательщика	1052508001507 2536157920



(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 690091, Приморский край, г. Владивосток, Океанский пр-т, 10А, к.408

(указывается адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, 14; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизации»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км основной трассы, левая сторона; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 А; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 А

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 «  » 201 г. №   

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «15» мая 2017г. № 10А

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иися) её неотъемлемой частью на 78 листе (-ах)

И.о.руководителя  
Управления

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного лица)

*(Handwritten signature)*

В.В. Тимченко

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

серия 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Table with 6 columns: № п/п, Наименование отхода, Код отхода по ФКО, Класс опасности, Виды работ, Место осуществления деятельности. Rows 826-854.

И.о. руководителя Управления

В.В.Тимченко

И.О. Фамилия (подпись) 0004388

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
887	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные загрязненными жидкостями	4 05 911 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
888	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные загрязненными жидкостями	4 05 911 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
889	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
890	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 04 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
891	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 05 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
892	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
893	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 21 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
894	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 23 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
895	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 25 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
896	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 31 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
897	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
898	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 42 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
899	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 43 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
900	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 911 75 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
901	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 85 60 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
902	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 911 90 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
903	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные жидкостями (содержание нефтепродуктов 1% и более)	4 05 912 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
904	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные жидкостями (содержание нефтепродуктов более 1%)	4 05 912 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
905	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание нефтепродуктов 1% и более)	4 05 912 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
906	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание нефтепродуктов более 1%)	4 05 912 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
907	бачки картонные, загрязненные жидкостями (содержание нефтепродуктов более 1%)	4 05 912 22 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
908	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
909	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 12 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
910	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
911	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 915 14 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
912	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 915 15 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
913	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 16 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
914	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 17 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
915	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
916	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями (содержание не более 1%)	4 05 915 51 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
917	упаковки из бумаги и/или картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 52 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
918	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 61 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
919	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные жидкостями	4 05 915 69 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Сбор, транспортирование:  
Приморский край, с. Арты,  
ул. Карова, д.183,  
Сахалинская область,  
с. Южно-Сахалинск, пер.  
Энгельса, д.14,  
Хабаровский край, с.  
Хабаровск, пер. Общественный,  
д.42 кв. Хабаровский край,  
г. Хабаровск,  
ул. Автошкола, д.8 кв.,  
Камчатский край,  
г. Петропавловск-  
Камчатский, пер. Пискарев,  
11 кв. база  
«Среднеазиатский»  
Камчатская область, г. Мильков-  
ский на Океанской трассе, левая  
сторона

**Общество с ограниченной ответственностью «Ирриредмет»**  
Приморский край, с. Арты,  
ул. Карова, д.183  
**Уполномоченный**  
Приморский край, с. Арты,  
ул. Карова, д.183

И.о. руководителя  
Управления

В.В. Гимченко  
И.О. Фамилия  
(полное наименование)

0004390

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серия 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
933.	отходы бумаги и/или картона, загрязненные минеральными	4 01 962 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
934.	отходы упаковки из полимерных материалов в связи с производственной деятельностью бумаги, загрязненные полистиролом 2 и/или 3 класса опасности	4 01 991 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
935.	отходы минеральных масел моторных	4 06 100 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
936.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
937.	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
938.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
939.	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
940.	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 160 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
941.	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г Арктик, ул. Карла, д.185, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ладомирская, д.6 «а», Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, пр-кт Лобова, 11 км, без «Стойбище»
942.	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г Магадан, 4-ой км Октябрьского тракта, левая сторона
943.	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
944.	нефтяные промывочные жидкости, утраченные при очистке скважин, не загрязненные веществами I - II классов опасности	4 06 210 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
945.	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты более 70 %, утраченные при очистке скважин	4 06 211 01 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
946.	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина	4 06 212 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
947.	масла нефтяные промывочные жидкостей, содержащей нефтепродукты более 70%	4 06 218 01 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание
948.	смазки минеральные (трансмиссионные, авиационные, компрессорные) и турбинные, обработанные металлами	4 06 220 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г Арктик, ул. Карла, д.185
949.	смазки минеральные обработанные, не содержащие галогены, пригодные для утилизации	4 06 229 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация Приморский край, г Арктик, ул. Карла, д.185
950.	молочные нефтепродукты из нефтепродуктов и аналогичных соединений	4 06 230 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание
951.	смазки нефтепродукты прочие, загрязненные по остаточному содержанию нефтепродуктами более 70%	4 06 235 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г Арктик, ул. Карла, д.185
952.	смазки высоковязких авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 241 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
953.	смазки нефтепродукты, обработанные при очистке скважин и транспортировании нефти и нефтепродуктов	4 06 290 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
954.	смазки нефтепродукты, обработанные при очистке скважин скважин и транспортировании стабильного газожидкого конденсата	4 06 291 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
955.	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
956.	отходы антикоррозионного покрытия на основе цинковых сульфидов	4 06 411 11 35 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
957.	отходы смазок на основе диэтиленгликоля и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графика и веревки	4 06 415 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
958.	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

 И.о. руководителя  
 Управления

 (подпись)  
 (подпись)

В.В.Тимченко

 (И.О. Фамилия)  
 (подпись)

0004392

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**  
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1081	отходы для резинотехники на основе каучука	4 19 123 51 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1082	отходы эластичных полимеров и металлогорючего	4 19 123 63 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1083	отходы створчатых на основе полиуретана и бисфенола А	4 19 143 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1084	отходы пропиточного состава на основе тефлонидной смолы	4 19 151 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1085	стружка, утратившая потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1086	отходы синтетических материалов для теплоизоляционного обустройства на основе пенополиуретана и пенополиизоцианурата	4 19 612 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1087	отходы на водной основе с полимерными графитовыми добавками	4 19 612 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1088	отходы систем теплоизоляцией в виде напыляемых пенополиуретанов	4 19 911 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1089	отходы высокоэластичных органических полимеров на основе полиуретанов	4 19 912 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1090	отходы высокоэластичных органических полимеров на основе диэфирного эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование
1091	отходы теплоизоляцией и эластоизоляцией на основе диэфирного эфира	4 19 921 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1092	отходы теплоизоляцией и эластоизоляцией на основе полиуретанов	4 19 925 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Самарская область, г. Южно-Самарский, пер. Звонковский, д.1А; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обитный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антонова, д.6 «а»; Качканарский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 кв. блок «С»
1093	шлакки текстильные производственные, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 130 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Иркутская область, г. Могойтуй, 6-ой км Осевой трассы, линия хранения
1094	коричневые резиновые отходы, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 01 30 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1095	резиновые отходы, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1096	резиновые отходы, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1097	шлакки из резины, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 03 11 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1098	отходы синтетических материалов из резины, кожи и полимерных материалов спецодежды, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1099	шлакки битумной мастики из синтетического каучука утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 151 21 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1100	фанкоформы из вулканизированной резины обработанные	4 31 180 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация
1101	отходы изодермической мастики из вулканизированной резины неагрессивные в сытом	4 31 190 91 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1102	резинометаллические изделия теплового назначения обработанные	4 31 311 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1103	резинометаллические изделия обработанные, шаровидные малярные резины малярные малярные	4 31 311 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1104	резинометаллические изделия обработанные, шаровидные малярные резины малярные	4 31 318 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1105	отходы резинометаллических изделий, шаровидные малярные резины малярные малярные	4 31 319 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1106	резинометаллические изделия обработанные от складов продукции органического синтеза	4 33 201 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1107	отходы изодермической мастики из вулканизированной резины, шаровидные малярные резины малярные (поддержание нефтепродуктов нефти (1%))	4 33 202 01 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1108	отходы резинометаллических изделий, шаровидные малярные резины малярные (поддержание нефтепродуктов нефти (1%))	4 33 202 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1109	отходы профессиональной спецодежды в резиновой обуви, шаровидные малярные резины малярные (поддержание нефтепродуктов нефти (1%))	4 33 202 03 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

В.В.Тимченко

0004396

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 35 из 38

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серия 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1110	отходы рудометаллургических отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1111	отходы рудометаллургических отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и выше)	4 33 202 23 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1112	отходы отходов из вулканизированной резины с высоким содержанием загрязняющих нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 33 202 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1113	отходы отходов из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13 %)	4 33 202 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1114	отходы рудометаллургических отходов, загрязненные магнезитовым материалом (содержание магнезита менее 2 %)	4 33 205 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1115	перчатки резиновые, загрязненные средствами личной гигиены	4 33 412 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1116	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 418 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<b>Сбор, транспортирование:</b>
1117	перчатки резиновые, загрязненные химическими реагентами	4 33 412 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артема, ул. Карова, д.183;
1118	перчатки резиновые, загрязненные жидким растительным маслом животного происхождения	4 33 413 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Кавеньице-Славянский, пер. Зоицынских, д.14;
1119	шнуры полиэтиленовые обработанные, утилизация потребительских свойств	4 34 101 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облучный, д.81 кв.; Хабаровский край, г. Хабаровск,
1120	отходы отходов технического назначения из полимеров неогорженные	4 34 121 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	ул.Амурская, д.15 кв.;
1121	утилизация полимерных обработанных неогорженных	4 34 123 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 кв. база «Стройиндустриал»;
1122	лив и отходы отходов из поликарбоната технического назначения обработанные неогорженные	4 34 141 04 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 1-ой кв. Осиповой трассы, левая сторона
1123	отходы из поликарбоната технического назначения обработанные неогорженные	4 34 125 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<b>Обезвреживание:</b>
1124	отходы из поликарбоната технического назначения обработанные неогорженные	4 34 361 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артема, ул. Карова, д.183
1125	отходы из поликарбоната технического назначения обработанные неогорженные	4 34 171 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<b>Утилизация:</b>
1126	отходы веревки шпала канаты из поликарбоната неогорженные	4 34 173 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артема, ул. Карова, д.183
1127	отходы пластик из поликарбоната для планшета отходов	4 34 181 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<b>Обезвредить:</b>
1128	отходы полимерные из поликарбоната и полипропилена неогорженные, утилизация потребительских свойств	4 34 199 33 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артема, ул. Карова, д.183
1129	тара из полимеров полипропиленовая, неогорженная	4 34 199 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1130	лив и отходы отходов из поликарбоната неогорженные	4 34 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1131	лив и отходы отходов из поликарбоната неогорженные	4 34 212 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1132	отходы из поликарбоната, утилизация потребительских свойств	4 34 241 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1133	отходы жесткого поликарбоната неогорженные	4 34 251 11 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1134	отходы отходов технического назначения из поликарбоната неогорженные	4 34 251 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

С.И.Сидорова  
(подпись)

В.В.Тимченко

И.О.Былкина  
(подпись)

0004397

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**  
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1135	отходы стальных стальных труб	4 34 910 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1136	отходы стальных стальных прутьев неокрашенные	4 34 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1137	лом и отходы изделий из сталей в виде неокрашенных	4 34 919 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1138	шлак карбониферный, отходы металлургического производства	4 34 922 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1139	лом и отходы из легированных сталей неокрашенных	4 34 991 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1140	отходы поликарбоната на основе поликарбоната неокрашенные	4 35 100 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1141	отходы поликарбоната в виде листов и изделий из них неокрашенные	4 35 100 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1142	отходы поликарбоната в виде изделий или листов неокрашенные	4 35 100 03 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
1143	отходы кожи неокрашенной на основе поликарбоната неокрашенные	4 35 100 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Арго, ул. Кирова, д.183, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Заряточный, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облиновский, д.61 кв. Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антонова, д.5 кв. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пер. Победы, 11 кв. б-ль «Стройкомплекс» Магаданская область, г. Магадан 4-ой кв. Океанской трассы, левая сторона
1144	отходы гипсоволокна на основе поликарбоната неокрашенные	4 35 111 11 32 4	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1145	отходы материалы из фторопласта в виде неокрашенных	4 35 270 11 73 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1146	отходы продукции из распорных пластмасс, содержащие фторопласты	4 35 990 21 30 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1147	шлак полимерный изделий производственного назначения, в том числе из полипропилена, обработанные	4 35 991 31 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1148	лом и отходы изделий технического назначения из распорных полимерных материалов (в том числе полипропилена) обработанные неокрашенные	4 35 991 32 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1149	отходы складчатой ленте неокрашенные	4 36 121 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание: Приморский край, г. Арго, ул. Кирова, д.183
1150	отходы продукции из поликарбоната неокрашенные	4 36 130 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация:
1151	отходы продукции из поликарбоната неокрашенной с пленочной поверхностью (фольга для упаковки) неокрашенные	4 36 141 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Арго, ул. Кирова, д.183
1152	шлак поликарбоната, ограниченная полимерными материалами (содержание 7% и более)	4 38 112 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
1153	шлак поликарбоната, ограниченная полимерными материалами (содержание более 7%)	4 38 112 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Арго, ул. Кирова, д.183
1154	шлак поликарбоната, ограниченная грунтовыми	4 38 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1155	шлак поликарбоната, ограниченная известковыми материалами	4 38 112 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1156	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими расплавленными или застывшими неорганическими веществами	4 38 112 05 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1157	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими расплавленными карбидными	4 38 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1158	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими сульфидными	4 38 112 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1159	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими расплавленными фторидными	4 38 112 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1160	шлак поликарбоната, ограниченная карбидными	4 38 112 14 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1161	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими сульфидными	4 38 112 15 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1162	шлак поликарбоната, ограниченная неорганическими расплавленными	4 38 112 16 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

В.В.Тимченко

010 филиал  
0004398

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

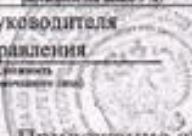
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1255	гара из прочих полимерных материалов, загрязненные полимерными материалами (загрязнение 1% и более)	4 38 191 02 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1256	гара из прочих полимерных материалов, загрязненные полимерными материалами (загрязнение более 1%)	4 38 191 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1257	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные органическими растворителями	4 38 191 02 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1258	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные герметиками	4 38 191 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1259	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные герметиками	4 38 191 02 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1260	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные полимерными материалами (загрязнение полимерными материалами более 5%)	4 38 191 08 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1261	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные атмосферными осадками	4 38 191 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1262	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 38 191 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1263	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные атмосферными осадками	4 38 191 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование,
1264	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные атмосферными осадками	4 38 191 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карма, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Заречный, д.16, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обальный, д.62-час, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Английская, д.6-час, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
1265	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные пылью биологическими остатками добычи	4 38 191 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	г. Стрыковская Магаданская область, с. Мылдаль 4 км от Осиновой трассы, левая сторона
1266	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные биологическими остатками	4 38 191 33 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1267	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные строительными отходами	4 38 191 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1268	утилизация из полимерных полимерных материалов в виде пыли, загрязненные биологическими остатками	4 38 191 51 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1269	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные реагентами для водоподготовки	4 38 191 52 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1270	утилизация из полимерных полимерных материалов и полимерных мажораночных дисперсий реактивов в смеси, загрязненные хлоридными реагентами	4 38 191 53 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1271	гара из прочих полимерных материалов, загрязненные Водом	4 38 191 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1272	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные органическими растворителями в смеси	4 38 191 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1273	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные инертными водорастворимыми солями (артект)	4 38 191 14 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карма, д.185
1274	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные неорганическими солями аммония, калия и натрия	4 38 191 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
1275	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные твердыми солями аммония и калия/натриевыми солями	4 38 191 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карма, д.185
1276	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные неорганическими ионообменными или катионитовыми ионообменными материалами	4 38 191 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
1277	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные ионообменными материалами	4 38 191 43 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карма, д.185
1278	утилизация из полимерных полимерных материалов в смеси, загрязненные поверхностными маслами, гидрокарбонатами, аммиаком (загрязнение более 3%)	4 38 191 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1279	гара из полимерных полимерных материалов, загрязненные маслами	4 38 191 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1280	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные одами и водорастворимыми солями	4 38 191 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1281	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные растворителями в виде органических веществ	4 38 191 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1282	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные кислотами	4 38 191 41 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1283	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные водорастворимыми солями	4 38 191 43 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1284	утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненные органическими растворителями, в том числе гидрокарбонатами аммония, содержащими реагентами (более 3%)	4 38 191 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

Служба  
управляющего лица



В.В.Тимченко

АО Ирриредмет  
руководительского лица

0004402

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования

серия 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1350	катализатор на основе оксида алюминия и/или алюмофосфатный обработанный	4 41 006 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1351	катализатор на основе алюмофосфатного оксида алюминия алюмофосфатный	4 41 007 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1352	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 3,0% обработанный	4 41 011 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1353	катализатор на основе оксида титана обработанный	4 41 013 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1354	катализатор на основе диоксида титана, содержащий азотистый легирующий агент	4 41 014 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1355	катализатор на основе оксидов вольфрама и алюминия с содержанием фосфата менее 3,0% обработанный	4 41 012 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1356	катализатор на основе оксида алюминия со слюдой органический	4 41 012 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1357	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% органический	4 41 012 03 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1358	катализатор на основе оксидов вольфрама и вольфрама, содержащий легирующий агент, органический	4 41 012 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1359	катализатор на основе оксидов вольфрама и алюминия, органический	4 41 012 30 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1360	катализатор алюмофосфатный, содержащий диспергированные металлы, органический	4 41 021 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1361	печь катализатора микроферритного на основе оксида алюминия, содержащего радиоактивные металлы, органический	4 41 021 02 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Протерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Звонцовский, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облучный, д.82 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.Ленинская, д.8 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, блок «С» Сахалинском филиале
1362	катализатор флюидоносный на цеолитном носителе органический	4 41 102 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Октябрьской трассы, зона сортировки
1363	катализатор на основе оксидов вольфрама и алюминия, содержащий цинк, органический	4 41 012 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1364	катализатор - сульфатокатализатор на основе алюмофосфата органический	4 41 111 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1365	катализатор на основе доломита старейшего поколения органический	4 41 121 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1366	катализатор марганецосодержащий, содержащий оксид меди, органический	4 41 902 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1367	катализатор ванадийсодержащий обработанный	4 41 902 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1368	использованный на основе ванадия катализатор в полимерном матрице органический	4 42 107 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1369	протекторы металлов, обработанный при сушке газов	4 42 143 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1370	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 304 00 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1371	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 304 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Протерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1372	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 304 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация: Протерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1373	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 302 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1374	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 303 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1375	шлак обработанный, газоконденсатный нефть и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 303 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1376	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 304 00 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1377	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 304 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1378	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 304 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1379	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 304 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1380	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 42 304 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1381	уголь активированный обработанный, газоконденсатный нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 42 304 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

[Подпись]

[Подпись]

В.В.Тимченко

[Подпись]

[Подпись]

0004405

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отходов	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Места осуществления деятельности
1382	шлак активированный сербический, зернистый	4 42 304 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	С/б. утилизация/обезвреживание: Приморский край, г. Арена, ул. Карюв, д.183; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Эвротекон, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Олимпийский, д.82 км; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Алашова, д.6 км; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, б/м «Стройтехинновации», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Октябрьской трассы, левая сторона
1383	шлак активированный сербический, зернистый, отработанная сульфидная флюида	4 42 304 31 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1384	шлак активированный сербический, зернистый (содержание ртути превышает 0,01 мг/кг)	4 42 304 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1385	шлак активированный сербический, зернистый, окисленный металлами и солями	4 42 304 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1386	шлак активированный сербический, зернистый, промывочные воды/осадки	4 42 304 31 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1387	известняк осевый сербический, зернистый, нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 308 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1388	известняк осевый сербический, зернистый, нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%)	4 42 308 02 30 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1389	известняк осевый сербический, зернистый, известняк осевый (содержание металлов 10%)	4 42 308 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1390	известняк осевый на основе известняк сербический (содержание металлов 10%)	4 42 308 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1391	сorbент на основе торфа и глины (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 307 11 40 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1392	сorbент на основе торфа и глины (содержание нефтепродуктов 15%)	4 42 307 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1393	сorbент на основе алюминоката (содержание зернистый нефтепродуктов 15% и более)	4 42 308 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1394	сorbент на основе алюминоката (содержание зернистый нефтепродуктов 15%)	4 42 308 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1395	алюминоката прерванный, нефтесорбционный, гидрофобный углеродный порошок, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 308 21 40 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1396	алюминоката прерванный, нефтесорбционный, гидрофобный углеродный порошок, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 %)	4 42 308 22 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1397	сorbент на основе опилок, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 309 11 40 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1398	сorbент на основе опилок, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%)	4 42 309 32 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1399	вермикулит сербический, зернистый нефть и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 309 15 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1400	вермикулит сербический, зернистый нефть и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 %)	4 42 309 16 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1401	доломит сербический, зернистый нефть и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 309 21 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1402	доломит сербический, зернистый нефть и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 %)	4 42 309 22 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1403	сorbент на основе осадков взвешенных, бария и алюминия сербический	4 42 311 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1404	сorbент на основе осадков взвешенных, зернистый, гранулированный нефть/углеводородов или углеводородов/нефтепродуктов/используемых в нефтяной промышленности	4 42 312 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1405	сorbент на основе осадков взвешенных, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 %)	4 42 312 22 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1406	сorbент на основе целлюлозы, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%)	4 42 323 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1407	сorbент на основе целлюлозы, зернистый нефть и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 324 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1408	сorbент на основе целлюлозы, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 341 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1409	сorbент на основе целлюлозы, зернистый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 341 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления  
(подпись)

В.В.Тимченко  
Д.Ю.Филиппов  
(подпись)

0004406

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**  
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1553	шлак стекольный, загрязненный органическими растворителями, включая галогеносодержащими (кодирование по формуле 2%)	4 51 813 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1554	шлак стекольный от кислотных реакций в смеси, загрязненный органическими растворителями, включая галогеносодержащими (кодирование растворителей по формуле 10 %)	4 51 819 51 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1555	шлак стекольный от кислотных реакций в смеси, загрязненный органическими растворителями, включая галогеносодержащими (кодирование растворителей по формуле 10 %)	4 51 819 52 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1556	шлак стекольный от кислотных реакций в смеси, загрязненный органическими растворителями и органическими растворителями	4 51 819 53 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1557	шлак стекольный, загрязненный органическими растворителями (кодирование растворителей по формуле 2 %)	4 51 819 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1558	шлак стекольный, загрязненный органическими растворителями (кодирование растворителей по формуле 15 %)	4 51 819 25 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1559	отходы асбестового шпала (кодирование)	4 55 131 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1560	отходы асбестобитумного материала	4 55 230 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1561	отходы асбестовой булыги	4 55 320 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1562	трубы, шланги из асбестовых, утилитарные (кодирование по формуле 10 %)	4 55 530 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1563	листы асбестовые и листовые, утилитарные (кодирование по формуле 10 %)	4 55 630 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1564	лампы и лампы аргоновые, лампы люминесцентные	4 55 730 99 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1565	отходы резинокоричневых изделий (кодирование)	4 55 760 00 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1566	отходы резинокоричневых изделий, загрязненные нефтяными продуктами (кодирование по формуле 2 %)	4 55 713 11 71 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1567	отходы резинокоричневых изделий, загрязненные нефтяными продуктами (кодирование по формуле 2 %)	4 55 713 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1568	отходы резинокоричневых изделий, загрязненные нефтяными продуктами (кодирование по формуле 2 %)	4 55 721 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1569	отходы резинокоричневых изделий, загрязненные нефтяными продуктами (кодирование по формуле 2 %)	4 55 901 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1570	отходы асбестовые, асбестовые в смеси (кодирование)	4 55 911 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1571	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий (кодирование)	4 55 921 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1572	отходы асбестовые (кодирование по формуле 15 % и более)	4 55 931 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1573	отходы асбестовых материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1574	отходы асбестовых материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1575	отходы асбестовых материалов в смеси (кодирование)	4 56 211 11 42 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1576	отходы асбестовых материалов для нефтяной промышленности, утилитарные (кодирование по формуле 10 %)	4 56 212 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1577	асбестовые материалы (кодирование по формуле 10 %)	4 56 211 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1578	асбестовые материалы (кодирование по формуле 10 %)	4 54 211 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1579	отходы асбестовых изделий, загрязненные нефтяными продуктами (кодирование по формуле 2 %)	4 54 312 21 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1580	отходы асбестовых изделий (кодирование)	4 57 11 01 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1581	отходы асбестовых изделий в смеси (кодирование)	4 57 112 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1582	отходы асбестовых изделий (кодирование по формуле 10 %)	4 57 119 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1583	отходы асбестовых изделий (кодирование по формуле 10 %)	4 57 121 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1584	отходы асбестовых изделий (кодирование по формуле 10 %)	4 57 122 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

**Сбор, транспортирование:**  
Промышленный край, г. Артема, ул. Карла д.183  
Селькупский край, г. Южно-Ситковский, микрорайон д.14  
Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облученный, д.62  
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автошкола, д.6  
Чукотский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 кв. Блок  
«Среднеазиатский»  
Магданская область, г. Магданск  
Юрты на Оленевый тракт, оленевый стан

**Обезвреживание:**  
Промышленный край, г. Артема, ул. Карла, д.183  
**Утилизация:**  
Промышленный край, г. Артема, ул. Карла, д.183

И.о. руководителя  
Управления  
Специальность: \_\_\_\_\_  
(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко  
30.05.2017  
№ 0004412

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1613.	лом и отходы изделий из стали неагрессивные	4 62 500 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1614.	лом и отходы стали в кусковой форме неагрессивные	4 62 500 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1615.	лом и отходы стали неагрессивные несортированные	4 62 500 99 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1616.	лом и отходы изделий из стали в неагрессивном классе неагрессивные	4 62 600 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1617.	лом и отходы стали в кусковой форме неагрессивные	4 62 600 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1618.	лом и отходы стали в кусковой форме несортированные	4 62 600 99 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1619.	отходы, содержащие металл (в том числе лом из стали неагрессивный), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование
1620.	лом и отходы изделий из стали неагрессивные	4 62 700 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Проворский край, г. Арзы, ул. Карова, д.185
1621.	лом и отходы стали в кусковой форме неагрессивные	4 62 700 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Саянская область, г. Южно-Саянская, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обкомский, д.62-вн; Хабаровский край, г. Хабаровск
1622.	лом и отходы стали несортированные	4 62 700 99 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	ул. Ленинская, д.13-вн; Енисейский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база «Строймонтаж»
1623.	отходы жидкой фазы слюды на основе слюды, содержащих: слюда, кварц, песок, шлам	4 62 703 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Минусинская область, г. Минусинск, 4-ой км Девятой трассы, левая сторона
1624.	отходы бетона на основе слюды неагрессивные	4 62 731 17 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1625.	лом и отходы изделий из хромированной стали на его основе неагрессивные	4 62 800 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1626.	лом и отходы хромированной стали на его основе в кусковой форме неагрессивные	4 62 800 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1627.	лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1628.	лом и отходы изделий из кобальта и сплавов на его основе неагрессивные	4 62 910 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Проворский край, г. Арзы, ул. Карова, д.185
1629.	отходы изделий из черных сплавов на основе кобальта в сломе	4 62 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация
1630.	лом из черных металлов, загрязненный малярными материалами	4 68 101 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Проворский край, г. Арзы, ул. Карова, д.185
1631.	лом из черных металлов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка
1632.	лом из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Проворский край, г. Арзы, ул. Карова, д.185
1633.	шлак из черных металлов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1634.	шлак из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 111 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1635.	шлак из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание более 5%)	4 68 112 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1636.	шлак из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1637.	шлак из черных металлов, загрязненный золой промышленного назначения	4 68 113 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1638.	шлак из черных металлов, загрязненный ил-глинистыми фракциями	4 68 113 04 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

 И.о. руководителя  
 Управления

 (подпись)  
 (подлинничное фото)

В.В.Тимченко

 (И.О. Фамилия)  
 (подлинничное фото)

0004414

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1721	химические источники тока (кислоты, щелочи)azardные отработанные	4 82 201 31 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1722	отходы лакокрасочных материалов акриловых	4 82 201 31 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1723	каплевые гальванические элементы (Батарейки) кислотные отработанные	4 82 201 31 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1724	аккумуляторы никель-кадмиевые кислотные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1725	аккумуляторы свинцовые свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1726	аккумуляторы батареи кислотные безразрядного типа с электролитом, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1727	аккумуляторы батареи кислотные безразрядного типа с электролитом, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 53 2	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1728	элементы питания аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 331 11 52 2	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.183; Самарская область, г. Ново-Самарское, пер. Луговой, д. 14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облиной, д.62-чл.; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.Литовская, д.6-кв.; Калужский край, г. Петров Вал-Калужский, пр-кт Победы, 11 кв, вкл «СРобинзон»; Магданская область, г. Магдан, вкл кв. Октябрьского, левая сторона
1729	провод медный, покрытый лаком, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1730	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1731	провод медный в изоляции из негалогенированных полиэфиров эпоксидов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1732	кабель медно-железный оплеточный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1733	кабель медно-железный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 2	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1734	лампа люминесцентная	4 82 351 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1735	кабель электропроводящие в свинец, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1736	лампы нагретые высшего давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1737	натриевые лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1738	свечи зажигания газовой в комплект	4 82 421 01 53 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1739	системы со стандартными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 437 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1740	карданы битовые, не содержащие смазочные материалы, утратившие потребительские свойства	4 82 911 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1741	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 921 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1742	суппорт для др., утративший потребительские свойства	4 82 923 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1743	электронная, утративший потребительские свойства	4 82 924 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1744	электрофенная, утративший потребительские свойства	4 82 924 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1745	электродрель битовая, утративший потребительские свойства	4 82 924 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1746	нагреватель электрический бытового назначения, утративший потребительские свойства	4 82 926 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

В.В.Тимченко

0004418

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1772	бетонная, утрачивающая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1773	инструмент закрывающийся, утрачивающий потребительские свойства	4 84 558 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1774	элементы самократывающего армирования, утрачивающие потребительские свойства	4 89 221 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1775	элементы из полимеров, утрачивающие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1776	ручки выверты из натуральных волокон с декоративными элементами, утрачивающие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1777	отходы олеумного порошка на основе диметилсульфата в стадии выливания при переработке олеумного порошкового	4 89 225 51 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1778	отходы олеумного порошка на основе карбоната натрия при переработке олеумного порошкового	4 89 225 51 41 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1779	акрилообразцы, синтетический утративший на основе триэтилалюминия соли первичных аммонийсульфатов, утрачивающий потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
1780	акрилообразцы, синтетический утративший на основе на триэтил-сульфидной сульфидной, утрачивающий потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.183;
1781	выросты фактурные с полимеризацией протектора, утрачивающие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Саянская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Зауратова, д.14;
1782	уголь антрацитовый обработанный из флюорированной кокшающей горючей фракции	4 91 102 02 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обяточный, д.42 «а»;
1783	отходы резиновой части протектора	4 91 102 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антоновича, д.6 «а»;
1784	протекторы в комплекте, утрачивающие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Калининградский край, г. Калининград, пр-кт Побед, 11 км, б-ль «Строительная»;
1785	напорные дисательные аппараты в комплекте, утрачивающие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, б-ль по Октябрьской трассе, левая сторона
1786	резиновые фактурные протекторные, утрачивающие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
1787	средства индивидуальной защиты лица и лица глаз на алауновой основе, утрачивающие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.183
1788	средства индивидуальной защиты лица, рук, органов зрения в смеси, утрачивающие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация:
1789	средства индивидуальной защиты лица и лица глаз на алауновой основе, утрачивающие потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.183
1790	препарат регенерирующий на основе оксида калия полимерное средство индивидуальной защиты, утрачивающий потребительские свойства	4 91 182 11 49 1	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
1791	самосмазочные шпатель, утрачивающие потребительские свойства	4 91 196 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.183
1792	шпатель регулирующий шпатель самосмазочный, утрачивающий потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1793	самосмазочный инструмент с хлоридной смазкой полимерный, утрачивающий потребительские свойства	4 91 197 12 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1794	предметы из пенополиуретана, утрачивающие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1795	отходы лака древесной основы	4 92 111 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1796	отходы лака из полимерных материалов	4 92 111 81 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1797	лак от склеивания труб полимерных	6 11 100 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

В.В.Тимченко

0004420

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

**Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности**

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1828.	отходы заготовки из алюминия (устройства электротехнического электрооборудования, изготовленные из алюминия) (отходы при производстве электротехнических изделий)	6 91 302 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Карла, д.185</p> <p>Самарская область, г. Южно-Самарск, пер. Звонцов, д.14;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обручев, д. 242 «а»;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Агеевских, д.6 «а»;</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, впа «Срабыльдино»;</p> <p>Магдальская область, г. Магдала, б-ий на Окской трассе, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Карла, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Карла, д.185</p>
1829.	отходы заготовки из алюминия (устройства электротехнического электрооборудования) (отходы при производстве электротехнических изделий)	6 91 302 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1830.	после сварочный аппаратный электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 7)	6 91 391 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1831.	осадки промывных вод высоко-гравитационных фильтров очистки сточных вод от обессоливания	7 10 211 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1832.	осадки (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обессоливания сточной воды	7 10 210 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1833.	осадки очистки сточных вод из горячего водоснабжения	7 10 207 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1834.	осадки очистки сточных вод из горячего водоснабжения (с твердыми отходами)	7 10 207 12 39 4	5	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1835.	осадки очистки сточных вод, приготавливаемых растворов реагентов (концентратов) на основе содовой донной	7 10 207 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1836.	осадки нейтрализации гидроксидов натрия промывных вод отбора, впаиваемых в хозяйстве водоподготовки	7 10 207 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1837.	после фильтров очистки сточной воды обработанной при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1838.	после фильтров очистки сточной воды обработанной при водоподготовке с применением статистического флуоридов	7 10 210 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1839.	после-автоматическая загрузка фильтров очистки сточной воды обработанной при водоподготовке с применением статистического флуоридов	7 10 210 13 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1840.	после-автоматическая загрузка фильтров очистки сточной воды обработанной при водоподготовке	7 10 210 51 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1841.	автоматическая загрузка фильтров очистки сточной воды обработанной при водоподготовке	7 10 210 52 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1842.	активированный уголь, обработанный при водоподготовке	7 10 211 31 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1843.	кулафоны, обработанные при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1844.	активированный уголь, обработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1845.	гидроксида натрия, обработанный при очистке сточной воды, обессоливаемой мембранами	7 10 212 32 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1846.	уголь активированный, обработанный при водоподготовке сточной воды	7 10 212 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1847.	фильтры утилизации (картриджи), обработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1848.	фильтры из полиэфирного волокна, обработанные при водоподготовке сточной воды для получения шпур	7 10 213 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1849.	фильтровые элементы из полипропилена, обработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1850.	фильтровые элементы из полипропилена и резины, обработанные при водоподготовке, загрязненные промывными сточными водами	7 10 213 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1851.	мембраны ультрафиолетового обеззараживания, обработанные при водоподготовке сточной воды	7 10 214 11 51 2	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1852.	мембраны обратного осмоса полиамидные, обработанные при водоподготовке	7 10 214 12 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1853.	фильтры мембранные обратного осмоса из полимерных мембранных материалов, обработанные при водоподготовке	7 10 214 57 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1854.	фильтры на основе стекловаты, обработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1855.	фильтры на основе целлюлозы, обработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1856.	доломит, обработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный осадками и металлами	7 10 221 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1857.	отходы (осадки) обессоливания сточной воды методом осадочного осмоса	7 10 241 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1858.	отходы (осадки) обессоливания сточной воды методом осадочного осмоса (осадки) и осадки в слое ионообменного осмоса	7 10 243 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1859.	осадки при обработке сточных вод активным ионом обменом	7 10 251 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1860.	отходы (шлак) очистки водопроводных сетей, извлеченные	7 10 801 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1861.	отходы очистки сточных вод из очистных сооружений	7 21 821 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1862.	отходы механической очистки сточных вод при регенерации мембранных систем при водоподготовке	7 10 901 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления  
(подпись)

В.В.Тимченко  
(подпись)  
0004422

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1					6
2026	доливки и талые воды с участка декарбонизации отхода производства	7 48 101 01 30 3	3	Сбор, транспортирование	
2027	лом бетона, железобетона, загрязненного щебнем и гравием	7 67 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2028	лом бетона с армирующей сеткой, загрязненный щебнем и гравием	7 67 111 02 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2029	лом арматурной сетки, загрязненной щебнем и гравием	7 67 111 03 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2030	отходы производства на основе гипса, цементной пыли и песка	7 07 111 04 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2031	осадки жидких дисперсий гидрокарбоната натрия отходы черной металлургии при производстве объектов по производству алюминия и оксидов	7 67 411 01 32 4	4	Сбор, транспортирование	
2032	отходы (осадки) фазирования обезжелезенных сточных вод дозирования сточных вод	7 67 471 02 39 4	4	Сбор, транспортирование	
2033	шлак фазирования (осадки) при обезжелезивании сточных вод дозирования отходами черной металлургии	7 67 471 03 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2034	уголь активированный отработанный из фактурного-подготовительной карбонизации, загрязненный щебнем и гравием	7 67 911 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2035	отходы бурения при проведении открытых земляных работ на объектах	8 11 111 01 49 4	4	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование:
2036	растворы буровых жидкостей на водной основе при бурении скважин, наклонно-направленного бурения при строительстве подземных сооружений	8 11 122 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.181, Спасская область, г.Озеро-Сиданское, пер. Энергетский, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Октябрьский, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антонова, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройиндустриал»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Освободительского тракта, левая сторона
2037	шламы буровых при гидроразрыве, наклонно-направленного бурения с применением бурового раствора глинистого на водной основе маловязкости	8 11 122 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2038	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 301 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2039	мусор от сноса и разборки зданий неагломерированный	8 12 501 01 72 4	4	Сбор, транспортирование	
2040	мусор от сноса и разборки производственных зданий, строительных сооружений	8 12 501 01 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2041	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных грунтовыми и осадочными	8 12 501 02 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2042	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2043	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 211 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2044	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 231 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2045	отходы завершенного строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор, транспортирование	Обезвреживание:
2046	лом осетинский, железобетонный жидкий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 511 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.185
2047	отходы труб керамических при сносе, ремонте, замене, демонтаже	8 23 311 01 30 4	4	Сбор, транспортирование	Утилизация:
2048	обрезь и лом газопроводных листов	8 24 103 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д.181
2049	лом газорезанных листов газопроводных	8 24 103 02 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2050	отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2051	отходы изготовления цементной мажорансы	8 24 911 01 29 4	4	Сбор, транспортирование	
2052	отходы бетона нефтяного строительного	8 26 111 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2053	отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 114 31 71 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2054	отходы пропитки битумной для укрепления асфальтобетонного покрытия	8 26 115 31 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2055	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2056	отходы пропитки битумно-полимерной для укрепления асфальто-бетонного покрытия	8 26 143 31 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2057	отходы дуборезки	8 26 210 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2058	отходы толя	8 26 220 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2059	отходы в количестве неограниченном	8 26 310 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2060	отходы строительных материалов на основе стекловолокна	8 26 321 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

0004428

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ОККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
2061	отходы гидрокарбонатных водопроводов на основе стеклошляк и силикатного шлама	8 26 341 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2062	отходы водопроводов напорных	8 27 190 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2063	отходы труб опесочных при заливке, ремонтные сварочные кондукторы	8 27 311 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2064	шлак металлургических предприятий на основе силикатов, гидрокарбонатный шлам	8 27 990 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2065	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 28 171 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2066	шлак металлургических предприятий	8 30 290 01 71 4	4	Сбор, транспортирование	
2067	шлак металлургических предприятий, прокатных агломерационных средств, обработка	8 41 000 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2068	шлак металлургических предприятий, прокатных агломерационных средств, обработка	8 41 311 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2069	шлак металлургических предприятий	8 41 211 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2070	шлак из шлама, загуститель нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 107 02 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование
2071	шлак из шлама, загуститель нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 107 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Каряка, д.143, Сидловская область, г.Кавказ-Узловск, пер. Энергетский, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Облиный, д.82 мкр. Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.Антонова, д.6 мкр. Качетский край, г.Лесновка-Качетский, пер-эт Побыса, 11 км. без.
2072	отходы шлама, шлама при ремонте металлургических кокшты, загуститель нефтепродуктов, утилизация	8 42 201 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2073	отходы шлама, шлама при ремонте металлургических кокшты, загуститель нефтепродуктов, на площадке	8 42 201 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2074	отходы (шлам) от строительных и ремонтных работ	8 90 300 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2075	отходы (шлам) от строительных и ремонтных работ	8 90 300 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2076	отходы шлама, загуститель нефтепродуктов, при ремонте, шлама загуститель шлама (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2077	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г.Магдан 5-ой км Океанской трассы, левая сторона
2078	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
2079	шлак от строительства, лакокрасочные лакокрасочные материалы	8 91 120 01 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Каряка, д.185
2080	оборудованный материал, лакокрасочный лакокрасочный материал при его работе в условиях пола	8 92 011 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
2081	оборудованный материал, лакокрасочный лакокрасочный материал (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2082	оборудованный материал, лакокрасочный лакокрасочный материал (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Каряка, д.185
2083	шлак осадочные шлам шлама с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка:
2084	шлак осадочные шлам шлама с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Каряка, д.185
2085	шлак отхода тонкие нефтяные суда	9 11 200 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2086	шлак отхода выносов и трубопровода от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2087	отходы от монтажа оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов, на площадке	9 11 200 03 39 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2088	отходы от монтажа оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, танкового выносов и нефтянококсовый шлам	9 11 200 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2089	шлак от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти шлам нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2090	шлак от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти шлам нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2091	шлак от промывки оборудования для хранения нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 11 201 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления  
С.А.Ковалева

В.В.Тимченко  
0004429

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
2156	фрагменты оболочки кабеля стального проволочного	9 18 808 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2157	шлак сварочный	9 19 180 92 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2158	шлак сварочный с промежуточными соединениями элементов арматуры	9 19 111 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2159	шлак сварочный с промежуточными соединениями элементов трубопровода	9 19 111 24 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2160	отходы рудоплавки карбидов кальция при производстве кальция для сталеплавильных работ	9 19 111 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2161	шлак, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2162	шлак, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2163	отработанная смазка авто-тракторных агрегатов (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 01 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2164	отработанная смазка авто-тракторных агрегатов (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 01 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2165	отработанная смазка по полимерному материалу прокладкам (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 01 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование
2166	пена прокладочная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 01 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д. 185, Славянская область, г. Южно-Сахалинская, отп. Задоринское, д. 14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облучный, д. 62 мкр. Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Английская, д. 6 мкр. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Побед, 11 мкр. Ола
2167	пена прокладочная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 01 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магданская область, г. Магдан-40й км Океанской трассы, левая сторона
2168	обработанный материал, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 01 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2169	обработанный материал, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 01 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2170	шлаки и стружка древесные, содержащие нефть или нефтепродукты (15% и более)	9 19 205 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2171	шлаки и стружка древесные, содержащие нефть или нефтепродукты менее 15%	9 19 205 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2172	шлаки древесные, содержащие смазочные масла	9 19 206 11 43 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2173	лосос, обработанный при замораживании пролами вешалочной	9 19 301 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2174	лосос, обработанный при замораживании пролами вешалочной	9 19 301 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2175	шлак, содержащий при замораживании пролами вешалочной	9 19 301 53 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д. 185
2176	обработанный материал, содержащий нефтепродукты	9 19 302 11 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация
2177	обработанный материал, содержащий нефтепродукты	9 19 302 22 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Карова, д. 185
2178	обработанный материал, содержащий полиэфирэфирамиды	9 19 302 49 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2179	обработанный материал, содержащий полиэфирэфирамиды, включая шлам на их основе, илюминисцентный	9 19 302 51 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2180	обработанный материал, содержащий эпоксидно-полиэфирные композиции	9 19 302 52 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2181	обработанный материал, содержащий при удалении пролами электротехнического	9 19 302 71 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2182	обработанный материал, содержащий при удалении пролами и пролами аэрозольной емкости	9 19 302 78 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2183	обработанный материал, содержащий материалы и лакокрасочные и коллоидные для нанесения покрытий, эмалей	9 19 302 83 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2184	обработанный материал, содержащий полиэфирэфирамиды красками и/или мастиками, утратившие свойства	9 19 302 94 01 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2185	обработанный материал, содержащий полиэфирэфирамиды красками и/или мастиками, коллоидный	9 19 302 95 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2186	обработанный материал, содержащий катафоры	9 19 302 91 01 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2187	раствор водной эмали детали из основы триэфирэфирата, содержащий полиэфирэфирамиды (содержание соединений нефтяного происхождения и триэфирэфирата 15% и более)	9 19 310 01 21 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2188	отходы (осадок) водной эмали растворителя нефтяного происхождения	9 19 321 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя  
Управления

\_\_\_\_\_

В.В.Тимченко

И.О. Фамилия

0004432

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
2189	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, подлежащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	9 19 521 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2190	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15 %	9 19 521 13 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2191	отходы артезианских скважин, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	9 19 525 13 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2192	аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитами	9 20 110 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2193	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2194	свинцовые пластины отработанные, аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2195	шины автомобильного электролита	9 20 110 04 59 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2196	корпус аккумуляторной ячейки свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 0%	9 20 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2197	отходы свинца свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование
2198	аккумуляторы свинцово-кислотные отработанные непереработанные, с электролитами	9 20 120 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карова, д.183, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Дзержинский, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Областной, д.62-а, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антоновича, д.6-а, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, Восточная Камчатка
2199	аккумуляторы свинцово-кислотные отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Дальневосточный край, г. Владивосток, ул. Океанской, д.10, Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Океанской трассы, левая сторона
2200	аккумуляторы свинцово-кислотные отработанные непереработанные, с электролитами	9 20 130 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2201	аккумуляторы свинцово-кислотные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2202	кассеты аккумуляторных термов отработанные	9 20 210 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2203	ячейки аккумуляторных отработанные	9 20 220 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2204	термостаты колодки отработанные с остатками кислоты	9 20 310 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2205	термостаты колодки с остатками кислоты, но без остатков кислот	9 20 311 03 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Иркутская область, ул. Карова, д.183
2206	шины свинцово-кислотные автомобильные отработанные	9 21 110 01 59 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карова, д.183
2207	шины свинцово-кислотные или полисульфатные отработанные с металлическим корпусом	9 21 112 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация
2208	камеры свинцово-кислотных шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 56 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артек, ул. Карова, д.183
2209	покрышки полисульфатных шин с титановым каркасом отработанные	9 21 130 01 58 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Иркутская область, ул. Карова, д.183
2210	термостаты свинцово-кислотных шин с металлическим корпусом отработанные	9 21 210 02 56 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2211	отходы антифриза на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2212	отходы термостатной жидкости на основе пропиленгликоля и нафты	9 21 220 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2213	термостатная жидкость на основе минеральных масел отработанные	9 21 221 11 51 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2214	фильтры воздушные автомобильных средств отработанные	9 21 301 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2215	фильтры очистки масла автомобильных средств отработанные	9 21 302 91 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2216	фильтры очистки топлива автомобильных средств отработанные	9 21 303 91 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2217	фильтры очистки гидравлической жидкости автомобильных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.О. руководителя  
Управления

В.В.Тимченко

0004433

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## Приложение Н Приказ о включении полигона ТБО в ГРОРО. Характеристика ОРО.

О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов  
Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 N 592

### Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ПРИКАЗ

от 25 сентября 2014 года N 592

#### О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации части 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 26, ст.3009; 2001, N 1, ст.21; 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10, N 52, ст.5498; 2007, N 46, ст.5554; 2008, N 30, ст.3616; N 45, ст.5142; 2009, N 1, ст.17; 2011, N 30, ст.4590, ст.4596; N 45, ст.6333, N 48, ст.6732; 2012, N 26, ст.3446, N 27, ст.3587; N 31, ст.4317; 2013, N 30 (I), ст.4059; N 43, ст.5448; N 48, ст.6165), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 года N 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 года, регистрационный N 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, N 50), в соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 400 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 года N 370" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3347; 2006, N 44, ст.4596, N 52, ст.5597; 2007, N 22, ст.2647; 2008, N 16, ст.1707, N 22, ст.2581, N 32, ст.3790, N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738, N 33, ст.4081, N 49, ст.5976; 2010, N 5, ст.538, N 14, ст.1656, N 26, ст.3350, N 31, ст.4247, N 38, ст.4835, N 42, ст.5390, N 47, ст.6123; 2011, N 14, ст.1935; 2012, N 42, ст.5718; 2013, N 20, ст.2489, N 24, ст.2999, N 43, ст.5561, N 45, ст.5822)

привычных:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению\*.

\* Приложение см. по ссылке: - Примечание изготовителя базы данных.

2. Управлению государственного экологического надзора (Сokolova Н.Р.) обеспечить ведение государственного реестра объектов размещения отходов и его периодическую (не реже одного раза в месяц) публикацию, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя  
А.М.Амиранов

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Росприроднадзора  
<http://pra.gov.ru> (сканер-копия)  
по состоянию на 08.10.2014

Возврат: Общественный документ сс. класс "Открытая информация"

ИС «Тексторт»: 6 июля 2014г. Итирает

Приложение  
 к приказу Федеральной службы по  
 надзору в сфере природопользования  
 от 25.09.2014 № 592

**ОБЪЕКТЫ**  
 размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Республика Башкортостан							
02-00026-Х-00592-25091-4	Отвал рыхлых пород	Хранение отходов	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом (песчаные вскрышные породы практически неопасные) 20012002405	Отсутствует	80443000000	п. Петропавловский	ООО «Башкирская медь» 453830, РБ, г. Сибай, ул. Ленина, 22
02-00027-Х-00592-25091-4	Отвал скальных пород	Хранение отходов	Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом (скальные вскрышные породы скальные практически неопасные) 20011001205	Отсутствует	80443000000	п. Петропавловский	ООО «Башкирская медь» 453830, РБ, г. Сибай, ул. Ленина, 22

484

39-00005-Х-00592-25091 4	МВХ №36	Хранение отходов	Сорбенты, не вошедшие в другие пункты (отработанные шпалот с сульфатами гидразина и аммония, неопропиловым спиртом) 59600000000000	Отсутствует	272210000000	пос. Большое Село, Неманский район	ФГУП ОКБ «Факел», 236001, г. Калининград, Московский проспект, 181
39-00006-Х-00592-25091 4	МВХ №24	Хранение отходов	Гальванические шламы 51100000000000, Гальванические шламы (шлам из отстойника и накопителей станции нейтрализации) 51100000000000, Отходы лакокрасочных средств (шлам гидрофальцов) 55500000000000	Отсутствует	274010000000	г. Калининград	ФГУП ОКБ «Факел», 236001, г. Калининград, Московский проспект, 181
39-00007-Х-00592-25091 4	МВХ №29	Хранение отходов	Шлам сернокислотного электролиза 5210010304012	Отсутствует	274010000000	г. Калининград	ФГУП ОКБ «Факел», 236001, г. Калининград, Московский проспект, 181
39-00008-Х-00592-25091 4	МВХ №32	Хранение отходов	Спирто-бензиновая смесь отработанная 5530060002070	Отсутствует	274010000000	г. Калининград	ФГУП ОКБ «Факел», 236001, г. Калининград, Московский проспект, 181
Камчатский край							
41-00001-Х-00592-25091 4	Шламовый	Хранение отходов	Отходы окислов, гидроксидов, солей 51000000000000	Имеется	304010000000	г. Петропавловск-Камчатский	ОАО "Камчатскэнерго", 683013, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. Набережная ул, 10,

485

41-00002-Х-00592-250914	Шламоуловитель	Хранение отходов	Отходы оксидов, гидроксидов, солей 5100000000000000	Имеется	30401000000	г. Петропавло-вск-Камчатский, пос. Чапаевка	ОАО "Камчатскэнерго", 683013, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Набережная ул, 10,
41-00003-Х-00592-250914	Хвостоочиститель	Хранение отходов	Железные отходы пудры, образующиеся в результате технологического процесса по обогащению цветных металлов 349 000 00 00 00 0	Имеется	30207000020	п. Термальный, Елизовский район	ЗАО "Тревожное зерно", 684007, Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Уральская, 1-а
41-00004-Х-00592-250914	Политон ТБО	Хранение отходов	Шлак сварочный 3140480001994, Покрывки отработанные 5750020213004, Камеры пневматические отработанные 5750020113004, Прочие твердые минеральные отходы 31400000000000, Обувь кожаная рабочая, потертая по потребительским свойствам 1470060113004, Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 3140430411004, Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 94300000000000, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы упаковочной бумаги неаграрные 1871020101005, Прочие отходы бумаги неаграрные 1871990101005, Прочие отходы картона	Имеется	30210000001	с. Мильково, Мильковский район	ЗАО НПК "Технологии", 683023, Петропавловск-Камчатский, Вулканная, 48

486

				<p>незагрязненные 1871990201005,          Лом стальной в кусковой форме          незагрязненный 3512010201995,          Стружка стальная незагрязненная          3512012001995,          Пластмассовая незагрязненная тара,          потерявшая потребительские свойства          5710180013005,          Отходы пластмассовой          (виниловой) пленки,          незагрязненной 5710190001005,          Стеклопай бой незагрязненный          (исключая бой стекла электронно-          лучевых трубок и люминисцентных          ламп) 3140080201995, Пищевые          отходы кухонь и организаций          общественного питания          несоортированные 9120100100005,          Керамические изделия, потерявшие          потребительские свойства          3140070301995,          Резиновые изделия незагрязненные,          потерявшие потребительские свойства          5750010113005,          Отходы (осадки) при механической и          биологической очистке сточных вод          9430000000000,          Золы древесная и соломенная          31300600011995,          Электрические лампы накаливания          отработанные и брак 231010001995</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--



487

41-00005-3-00592-250914	Полигон ТБО и ПО	Захоронение отходов	<p>Шлам очистки емкостей от нефтепродуктов 5460150104033, Общирочный материал, загрязненный маслами (отработанные масляные фильтры) (содержание масла более 15 %) 5490270101033, Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами 3148010001033, Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод 9430000003034, Песок, загрязненный маслами (содержание менее 15 %) 3140230301034, Общирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел &lt; 15%) 5490270101034, Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 3140430411004, Шлак сварочный 3140480001994, Отходы от жилищ инвентаризованные 9110010001004, Обувь кожаная рабочая 1470060113004, Отработанные абразивные круги 3140430201995, Термозные колодки отработанные 3515050001995, Отходы шпал натуральной чистой древесины 1711040001005, Скрап черных металлов незагрязненный 3513180001995, Полиэтиленовая тара, поврежденная 5710290313995, Отходы активированного угля,</p>	Имеется	30210000001	с. Мильково, Мильковский район	ЗАО "Камголд", 683000, Петропавловск-Камчатский ,пр. Карла Маркса, 29/1
-------------------------	------------------	---------------------	---	---------	-------------	--------------------------------	---

488

41-00006-X-00592-250914	Накопитель отходов обогащения (хвостохранилище)	Хранение отходов	<p>незагрязненного опасными веществами 3140170001995, Обрель натуральной чистой древесины 1711050101005, Опилки натуральной чистой древесины 1711060101005, Стружка натуральной чистой древесины 1711060201005,</p> <p>Отходы полипропилена в виде шпекли 5710300201995, Электрические лампы накаливания обработанные и брак 9231010001995,</p> <p>Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005,</p> <p>Обрезки и обрывки тканей смешанных 5810110801995, Обрель вальцов-войлочной продукции 5810100001005, Резиновые изделия, потерявшие свои потребительские свойства 5810100001005,</p> <p>Пищевые отходы 91201001000005, стеклянный бой незагрязненный 3140080201995,</p> <p>Отходы (осадки) при физико-химической очистке сточных вод 9480000003005.</p> <p>Отходы при добыче рудных полезных ископаемых 34500000000000</p>	Имеется	30210000001	с. Мильково, Мильковский район	ЗАО "Камголд", 683000, Петропавловск-Камчатский ,пр. Карла Маркса, 29/1
-------------------------	---	------------------	---	---------	-------------	--------------------------------	---

489

41-00007-3-00592-250914	Полигон ТБ и ПО	Захоронение отходов	<p>Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 3140430411004, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы бумаги и картона 9отходы упаковочной бумаги незагрязненные 1870000000000, Мусор строительный 9120060001000, Отходы лакокрасочных средств (малярные инструменты отработанные, загрязненные затвердевшими лакокрасочными материалами) 5550000000000, Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами 3515000001000, Отходы потребления на производстве, подсобные коммунальным 9120000000000, Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004, Шлак сварочный 3140480001994, Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 1871030001005, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 9120100100000,</p>	Имеется	30213000000	п. Круготорошский, Собольский район	ООО "Газпром добыча Ноябрьск", 629800, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Ноябрьск Город, Республика Улиша, 20
-------------------------	-----------------	---------------------	--	---------	-------------	-------------------------------------	--

490

					Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201994, Стекланый бой негазряженный 3140080201995, Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 94300000000000.					
					Кемеровская область					
42-00072-Х-00592-25091-4	Внешний породный отвал на гидроотвале №2	Хранение отходов	Отходы при добыче угля и горючих сланцев (вскрышная порода) 34300000000000	Отсутствует	32607000	п. Кедровка	ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал «Кедровский угольный разрез», 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4А			
42-00073-Х-00592-25091-4	Гидроотвал №3	Хранение отходов	Отходы при добыче угля и горючих сланцев (гидроскриппа) 34300000000000	Отсутствует	32607000	п. Кедровка	ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал «Кедровский угольный разрез», 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4А			
42-00074-Х-00592-25091-4	Внешний породный отвал	Хранение отходов	Отходы при добыче угля и горючих сланцев (вскрышная порода) 34300000000000	Отсутствует	32607000	п. Кедровка	ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал «Кедровский угольный разрез», 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4А			

### ХАРАКТЕРИСТИКА

объекта размещения отходов (ОРО) Полигон ТБО на территории рудника Шануч  
 ЗАО НПК «Геотехнология» по состоянию на 01.01.2018 года

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	2	3		
1	Учетный номер ОРО	№ 99		
2	Назначение ОРО	«захоронение отходов»		
3	Вид ОРО	01		
4	Место нахождения ОРО	ОКТМО 30604401		Быстринский муниципальный район Камчатского края
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды лесного участка, Агентство лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края	12.02.2008 г.	№ 3
6	Проектная документация на строительство ОРО *(2)	Проект строительства полигона твердых бытовых отходов рудника «Шануч» ЗАО НПК «Геотехнология», Петропавловск-Камчатский,	2007 г.	№ 2
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО *(3)	Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Камчатской области и Корякскому автономному округу	30.10.07 г.	99
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	2007 г.		
9	Вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	3000		
10	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	554,744 (169,829)		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	Шлак сварочный 91910002204 Покрывшки отработанные 92113002504 Камеры пневматические отработанные 92112001504 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 40310100524 Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 45620052414 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 72220002395 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (ис-		

		ключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 40518201605 Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых 92031001525 Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства 43112001515 Тара деревянная, утратившая потребительские свойства 40414000515 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515 Фильтры воздушные автомобильных средств отработанные 92130101524		
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	0,62 га/ -		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	Экраны грунтовые (1 – 6 секции) Экраны пленочные (седьмая секция) Обваловка Ограждение Отвод ливневых вод (нагорные каналы) Противопожарное обустройство		
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	06		
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	«отсутствует»		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Закрытое акционерное общество научно-производственная компания «Геотехнология»	683023, г. Петропавловск-Камчатский а/я110, ул. Вулканная, 48. Тел. (415-2) 43-15-55; факс 43-15-56 e-mail: petropavlovsk@geotechkam.ru	№ ОП-75-000235 (49) от 27.09.2010 Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Камчатскому краю.


Генеральный директор


 (подпись)

 А. И. Ноготков  
 (Ф.И.О.)


« 28 » февраля 2018 г.

## Приложение П Заключение Северо-Восточного ТУ Росрыболовства

 <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ (Росрыболовство)</b>  <b>СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ (Северо-Восточное ТУ Росрыболовства)</b>  Академика Королёва ул., д. 58, г. Петропавловск-Камчатский, 683009 Тел. (4152) 23-58-01, факс (4152) 46-76-46 E-mail: svrybolovstvo@terkamfish.ru	Заместителю генерального директора по производству ЗАО НПК «Геотехнология»  Р.Г. Гергелюку  Вулканная ул., д. 48, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683023  Начальнику отдела контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Мильковскому, Быстринскому и Соболевскому районам Камчатского края Северо-Восточного ТУ Росрыболовства  А.А. Босулаеву
<b>25 АПР 2017</b> № <u>09-01-06/2500</u> На № <u>395/05</u> от <u>27.03.2017</u>	
ЗАО НПК «Геотехнология» г. Петропавловск-Камчатский вх. № <u>2436</u> «ЗГ» <u>04</u> <u>2017</u> г.	

**Заключение**  
о согласовании деятельности в рамках проектной документации  
«Отработка месторождения «Шануч» с учётом вовлечения дополнительных запасов»

Северо-Восточное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев заявку закрытого акционерного общества научно-производственной компании «Геотехнология», ИНН 4101005080 (далее – Общество), о согласовании строительства новых и расширения существующих площадок рудника «Шануч», сообщает следующее.

Согласно представленной заявке Обществом планируется ведение деятельности в соответствии с проектной документацией «Отработка месторождения «Шануч» с учётом вовлечения дополнительных запасов» (далее – Проект) на территории Быстринского муниципального района Камчатского края в течение действия лицензии на право пользования недрами – 55 месяцев. Общество осуществляет пользование недрами на основании лицензии ПТР 00177 ТЭ от 18.08.1997 сроком действия до 01.08.2021 с целевым назначением и видами работ – геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых.

Проект разработан акционерным обществом «Петербургская горная проектно-инжиниринговая компания» (АО «ПитерГОРпроект») по заданию Общества.

Кобальто-медно-никелевое месторождение полезных ископаемых «Шануч» расположено в западных отрогах Срединного хребта, в междуречье рек Ича и Шануч, в 182 км к северо-западу от села Мильково и в 120 км к юго-западу от села Эссо. Месторождение полезных ископаемых связано с указанными районными центрами грунтовыми дорогами. Отработка месторождения «Шануч» подземным способом ведётся с 2008 года системой подэтажного обрушения. Проектом предусмотрено обустройство новых и расширение существующих площадок подземного и поверхностного комплексов

рудника на участке «Центральный». Проектная производительность рудника – 140-265 тыс. тонн руды в год.

Основными объектами подземного комплекса рудника являются штольневые горизонты: +300 м, +350 м, + 410 м, +425 м. Проектом запланировано дополнительное обустройство площадок поверхностного комплекса рудника указанных штолен, а также обустройство площадки очистных сооружений шахтных вод, связанное с необходимостью отработки вновь вскрытых участков месторождения полезных ископаемых, увеличением объёмов добычи руды и увеличением объёмов шахтных вод. Площадки штолен расположены у подножия северо-западного склона горы Верхняя Тхонжа.

В связи с развитием горных работ сверху вниз от отметки +300 м до отметки +177 м предусматривается строительство новых насосных установок для подачи шахтных вод с нижних горизонтов на площадку +300 м. Сначала на горизонте +260 м для перекачки шахтных вод на горизонт +300 м, затем – на горизонте +177 м для перекачки шахтных вод на горизонт +300 м, при этом насосная установка на горизонте +260 м будет ликвидирована. Откачка воды будет производиться по трубам в водоотливную канаву на горизонт +300 м, собираться в пруде-отстойнике с дальнейшей их очисткой на планируемых к строительству очистных сооружениях.

В связи с увеличением объёмов добычных работ Проектом предусмотрено использование вспомогательной установки для подачи дополнительного воздуха при форсированном развитии добычи руды в залежах верхнего яруса, предусмотрено увеличение производительности автотранспорта.

Для технологических перемещений между горизонтами персонала и грузов, а также в качестве запасного выхода из шахты Проектом предусмотрено применение лифтовых установок.

На площадке горизонта +350 м предусматривается размещение склада противопожарных материалов, ёмкости противопожарного запаса воды, сетей связи и электроснабжения.

На существующей площадке очистных сооружений шахтных вод (горизонт +300 м) будут дополнительно построены и/или установлены:

- перемычка существующего пруда-отстойника;
- очистные сооружения шахтных вод;
- канализационно-насосная станция загрязнённых стоков;
- комплектная трансформаторная подстанция;
- резервуар питьевой воды;
- ёмкость с противопожарным запасом воды;
- резервуар для накопления хозяйственно-бытовых стоков;
- площадка для обезвоживания осадка;
- контейнеры для накопления бытовых отходов (коммунальных).

Строительство объектов согласно Проекту включает:

- вертикальную планировку площадок;
- установку бытовых модульных зданий для персонала рудника;
- земляные и строительные-монтажные работы.

Добытая на руднике руда отправляется на дробильно-сортировочный комплекс, расположенный в вахтовом посёлке. После сортировки руда транспортируется по существующим дорогам потребителям. Пустые горные породы будут использоваться для формирования площадок рудника и других строительных нужд предприятия.

Отработка месторождения ведётся вахтовым методом.



Снабжение персонала, работающего на руднике, питьевой водой осуществляется путём завоза бутилированной воды из вахтового посёлка. Для технологических нужд используется шахтная вода.

Источником электроснабжения потребителей на площадках рудника является трансформаторная подстанция. Проектом предусмотрено строительство дополнительных электромощностей на горизонтах +300 м и +425 м.

Стоки из биотуалетов и из ёмкостей умывальников, расположенные на площадках рудника, вывозятся на существующие очистные сооружения, расположенные на территории вахтового посёлка. Согласно Проекту хозяйственно-бытовые сточные воды от объектов рудника будут отводиться на станцию биологической очистки с доочисткой стоков методом фильтрования и последующего обезвреживания на бактерицидной установке производительностью до 150 м<sup>3</sup>/сут. Очищенные и обеззараженные сточные воды будут сбрасываться через один выпуск в ручей без названия (левый приток ручья Сорный).

В настоящее время карьерные воды собираются в пруде-накопителе, отстаиваются и сбрасываются по канавам в Шанучское болото, расположенное у подножия горного массива Верхняя Тхонжа. Согласно Проекту поверхностный сток с площадки очистных сооружений и шахтные воды будут отводиться в пруд-отстойник с последующей очисткой осветлённых вод на проектируемых очистных сооружениях. Проектируемые очистные сооружения шахтных и поверхностных вод, предусматривающие двухступенчатую систему очистки – фильтрацию на напорных фильтрах с алюмосиликатной загрузкой и обессоливанием на ионообменных смолах – рассчитаны на максимальную производительность 1000 м<sup>3</sup>/сут. Очищенные шахтные воды будут отводиться в болото. Болотные воды разгружаются в ручей Саматкин, являющийся левым притоком реки Шануч.

Отходы, образующиеся в результате деятельности очистных сооружений шахтных и поверхностных вод (осадки очистки шахтных вод), будут размещаться на собственном полигоне.

Общество в представленной программе планируемых работ указало следующие меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания:

- вести производственный экологический контроль, в рамках которого регулярно проводить анализ сточных вод, поступающих в болото, и в зависимости от результата исследований принимать управленческие решения;
- не допускать сброса неочищенных сточных вод в водные объекты;
- строительный и бытовой мусор по окончании работ вывезти на полигон;
- вести визуальные наблюдения за герметичностью узлов и агрегатов на используемой технике во избежание пролива нефтепродуктов.

Большая часть территории рудника относится к водосборному бассейну реки Шануч, которая является правым притоком реки Ича, впадающей в Охотское море. Река Ича является водным объектом рыбохозяйственного значения высшей категории. Основу ихтиофауны реки составляют тихоокеанские лососи и гольцы (кижуч, нерка, кета, горбуша, микижа, сима, мальма, кунджа и др.).

Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания выполнена ФГБНУ «КамчатНИРО» 01.03.2017 № 15-03/613 (далее – Оценка) в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166 (далее – Методика).

В соответствии с п. 20 Методики расчёт размера вреда водным биоресурсам выполняется для той части воздействия, которую невозможно предотвратить или снизить посредством выполнения предупредительных мероприятий.

В соответствии с п. 38 Методики ущерб будет причиняться в результате сокращения среды обитания рыб за счёт снижения (перераспределения) стока с деформированной водосборной площади.

Непредотвратимый натуральный ущерб водным биологическим ресурсам и среде их обитания от вышеуказанной деятельности может быть компенсирован осуществлением специальных мероприятий в виде выпуска в естественные водные объекты Камчатского края рыболовной продукции (молоди промысловых рыб) определённого количества и качества.

Для расчёта размера вреда водным биоресурсам принята общая площадь нарушенной водосборной территории, равная 0,0574 км<sup>2</sup>, рыбопродуктивность объёма водной массы реки Ича – 5,34 кг/тыс. м<sup>3</sup>. Учтена длительность негативного воздействия намечаемой деятельности – 55 месяцев – до окончания срока действия лицензии на право пользования недрами. Общий размер вреда водным биоресурсам при осуществлении заявленной деятельности составит в натуральном выражении 814,9 кг.

В Камчатском крае перспективными для искусственного воспроизводства видами лососей являются кета и нерка. Среднее соотношение кеты и нерки в реке Ича – 80 % и 20 % соответственно. Таким образом, прогнозируемые потери кеты составят 651,9 кг, нерки – 163,0 кг.

При объёме прогнозируемых потерь кеты в размере 651,9 кг и средней массе одной воспроизводимой особи кеты в промысловом возврате, равной 3,0 кг, при коэффициенте промыслового возврата 1,2 % необходимо выпустить в естественные водные объекты Камчатского края 18 108 штук молоди кеты средней массой до 1,0 г.

При объёме прогнозируемых потерь нерки в размере 163,0 кг и средней массе одной воспроизводимой особи нерки в промысловом возврате равной 3,0 кг при коэффициенте промыслового возврата 1,0 % необходимо выпустить в естественные водные объекты Камчатского края 5 433 штуки молоди нерки средней массой до 1,0 г.

Всего для восстановления нарушенных запасов водных биоресурсов необходимо выпустить в естественные водоёмы рыбохозяйственного значения Камчатского края 23 541 экземпляр молоди лососей.

В соответствии с п. 57 Методики в случае невозможности проведения восстановительных мероприятий посредством искусственного воспроизводства отдельных видов водных биоресурсов, состояние запасов которых нарушено, искусственное воспроизводство планируется в отношении других ценных и перспективных для искусственного воспроизводства либо добычи (вылова) видов водных биоресурсов.

ФГБНУ «КамчатНИРО» рекомендует дополнительные меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания:

- исключить заезд автотранспорта в водные объекты.
- не допускать попадания нефтепродуктов на грунт и в водные объекты.

В соответствии с требованиями пункта 63 Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утверждённого приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.08.2015 № 381, заявка Общества и приложенные к ней материалы рассмотрены ФГБУ «Севострыбвод» на соответствие планируемых мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания подпунктам «б» – «з» пункта 2 Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380.

ФГБУ «Севострыбвод», рассмотрев заявку Общества и материалы Оценки, пришло к заключению (письмо от 12.04.2017 № 19-1-04/921) о достаточности мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении заявленной Обществом деятельности по увеличению объёмов работ на руднике «Шануч».

Управление, рассмотрев представленные Обществом заявку и документацию, принимая во внимание обязанность Общества компенсировать непредотвращаемый ущерб водным биологическим ресурсам, при соблюдении запланированных Обществом и рекомендованных ФГБНУ «КамчатНИРО» природоохранных мероприятий, считает влияние вышеуказанной деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания допустимым.

Учитывая вышеизложенное, Управление принимает решение о согласовании Обществу деятельности в рамках проектной документации «Отработка месторождения «Шануч» с учётом вовлечения дополнительных запасов» на территории Быстринского муниципального района Камчатского края в течение 4 лет и 7 месяцев (55 месяцев) при условии выполнения запланированных Обществом и рекомендованных ФГБНУ «КамчатНИРО» мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания. О дате начала реализации Проекта необходимо известить Управление.

Дополнительно сообщаем. Согласно статье 45 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» искусственное воспроизводство водных биоресурсов обеспечивается федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства и подведомственными ему федеральными государственными бюджетными учреждениями, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основании государственных контрактов или договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в соответствии с планами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти области рыболовства.

Для включения объёма и состава работ в план искусственного воспроизводства водных биоресурсов Обществу необходимо обратиться в Управление с заявлением по форме согласно приложению 2 Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, утверждённого приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09.07.2015 № 290.

Искусственное воспроизводство водных биоресурсов в Камчатском крае осуществляет ФГБУ «Севострыбвод» (ул. Академика Королёва, дом 58, г. Петропавловск-Камчатский, 683009, тел. (4152) 23-58-00).

Отказ от компенсации причинённых ущербов компонентам окружающей природной среды может повлечь за собой ответственность согласно действующему законодательству.

Врио руководителя Управления



Ю.А. Татаринов

Исполнитель  
Наталья Николаевна Зюбанова  
(4152) 23-58-16

## Приложение Р Материалы процедуры ОВОС

 <b>АДМИНИСТРАЦИЯ        БЫСТРИНСКОГО        МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b> <hr/> 684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1, тел./факс 21-330 http://essobmr.ru mail:admesso@yandex.ru	ЗАО НПК «Геотехнология» <hr/> Генеральному директору <hr/> <b>В.С. Крутову</b> <hr/> 683023, г. Петропавловск – Камчатский, ул. Вулканная, 48, тел. (4152) 431-555, факс 431-556, email: geo@gt41.ru
от 25.09.2020 № 3583/10	
Уважаемый Валерий Семенович!	
<p>Администрация Быстринского муниципального района согласовывает сроки проведения этапов обозначенных в Информационном сообщении об участии общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС (комплекта документации) объект государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями ФЗ от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000г.</p> <p>Форма выявления общественного мнения в случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки в Быстринском районе и по Камчатскому краю в целом по Covid -19 возможно форме опроса.</p>	
ВрИо главы администрации Быстринского муниципального района	 А.В. Греков
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">       ЗАО НПК «Геотехнология»        Петропавловск-Камчатский        от 10 10 2020     </div>	
Соболева Мария Иннокентьевна 8(41542)21-560	

СУББОТА, 26 сентября 2020 г. № 39 (6454)

Газета основана 21 января 1939 года

# НОВАЯ ЖИЗНЬ


 16+
 

ГАЗЕТА БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## Уважаемые работники дошкольных образовательных организаций Быстринского района!

Примите сердечные поздравления с профессиональным праздником – Днем воспитателя и всех дошкольных работников.

Этот праздник сравнительно молодой, но от этого он не теряет своей важности для общества, для страны и, конечно, для наших малышей.

Для самых маленьких граждан России познание окружающего мира, умение общаться в коллективе начинается именно с первого воспитателя, с заботливого, внимательного и профессионального отношения всех дошкольных работников. Во многом от вас, воспитателей, зависит благополучие ребенка и его успешное развитие.

Дошкольное образование – это первая ступенька в становлении личности, здесь формируется общая культура, происходит развитие физических, интеллектуальных и нравственных качеств. И именно чуткий, кропотливый труд воспитателя, который готов отдать детям всю свою заботу и внимание, поможет сделать дошкольное образование успешным, а детство подрастающего поколения счастливым. Ваша работа – фундамент для всей образовательной системы.

Еще раз поздравляю воспитателей и всех дошкольных работников с праздником, желаю счастья, благополучия и профессиональных успехов!

С Днём воспитателя!  
 Счастья, благополучия и профессиональных успехов!

## Уважаемые жители старшего поколения! От всего сердца поздравляю вас с Днем пожилых людей - праздником мудрости и добра!



Международный день пожилых людей

Дорогие друзья и уважаемые!

Эта дата – не напоминание людям старшего поколения об их возрасте, а прекрасная возможность сказать теплые слова благодарности вам – нашим отцам и матерям, пенсионерам, всем пожилым жителям – за вклад в развитие нашего района, за многолетний добросовестный труд.

За вашими плечами – большая жизнь. Вы являетесь собой живую связь времен и поколений. Ваш опыт и богатейший оплот особенно важны в современных условиях, когда наряду с инициативой молодежи требуется жизненная мудрость старших.

Вы являетесь хранителями моральных ценностей и традиций, опорой и верными помощниками для детей и внуков, активно участвуете в общественной и культурной жизни района.

Отдельное спасибо – ветеранам более старшего поколения, которые вынесли трудности военных лет, отстаивали независимость Родины, восстановили страну.

Поздравляем всех, кто находится на заслуженном отдыхе

## Жители поселений при голосовании отдали предпочтение спортивным площадкам

В Единый день голосования жители Быстринского района отдавали свои голоса и за то, какие объекты благоустройства они считают в своих поселениях приоритетными. В с. Эссо в голосовании по отбору приоритетных объектов приняли участие 611 человек. Действительными были признаны 600 бюллетеней, 11 – недействительными.

При подведении итогов голосования выяснилось, что большинство жителей с. Эссо проголосовали за объект «Спортивная площадка открытого типа» – 144, или 23,57 процента от числа граждан, принявших участие в голосовании. В 2021 году выбранный объект должен быть возведен.

На 24 голоса меньше получил объект «Место для отдыха жителей» (120, или 19,64 %). И далее по убыванию: сквер или парк – 86 (14,08 %); хоккейная коробка или каток – 77 (12,60 %); детская площадка – 61 (9,98 %); осенне-весенний пазильон – 44 (7,20 %); футбольное поле – 39 (6,38 %); место для сбора мусора – 29 (4,75 %).

В селе Анавгай в голосовании принимали участие 218 человек. И в этом поселении большинство жителей проголосовало за то, чтобы в Анавгае в следующем году появилась спортивная площадка открытого типа.

## Во многом от нас зависит успешное развитие ребенка

Дорогие работники нашего детского сада «Родничок», с профессиональным праздником вас! Только чуткие, добрые и внимательные женщины могли выбрать эту необыкновенную, но такую ответственную профессию. Ведь воспитание ребенка требует немало труда, целеустремленности, стойкости характера. Желаю вам крепкой нервной



Глава администрации  
 Быстринского  
 муниципального  
 района  
 А.В. Греков

долгих счастливых лет жизни, любви и внимания со стороны  
 родных и близких!

Глава администрации Быстринского  
 муниципального района  
 А.В. Греков

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

об участии общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС (комплекта документации) объекта государственной экологической экспертизы, в соответствии с требованиями ФЗ от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000

Заказчик ЗАО НПК «Геотехнология» при содействии администрации Быстринского муниципального района Камчатского края уведомляет о начале процедуры проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности являющейся объектом государственной экологической экспертизы.

Наименование, цели и местоположение объекта намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация объекта намечаемой хозяйственной деятельности «Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов». Месторождение расположено в Быстринском районе Камчатского края, в 500 км отг. Петропавловска-Камчатского, в 200 км от районного центра с. Мильково.

Наименование и адрес заказчика: ЗАО НПК «Геотехнология», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Булканная, д. 48.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация Быстринского муниципального района, с. Эссо.

Предлагаемая форма общественного обсуждения: общественные слушания. В случае неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в РФ, общественные слушания могут быть заменены на доступную форму обсуждения с возможностью удаленного участия заинтересованных сторон.

Примерный срок проведения ОВОС: октябрь 2020 г. – январь 2021 г. Процесс

проведения ОВОС включает в себя следующие этапы:

**1 этап:** уведомление, предварительная оценка и составление технического задания (ТЗ).

Сроки ознакомления общественности с проектом ТЗ на проведение ОВОС, прием замечаний и предложений к проекту ТЗ от граждан и общественных организаций - с 01 октября 2020 года по 03 ноября 2020 г.

**Срок и место доступности ТЗ по ОВОС.** Доступ общественности к утвержденному ТЗ на проведение ОВОС обеспечивается с 05 ноября и до окончания процесса ОВОС.

**2 этап:** проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС.

Ознакомление общественности с предварительными материалами по ОВОС, прием замечаний и предложений обеспечивается в период с 15 ноября 2020 г. по 15 декабря 2020 г.

Общественные обсуждения предварительных материалов по ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов» состоятся 16 декабря 2020 года в 11.00 по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д.11, в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова».

Прием письменных замечаний и предложений от граждан и общественных организаций до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной

деятельности, документирование этих предложений в материалах по ОВОС обеспечивается с 17.12.2020 по 18.01.2021.

**3 этап:** подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС на основании предварительных материалов по ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.

Доступ общественности к окончательному варианту материалов по ОВОС обеспечивается в течение всего срока с момента его утверждения до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

**Адреса и время доступности материалов по ОВОС (техническое задание на проведение ОВОС, предварительных и окончательных материалов по ОВОС):** Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11, в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова», понедельник по субботу, с 12.00 до 19.00 час.

Прием замечаний и предложений в течение процесса ОВОС от граждан и общественных организаций осуществляется в письменном виде в журнале учета замечаний и предложений по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11 в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» и по электронной почте: geo@gt.41.ru

ЗАО НПК «Геотехнология»

заряжают неумной энергией и детством.

Воспитатели – первые наставники детей, помогающие им развиваться и делать первые самостоятельные шаги в учении и творчестве. В наш профессиональный праздник благодарю вас, уважаемые педагоги, за труд, желаю спокойствия, стабильного везения и безмятежной радости. Наши педагоги – это Вулько М.Г., Солодикова М.В., Кизьявка Г.И., Стародубцева О.В., Пецула К.В., Павлюченкова Т.В., Солодикова Р.Л., Ийданова А.Я., Пазенко Ю.Л., музыкальный руководитель Жданова В.В.

Поздравляем наших любимых, дорогих и уважаемых педагогов Черкову Т.В., Чернову Н.К., Мандытову Л.А., Апальва А.К., Юртасову Т.П., Ичанга И.Ю., Пелат Э.Б., Ийданову А.В. и всех, кто работает с нашими детьми. Спасибо вам за то, что дарите нашим малышам свое тепло, заботу и ласку. Спасибо за ваше бесконечное терпение, душевную доброту и тактическую мудрость. Мы желаем, чтобы в ваших домах всегда была такая же теплая и благоприятная обстановка, как в стенах нашего любимого детского сада. Пускай в вашей жизни будут только отличное настроение, отличное здоровье и нескончаемое благополучие.

Поздравляю дошкольных работников – наших мужчин: Кизьявка А.А., Кама А.Д., Туровца Н.Н. Желаю радоваться жизни так, как радуется ребенок, и всегда оставаться добрыми, искренними и просто замечательными людьми.

Здоровья, душевного тепла, гармонии, счастья и нашим работникам, которые ушли на заслуженный отдых в июне этого года – Ким Ю.М. и Осилчук Т.П.

Пусть воспитание детей и веселые игры с ними приходятся по душе, пусть в жизни будет много интересных, ярких и занимательных увлечений.

Н.А. Чуркина,  
 заведующая МБДОУ «Детский сад «Родничок»

### С праздником, дорогие коллеги!

Поздравляем наших коллег – работников детского сада «Брусничка» села Эссо с Днем воспитателя и всех дошкольных работников! Это праздник людей, чья душевность, теплота и сердечная доброта помогают самому важному – становлению личности ребенка. Желаем вам весны в душе, бодрости, побольше радостных событий в нашей нелегкой работе и в личной жизни, здоровья, творческого вдохновения!

Коллектив детского сада «Родничок»  
 с. Анавайт



# 14 РЕГИОН

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Газопровод: обеспечим безопасность вместе

Газификация Дальнего Востока идет полным ходом. Газопровод стал главным, самым приятным и многообещающим подарком для жителей нашего региона.

Сползание Камчатки с дорогой «мазутной иглы» означает стабилизацию тарифов на жилищно-коммунальные услуги, развитие промышленности, создание новых рабочих мест. Взамен от камчатцев газоснабженцы просят немалого – ответственного отношения и понимания специфики газотранспортного комплекса. В первую очередь, это касается соблюдения режима охраняемых зон и минимально допустимого расстояния до объектов системы газоснабжения.

Наш газопровод – магистральный газопровод высокого давления (0,5 км/ка. см (5,37 МПа)) «УКПГ-2 Нижне-Кавказского ГКМ – АГРС г. Петропавловск-Камчатского». Он проходит по землям Соболевского, Усть-Большерецкого и Елизовского районов. Трасса газопровода проходит по сельскохозяйственным угодьям, просекам, балотам, пересекает реки и автомобильные дороги. На местности газопровод обозначен километровыми и опознавательными знаками. Механические повреждения газопровода вызывают его остановку, могут привести к взрывам и пожарам, большому материальному ущербу.

О том, что газовая труба в доме – источник повышенной опасности и об-

- разводить огонь, размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

- проводить мероприятия, связанные со скоплениями людей, не занятых выполнением в установленном порядке разрешенных работ;

- производить всякого рода строительно-монтажные и земляные работы; планировку грунта;

- возводить любые постройки и сооружения;

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы и животных, устранивать водоспи, производить колку и заготовку леса;

- соорудить переезды и провады через трассу газопровода, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов, механизмов, размещать сады и огороды;

- производить всякого рода открытые и подземные, горные работы;

- производить геологические, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охраняемых зонах газопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

об участии общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС (комплекта документации) объекта государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями ФЗ от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 15.05.2000 г.

Заказчик ЗАО НПК «Геотехнология» при содействии администрации Быстринского муниципального района Камчатского края уведомляет о начале процедуры проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы:

Наименование, цели и местоположение объекта намечаемой деятельности: строительство и эксплуатация объекта намечаемой хозяйственной деятельности «Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительным запасом месторождения расположено в Быстринском районе Камчатского края, в 500 км от г. Петропавловска-Камчатского, в 200 км от районного центра с. Мильково.

Наименование и адрес заказчика  
 Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Быстринского муниципального района, с. Эссо.

Предлагаемая форма общественного обсуждения: общественные слушания. В случае неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в РФ общественные слушания будут заменены на доступную форму обсуждения с возможностью удаленного участия заинтересованных сторон.

Примерный срок проведения ОВОС: октябрь 2020 г. – январь 2021 г. Процесс проведения ОВОС включает в себя следующие этапы:

1 этап: уведомление, предварительная оценка и согласование тематического задания (ТЗ). Срски ознакомления общественности с проектом ТЗ на проведение ОВОС, прием замечаний и предложений к проекту ТЗ от граждан и общественных организаций – с «01» октября 2020 года по «04» ноября 2020 г.

Срски и место доступности ТЗ по ОВОС. Доступ общественности к утвержденному ТЗ на проведение ОВОС обеспечивается с «05» ноября и до окончания процесса ОВОС.

2 этап: проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС.

Ознакомление общественности с предварительными материалами по ОВОС, прием замечаний и предложений обеспечивается в период с 15.11.2020 г. по 15.12.2020 г.

Общественные обсуждения предварительных материалов по ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Отработка месторождения Шануч с уча-



малозэтажных частных домов, которые, возможно, захотят иметь источник газа в своем жилье. В многоквартирных домах, где проживает большинство камчатцев, власти решили не идти по данному пути, и газ будет служить лишь источником топлива, приходя переработку на ТЭЦ.

Но когда речь заходит о магистральном трубопроводе, многие основательно забывают усвоенные с детства правила обращения с газом. Между тем понятия охранной зоны и минимально допустимого расстояния до объектов газотранспортной сферы — одни из наиболее важных при организации строительства и эксплуатации газопровода. Они четко прописаны в Земельном кодексе РФ, Федеральном законе «О газоснабжении в Российской Федерации» и, конечно, во всех нормативных документах, регулирующих действия газотранспортной сферы.

Газовики предлагают каждому жителю Камчатки внимательно ознакомиться со следующей информацией. В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации газопровода и исключения возможности его повреждения устанавливается охранный зона — 25 метров от оси газопровода с каждой стороны, на надземных паркодах — 100 метров.

В охранный зоне газопровода всем лицам и организациям запрещается производить всякого рода действия, которые могут привести к нарушению его нормальной эксплуатации или к повреждению, а именно:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, коллетки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений запорной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, открывать и закрывать коаны и задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие территорию от размывания;

последствия.

Граждане, обнаружившие повреждение газопроводов или выход (утечку) транспортируемого газа, обязаны немедленно сообщить об этом организации, эксплуатирующей газопровод, или местной администрации.

До начала полевых сельскохозяйственных работ в охранный зоне газопровода руководители предприятий-землепользователей (колхозов, совхозов и др.) обязаны за семь дней уведомить эксплуатирующую организацию о сроках посевной и уборочной кампаний, согласовав безопасность их выполнения.

Юридические и физические лица, виновные в возникновении аварий, катастроф на газопроводах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Органы исполнительной власти и должностные лица, граждане, виновные в нарушении правил охраны магистральных газопроводов, газораспределительных сетей и других объектов систем газоснабжения, строительстве зданий, строений и сооружений без соблюдения безопасного расстояния до объектов систем газоснабжения или в их умышленном блокировании либо повреждении, иных нарушающих бесперебойную и безопасную работу объектов систем газоснабжения незаконных действиях, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перед началом строительных работ предприятия, организации или отдельные граждане, производящие эти работы, обязаны получить письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ в охранный зоне газопроводов по установленной форме. Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, запрещается.

Для получения разрешения на производство работ в охранный зоне газопровода необходимо обращаться письменно по адресу: Камчатское ЛПУМГ, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, 63, тел. 21-34-17.

МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова»

Прием письменных замечаний и предложений от граждан и общественных организаций до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, документирование этих предложений в материалах по ОВОС обеспечивается с 17.12.2020 г. по 15.01.2021 г.

Этот этап: подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС на основании предварительных материалов по ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.

Доступ общественности к окончательному варианту материалов по ОВОС обеспечивается в течение всего срока с момента его утверждения до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Адреса и время доступности материалов по ОВОС (ТЗ на проведение ОВОС, предварительных и окончательных материалов по ОВОС): Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11 в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова». Пн — Сб с 12.00 до 19.00.

Прием замечаний и предложений в течение процесса ОВОС от граждан и общественных организаций осуществляется в письменном виде в журнале учета замечаний и предложений по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11 в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» и по электронной почте: geo@gt41.ru.

## ВАКАНСИЯ

В соответствии с п. 2 ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» и ст. 21 Положения о порядке работы квалификационных коллегий судей, утвержденного Высшей квалификационной коллегией судей Российской Федерации 22 марта 2007 года, Квалификационная коллегия судей Камчатского края объявляет об открытии вакантной должности

### МИРОВОГО СУДЬИ СУДЕБНОГО УЧАСТКА № 37 ПЕНЖИНСКОГО СУДЕБНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ.

Заявления и документы, указанные в пункте 8 статьи 5 Закона «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются от претендентов на указанную вакантную должность в рабочие дни с понедельника по четверг с 10 до 17 часов 30 минут, в пятницу с 10 до 13 часов по адресу: 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Курчатова, д. 4, каб. 210.

Последний день приема документов — 23 октября 2020 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

По возникающим вопросам обращаться по телефону 22-03-63.



# Информация

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

об участии общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС (включая документацию) объектов государственной капитальной экспертизы в соответствии с требованиями ФЗ от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об организации государственной экспертизы в РФ, утвержденное приказом Госэконадзора РФ №372 от 14.05.2004г.

Заказчик ЗАО НПК «Гостехэксперт» при содействии администрации Быстринского муниципального района Камчатского края уведомляет о начале процедуры проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) значимой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы.

**Целевыми задачами** деятельности являются: проработка и экспертиза объекта планируемой хозяйственной деятельности «Обработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов», месторождение расположено в Быстринском районе Камчатского края, в 500 км от г. Петропавловск-Камчатский, в 200 км от районного центра с. Мыльжаро.

**Целевыми задачами** и адрес заказчика: ЗАО НПК «Гостехэксперт», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48.

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** Администрация Быстринского муниципального района, г. Эсто.

**Предполагаемая форма общественного обсуждения:** общественные слушания. В случае неблагоприятной ситуации - электоронной обстановки в РФ общественные слушания могут быть заменены доступной формой обсуждения с использованием аудиовизуальных средств.

**Примерный график проведения ОВОС:** март 2020 г. - январь 2021 г. Процесс проведения ОВОС включает в себя следующие этапы:

1 этап: уведомление, подготовка материалов в соответствии с требованиями (ТЗ).

Сроки общественного обсуждения с проектом ТЗ на проведение ОВОС, прием замечаний и предложений к проекту ТЗ от граждан и общественных организаций - с 1 октября 2020 года по 1 ноября 2020 г.

**Сроки начала деятельности ТЗ по ОВОС.** Доступ общественности и утверждение ТЗ на проведение ОВОС осуществляется с 5 ноября и до окончания процесса ОВОС.

2 этап: проведение экспертизы по ОВОС в подгруппе предварительного варианта материалов по ОВОС.

Ознакомление общественности с предварительными материалами по ОВОС, прием замечаний и предложений осуществляется по адресу: 15.11.2020 г. по 15.12.2020 г.

Общественные обсуждения предварительных материалов по ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Обработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов» состоится 16.12.2020 г. в 11.00 по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эсто, ул. 49 лет Октября, д.11, в здании МБУК «Межпоселенческая библиотечно-информационная библиотека им. К.С. Чернышова».

Принимая во внимание замечания и предложения от граждан общественных организаций до принятия решения о реализации намеченной хозяйственной деятельности, доступ к материалам отчета о проведении материалов по ОВОС осуществляется с 17.12.2020 г. по 18.03.2021 г.

3 этап: подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Обработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов» с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников проекта ОВОС.

Доступ общественности к окончательному варианту материалов по ОВОС осуществляется в течение всего срока с момента его утверждения до принятия решения о реализации намеченной деятельности.

**Адреса и время доступа к материалам ОВОС (ТЗ на проведение ОВОС, предварительный и окончательный материалы по ОВОС):** Камчатский край, Быстринский район, с. Эсто, ул. 49 лет Октября, д.11, в здании МБУК «Межпоселенческая библиотечно-информационная библиотека им. К.С. Чернышова», ул. - с 12.00 до 19.00.

**Принимая во внимание** предложения и замечания от граждан и общественных организаций государственности в отношении ходов экспертизы, материалы и проекты документации по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эсто, ул. 49 лет Октября, д.11, в здании МБУК «Межпоселенческая библиотечно-информационная библиотека им. К.С. Чернышова».

**Российская Газ**

ДИРЕКЦИЯ ПО РЕКЛАМЕ  
**[499] 257 40 98**

E-MAIL:  
**REKLAMA@RG.RU**

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ  
**WWW.RG.RU**

### Оповещение о проведении общественных обсуждений

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 №174-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 №111-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Госэконадзора РФ от 14.05.2004 №372 «Об утверждении Положений об оценке воздействия значимой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», с учетом информации Указа Мира Москвы от 25.03.2020 № 12-УМ, АО «МОСГАЗ» информирует общественность о начале процедуры общественных обсуждений проектной документации по объекту: «Ремонтно-строительная деятельность по адресу: г. Москва, ул. Ленинский проспект, д.27», включая материалы, оказывающие воздействие на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности.

**Место осуществления деятельности:** г. Москва, Восточный административный округ, район Метрогородок.

**Цели:** обоснование деятельности по реконструкции стационарного газопровода по адресу: г. Москва, ул. Ленинский проспект, д.27.

**Заказчик:** АО «МОСГАЗ»; 105120, г. Москва, Мухоморовский пер., д.11, стр.1, тел. 8(495) 660-60-80, e-mail: info@mos-gaz.ru.

**Проектировщик:** АО «МОСГАЗ»; 105120, г. Москва, Мухоморовский пер., д.11, стр.1, тел. 8(495) 660-60-80, e-mail: info@mos-gaz.ru.

Исполнение работ по разработке раздела «Механизация по окрестностям объектов», включая материалы объектной экспертизы на проектную документацию, в составе проектной документации - АО «МОСГАЗ»; 105120, г. Москва, Мухоморовский пер., д.11, стр.1, тел. 8(495) 660-60-80, e-mail: info@mos-gaz.ru (также возможна альтернативная организация с 09.10.2020 по 23.10.2020 гг. - ул. Савская, д.17, тел. 8(499) 747-67-99 (контактное лицо - Малюков Анвар Муратович)).

Организатором общественных обсуждений является учреждение районного Метрогородок города Москвы (107143, г. Москва, Окружное шоссе, д.19, корп.6, тел. 8(499)167-04-05, e-mail: info@mo.ru).

**Предполагаемая форма общественных обсуждений - спор.**

Материалы для ознакомления и формы запросов письма для изучения можно зарегистрированной общественности предоставлены на рассмотрение с 09.10.2020 по 23.10.2020 на официальном сайте узкого района Метрогородок города Москвы по адресу: <http://metrogorodok.mos.ru>, а также размещены на официальном сайте администрации ВАО <http://vao.mos.ru>.

В течение всего периода проведения экспертизы, а также в течение 30 дней после завершения экспертизы заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность высказать свои мнения (предложения и замечания) относительно содержания ОВОС путем заполнения сервисных писем и их направления.

1) посредством Электронной приемной на официальном сайте узкого района Метрогородок города Москвы <http://metrogorodok.mos.ru>;

2) путем почтовой корреспонденции в адрес:

### ПРОТОКОЛ

подведения итогов общественных обсуждений в форме опроса по материалам проектной документации, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности на территории Быстринского муниципального района, являющейся объектом государственной экологической экспертизы Федерального уровня

с. Эссо

«19» января 2021.

**Объект общественных обсуждений:** «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов».

**Место проведения общественных обсуждений:** Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района.

**Организаторы общественных обсуждений:** Администрация Быстринского муниципального района

**Состав комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений в форме опроса:**

Председатель комиссии – Вьюнов А.В. глава Быстринского муниципального района.

Секретарь комиссии – Соболева М.И. начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района.

Члены комиссии:

Буря М.С. - депутат Думы Быстринского муниципального района (по согласованию);

Ломовцева Ю.В. – советник по правовым вопросам (с правом совершения нотариальных действий) управления делами администрации Быстринского муниципального района;

Кожевина Н.Б. - советник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;

Соболева М.И. - начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;

Представитель от Заказчика:

Крутов В.С. – Генеральный директор ЗАО НПК «Геотехнология»

Гергельюк Роман Григорьевич – Главный инженер ЗАО НПК «Геотехнология» (по согласованию).

**Состав представленных для ознакомления материалов:**

Проектная документация, включая предварительные материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности «Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов» Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть шифр 824.19-1-ОВОС-Т1, том 1.

**Заказчик государственной экологической экспертизы:** Закрытое акционерное общество НПК «Геотехнология».

**Разработчик проектных материалов:** Акционерное общество Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов АО «Иргиредмет».

**Общественные обсуждения проводились:** в соответствии с Порядком проведения общественных обсуждений материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, планируемой к осуществлению на территории Быстринского муниципального района утверждённым постановлением Администрации Быстринского муниципального района от 17.03.2016г. № 118, постановление губернатора Камчатского края от 05.12.2020 № 210 «О внесении изменений в постановление Губернатора Камчатского края от 10.04.2020 № 50 «О мерах по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции ( COVID 19), постановление администрации Быстринского

муниципального района «О назначении общественных обсуждений в форме опроса по материалам проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности на территории Быстринского муниципального района, являющейся объектом государственной экологической экспертизы Федерального уровня» от 17.12.2020 № 392

**Цель намечаемой деятельности:** выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду при отработке запасов Центрального участка месторождения «Шануч», утвержденных протоколом заседания Государственной комиссии по утверждению заключений государственной экспертизы твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию № 4271 от 12.08.2015г. Потребность в реализации намечаемой деятельности связана с необходимостью подземной разработки медно-никелевого месторождения «Шануч» для последующей переработки на флотационной обогатительной фабрике.

**Информация о проведении общественных обсуждений:**

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации (далее –СМИ)

- на федеральном уровне – «Российская газета» от 25.09.2020 г №216 (8270);
- на региональном уровне – газета «Камчатский край» от 23.09.2020г №37 (717);
- на местном уровне – газета «Новая жизнь» от 26.09.2020г №39 (6454),
- о назначении общественных обсуждений 26.12.2020 № 52 (6467)
- на интернет-сайте Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>.

Материалы общественных обсуждений доступны для ознакомлений с 26.09.2020 года в оригинальном формате – по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23, в читальном зале МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» по адресу ул. 50 лет Октября, д. 11, с. Эссо, Быстринский район, Камчатский край, в электронном виде – на интернет-сайте Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>.

Общественные обсуждения проведены в форме опроса общественного мнения в период с момента опубликования с 18.12.2020 до 18.01.2021 года.

Опросные листы были размещены по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23, также в читальном зале МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» по адресу ул. 50 лет Октября, д. 11, с. Эссо, Быстринский район, Камчатский край, и в электронном виде – на интернет-сайте Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>.

За период проведения общественных обсуждений поступило 62 заполненных опросных листа.

Записи в Книге замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к материалам по ОВОС объекта Государственной экологической экспертизы «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» отсутствуют, справка Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческая центральная библиотека имени К.С. Черканова» от 19.01.2021 года № 07/02-03.

Предложений и замечаний, в том числе от общественных организаций, за все время проведения процедуры по ОВОС с момента опубликования информации с 26.09.2020г. до 18.01.2021 г. не поступило.

**Решение по итогам общественных обсуждений:**

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) признать состоявшимися.
2. Все замечания, пожелания, предложения из опросных листов поступившие к моменту общественных обсуждений можно объединить в 3 группы:
  - 1) (...принимать на работу жителей Быстринского района...);
  - 2) (...оказание финансовой поддержки бюджета Быстринского района...);
  - 3) (...участие в интересах Быстринского района...);

Участники обсуждений к информации, отраженной в опросных листах, дополнительных вопросов не имели. Признать проектную документацию, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности «Отработка месторождения Шануч с учетом вовлечения дополнительных запасов», одобренными.

3. Отрицательных последствий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при реализации проекта отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов не выявлено. Основания против осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

4. Разместить протокол общественных обсуждений на интернет-сайте Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>.

**Приложения:**

1. Книга замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к материалам подготовки ОВОС объекта Государственной экологической экспертизы «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» на 20л. 1 экз;

2. Копии заполненных опросных листов на 62 листах 1 экз;

3. Справка МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека имени К.С. Черканова» от 19.01.2021 года № 07/02-03-1 экз.

**Подписи:**

Председатель комиссии глава  
Быстринского муниципального района \_\_\_\_\_ Вьюнов А.В.

Представитель от Заказчика:  
Генеральный директор ЗАО НПК «Геотехнология» \_\_\_\_\_ Крутов В.С.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Соболева М.И.





## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1,  
тел/факс 21-330

<http://essobmr.ru>; [admesso@yandex.ru](mailto:admesso@yandex.ru)

от 17.12.2020 № 392

О назначении общественных обсуждений в форме опроса по материалам проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности на территории Быстринского муниципального района, являющейся объектом государственной экологической экспертизы Федерального уровня

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Порядком проведения общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, планируемой к осуществлению на территории Быстринского муниципального района, утверждённым постановлением Администрации Быстринского муниципального района от 17.03.2016г. № 118, постановление губернатора Камчатского края от 05.12.2020 № 210 «О внесении изменений в постановление Губернатора Камчатского края от 10.04.2020 № 50 «О мерах по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции ( COVID 19) руководствуясь частью 4 статьи 34 Устава Быстринского муниципального района, невозможностью проведения ранее намеченных общественных обсуждений, запланированных на 16.12.2020г,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – «ОВОС») намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы Федерального уровня в форме опроса, в связи с эпидемиологической ситуацией и противодействием распространению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Быстринского муниципального района.

1.1. Заказчиком проведения общественных обсуждений является Закрытое акционерное общество Научно – производственная компания

«Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru.

1.2. Ответственным за проведение общественных обсуждений является – Администрация Быстринского муниципального района Камчатского края.

1.3. Предмет общественных обсуждений – рассмотрение материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов». Намечаемая хозяйственная деятельность предполагает развитие горнодобывающего предприятия по добыче руды с учетом вовлечения в отработку новых рудных тел с дальнейшей переработкой на существующей Дробильно-сортировочной установке, а также сопутствующих объектов инфраструктуры.

1.4. Форма проведения общественных обсуждений – опрос.

1.5. Территория проведения опроса: Быстринский муниципальный район Камчатского края.

1.6. Период проведения опроса с «18» декабря 2020 года по « 18 » января 2021 года.

1.7. Местонахождение пункта опроса: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23, тел./факс (8 41542)21-330, E-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru). Время работы (время работы понедельник - четверг с 8.30 до 18.00, пятница 8.30-12.30, обеденный перерыв с 12.30 -14.00).

1.8. Опросные листы будут размещены в пункте опроса, указанном в п.1.6. и доступны всем желающим принять участие в опросе лицам в период с «18» декабря 2020 года по «18» января 2021 г.

1.9. Утвердить формулировку вопроса, предлагаемого при проведении опроса: общественные обсуждения материалов проектной документации, материалов ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», расположенного в Быстринском муниципальном районе Камчатского края», являющейся объектом государственной экологической экспертизы Федерального уровня.

1.10. Установить требования к участникам опроса: опрашиваемый должен постоянно проживать на территории Быстринского муниципального района и являться на момент проведения опроса гражданином, достигшим 18 лет.

1.11. Создать комиссию (далее по тексту – Комиссия) по подготовке и проведению общественных обсуждений в форме опроса.

1.12. По окончании срока проведения опроса составляется итоговый протокол, в котором отражается число принятых опросных листов.

2. Заявителю ЗАО НПК «Геотехнология» обеспечить:

2.1. Размещение материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», книги замечаний и предложений по результатам рассмотрения материалов проектной документации, включая материалы ОВОС по общественно доступному адресу: Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д.11 в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова». Материалы размещены по указанному адресу с 01.10.2020 г;

2.2. Информирование общественных организаций и заинтересованных граждан о форме, месте и сроках проведения общественных обсуждений, а также



о месте доступности материалов проектной документации, материалов ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в федеральных, региональных и местных средствах массовой информации. Информация размещена на федеральном уровне – «Российская газета» от 25.09.2020г №216 (8270), на региональном уровне – газета «Камчатский край» от 23.09.2020г №37 (717), на местном уровне – газета «Новая жизнь» от 26.09.2020г №39 (6454);

2.3. Осуществить материально-техническое обеспечение работы Комиссии;

3. Отделу по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района:

3.1. Оказать содействие в организации общественных обсуждений в форме опроса, а также обеспечить размещение информации об общественных обсуждениях на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>, разместить объявление в месте, где планировалось проведение общественных обсуждений об изменениях формы общественных обсуждений, вызванных сложной эпидемиологической ситуацией;

3.2. Обеспечить размещение материалов проектной документации, включая материалов ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» и форму опросного листа на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>;

3.3. При обращении заинтересованных жителей Быстринского муниципального района разъяснять порядок проведения общественных обсуждений в форме опроса;

3.4. Обеспечить публикацию протокола по результатам общественных обсуждений в форме опроса на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>.

4. Утвердить состав комиссии:

Председатель комиссии – Бьюнов А.В. глава Быстринского муниципального района.

Секретарь комиссии – специалист администрации Быстринского муниципального района.

Члены комиссии:

Буря М.С. - депутат Думы Быстринского муниципального района (по согласованию);

Ломовцева Ю.В. – советник по правовым вопросам (с правом совершения нотариальных действий) управления делами администрации Быстринского муниципального района;

Кожевина Н.Б. - советник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;

Соболева М.И. - начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;

Хорхордина Е.В. – председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом Быстринского района;

Представитель от Заказчика:

Крутов В.С. – Генеральный директор ЗАО НПК «Геотехнология»

Гергелюк Роман Григорьевич – Главный инженер ЗАО НПК «Геотехнология» (по согласованию).

5. Утвердить Порядок проведения на территории Быстринского муниципального района Камчатского края общественных обсуждений материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащей государственной экологической экспертизе Федерального уровня в форме опроса - Приложение №1 к настоящему постановлению.

6. Настоящее постановление, а также результаты общественных обсуждений подлежат опубликованию в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района.

7. Утвердить форму опросного листа Приложение № 2.  
Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности главы  
Быстринского муниципального района

А.А. Гайлит

Приложение № 1  
к постановлению администрации Быстринского  
муниципального района от 17.12.2020 № 392

**Порядок  
проведения на территории Быстринского муниципального района  
Камчатского края общественных обсуждений по материалам проектной  
документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной  
деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения  
«Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих  
государственной экологической экспертизе Федерального уровня, в форме  
опроса.**

- 1. Общественные обсуждения в форме опроса будут проводиться в период с «18» декабря 2020 года по «18» января 2021 г.
1. Пункт опроса расположен по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23, (время работы понедельник - четверг с 8.30 до 18.00, пятница 8.30-12.30, обеденный перерыв с 12.30 -14.00).
2. Доступность материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», книга замечаний и предложений по результатам рассмотрения материалов проектной документации, включая материалы ОВОС обеспечено с 01.10.2020г по адресу: Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д.11 в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» (время работы понедельник - суббота с 12.00-19.00)
3. Форма представления замечаний и предложений: письменно в форме опросного листа, представляемого по почте, факсу, по электронной почте (с отметкой «общественные обсуждения») в течение срока проведения опроса, а так же путем внесения записей в книгу замечаний и предложений по результатам рассмотрения материалов проектной документации, включая материалов ОВОС в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений в форме опроса:
- в адрес Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8(4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;
  - в адрес Администрации Быстринского муниципального района: ул. Терешковой д.1, с. Эссо, Быстринский район, Камчатский край 684350, тел./факс (8 41542)21-330, E-mail: [admesso@yandex.ru](mailto:admesso@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений;
  - Опросные листы могут сдаваться в пункт опроса, по общественно доступному адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23.
4. Опрашиваемый должен постоянно проживать на территории Быстринского муниципального района и являться на момент проведения опроса гражданином, достигшим 18 лет.

5. Опросный лист подписывается опрашиваемым (с указанием фамилии, имени и отчества, адреса места жительства на территории Российской Федерации, личной подписи, даты проведения опроса), а также представителем Заявителя.

6. На основании опросных листов составляется итоговый протокол, в котором указываются следующие данные:

- 1) основание проведения опроса;
- 2) сроки проведения опроса;
- 3) число участников, фактически принявших участие в опросе;
- 4) одно из следующих решений:
  - признание опроса состоявшимся;
  - признание опроса несостоявшимся;
- 5) результаты опроса (мнения, выявленные по обсуждаемому вопросу).

7. Недействительными признаются опросные листы неустановленного образца, не имеющие подписи опрашиваемого и подписи лица, принявшего опросный лист, а также опросные листы, по которым невозможно достоверно установить мнение участников опроса.

8. Опрос признается несостоявшимся в случае, если допущенные при проведении опроса нарушения не позволяют с достоверностью установить результаты опроса.

9. В течение пяти дней после окончания опроса составляется итоговый протокол общественных обсуждений о результатах опроса. Протокол общественных обсуждений составляется в шести экземплярах и подписывается членами комиссии, указанными в настоящем постановлении администрации Быстринского муниципального район

СУББОТА, 26 декабря 2020 г. № 52 (6467)

Газета основана 21 января 1939 года

# НОВАЯ ЖИЗНЬ



16+

ГАЗЕТА БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## Уважаемые жители села Анавгай!

От всей души поздравляю вас с Днём села. День рождения села — это праздник тех, кто здесь родился и вырос, тех, чьим трудом оно развивалось все последние годы, и тех, кому еще только предстоит перенять эстафету ответственности за его судьбу. Успехи и достижения сегодня — это заслуга нескольких поколений, пронесших любовь и преданность селу через всю жизнь. Для каждого человека малая родина — это место, с которого начинается его путь в жизнь. Не вдаваясь в исторические подробности, хочу отметить, что, встречая свой очередной день села, Анавгай не стареет. Много замечательных людей вписали свои имена в его биографию и принесли своей малой родине почет и уважение. Ваши достижения — результат самоотверженного труда, постоянного поиска, энтузиазма и любви к месту, где вы родились и выросли.

Активно развивается система местного самоуправления, все больше становится неравнодушных людей, в результате чего село становится современным, условия для проживания населения — комфортными. Идет процесс обновления, благоустройства села.

Выражаю слова благодарности всем жителям за любовь и бережное отношение к своему селу. От всего сердца желаю вам, дорогие земляки, счастья, благополучия! Крепкого вам здоровья, успехов и плодотворной созидательной работы на благо

## С Днём села!



## Дорогие односельчане! Поздравляю с днем образования нашего села!

Пусть каждый из нас знает историю этого удивительного уголка на Земле, пусть каждый вспомнит, с чего начиналось село и чего мы вместе смогли добиться, пусть каждый искренне гордится своим селом и единством односельчан. Желаю всем мира, блага, процветания!

*По пыльной дороге шагаю сутра,  
Меня обгоняет всегда детвора,  
Здороваясь весело, все, как один.  
И я понимаю, что я не один —  
Я только частица большого села.  
Здесь дружат все люди, и жизнь весела.  
Здесь люди простые, и на помощь приходят,  
Здесь нет и слова, в каждом доме изданных*

## НА СЕССИИ ДУМЫ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

23 декабря состоялось заседание 5-й (чрезвычайной) сессии Думы Быстринского муниципального района 6-го созыва. Депутаты рассмотрели вопросы о внесении изменений в решение районной Думы от 27.12.2019 № 115-нпа «О бюджете Быстринского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»; о прогнозируемом плане приватизации объектов муниципальной собственности Быстринского муниципального района на 2021 год; об утверждении решения «О бюджете Быстринского муниципального района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

Вопросы, касающиеся внесения изменений в бюджет района на 2020 год, утверждения решения о бюджете Быстринского муниципального района на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, предварительно подробно обсуждались на заседаниях комиссии депутатов. На комиссии рассматривались также распределение бюджетных ассигнований на реализацию муниципальных программ и ряд других вопросов. Поэтому на обсуждение этих вопросов много времени не ушло. Зато активно рассматривался вопрос об утверждении структуры администрации Быстринского муниципального района на 2021 год.

Председатель Думы О.И. Панкова дала возможность высказаться по структуре администрации района каждому депутату, присутствовавшему на сессии.

Изменения в структуре произошли. Одно из них — у главы Быстринского муниципального района будет

стр. 3	«НОВАЯ ЖИЗНЬ»	26 декабря 2020 г. № 52 (6467)
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ</b>		
<b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b>		
<b>АДМИНИСТРАЦИИ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>		
<p>684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1;        тел./факс 21-330  <a href="http://essobmr.ru">http://essobmr.ru</a>; <a href="mailto:admeso@yandex.ru">admeso@yandex.ru</a>        от 17.12.2020 № 392</p>		
<p><b>О назначении общественных обсуждений в форме опроса по материалам проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности на территории Быстринского муниципального района, являющейся объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня</b></p>		
<p>В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Порядком проведения общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, планируемой к осуществлению на территории Быстринского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Быстринского муниципального района от 17.03.2016 № 118, постановлением губернатора Камчатского края от 05.12.2020 № 210 «О внесении изменений в постановление губернатора Камчатского края от 10.04.2020 № 50 «О мерах по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID 19)», руководствуясь частью 4 статьи 34 Устава Быстринского муниципального района, невозможностью проведения</p>	<p>1.3. Предмет общественных обсуждений – рассмотрение материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов». Намечаемая хозяйственная деятельность предполагает развитие горнодобывающего предприятия по добыче руды с учетом вовлечения в отработку новых рудных тел с дальнейшей переработкой на существующей дробильно-сортировочной установке, а также сопутствующих объектов инфраструктуры.</p> <p>1.4. Форма проведения общественных обсуждений – опрос.</p> <p>1.5. Территория проведения опроса: Быстринский муниципальный район Камчатского края.</p> <p>1.6. Период проведения опроса: с 18 декабря 2020 года по 18 января 2021 года.</p> <p>1.7. Местонахождение пункта опроса: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой, д. 1, администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23; тел./факс 8(41542)21-330. E-mail: <a href="mailto:admeso@yandex.ru">admeso@yandex.ru</a>. Время работы: понедельник – четверг, с 08.30 до 18.00, в пятницу с 09.30 до 13.30, объявленный пе-</p>	<p>нию общественных обсуждений в форме опроса.</p> <p>1.12. По окончании срока проведения опроса составляется итоговый протокол, в котором отражается число принятых огласных листов.</p> <p>2. Заявителю ЗАО НПК «Геотехнология» обеспечить:</p> <p>2.1. размещение материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», книги замечаний и предложений по результатам рассмотрения материалов проектной документации, включая материалы ОВОС, по общественно доступному адресу: Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11, в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова». Материалы размещены по указанному адресу с 01.10.2020.</p> <p>2.2. информирование общественных организаций и заинтересованных граждан о форме, месте и сроках проведения общественных обсуждений, а также о месте доступности материалов проектной документации, материалов ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в федеральных, региональных и местных средствах массовой информации. Информация размещена на федеральном уровне – «Российская газета» от 25.09.2020 № 216 (8270), на региональном уровне – газета «Камчатский край» от 23.09.2020 № 37 (717), на местном уровне – газета «Новая жизнь» от 26.09.2020 № 39 (6454);</p> <p>2.3. осуществить материально-техническое обеспечение работы комиссии.</p> <p>ния общественных обсуждений в форме опроса;</p> <p>3.4. обеспечить публикацию протокола по результатам общественных обсуждений в форме опроса на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <a href="http://essobmr.ru">http://essobmr.ru</a>.</p> <p>4. Утвердить состав комиссии: председатель комиссии – Выинов А.В., глава Быстринского муниципального района; секретарь комиссии – специалист администрации Быстринского муниципального района.</p> <p>Члены комиссии:</p> <p><b>Буря М.С.</b> – депутат Думы Быстринского муниципального района (по согласованию);</p> <p><b>Ломовцева Ю.В.</b> – советник по правовым вопросам (с правом совершения нотариальных действий) управления делами администрации Быстринского муниципального района;</p> <p><b>Кожевина Н.Б.</b> – советник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;</p> <p><b>Соболева М.И.</b> – начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;</p> <p><b>Хорхордина Е.В.</b> – председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом Быстринского района.</p> <p>Представители от Заказчика:</p> <p><b>Крутов В.С.</b> – генеральный директор ЗАО НПК «Геотехнология».</p> <p><b>Тергелик Роман Григорьевич</b> – главный инженер ЗАО НПК «Геотехнология» (по согласованию).</p> <p>5. Утвердить Порядок проведения на территории Быстринского муниципального района Камчатского края общественных обсуждений материалов</p>

ждений, запланированных на 16.12.2020.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить общественные обсуждения по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня, в форме опроса, в связи с эпидемиологической ситуацией и противодействием распространению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Быстринского муниципального района.

1.1. Заказчиком проведения общественных обсуждений является закрытое акционерное общество «Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152) 431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru.

1.2. Ответственной за проведение общественных обсуждений является администрация Быстринского муниципального района Камчатского края.

перерыв: с 12.30 до 14.00.

1.8. Опросные листы будут размещены в пункте опроса, указанном в п.1.7, и доступны всем желающим принять участие в опросе лицам в период с 18 декабря 2020 года по 18 января 2021 года.

1.9. Утвердить формулировку вопроса, предлагаемого при проведении опроса; общественные обсуждения материалов проектной документации, материалов ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», расположенного в Быстринском муниципальном районе Камчатского края», являющейся объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

1.10. Установить требования к участникам опроса: опрашиваемый должен постоянно проживать на территории Быстринского муниципального района и являться на момент проведения опроса гражданином, достигшим 18 лет.

1.11. Создать комиссию (далее по тексту – комиссия) по подготовке и проведе-

нию опроса по строительству в период с 18 декабря 2020 года по 18 января 2021 года в структуре администрации Быстринского муниципального района:

3.1. оказать содействие в организации общественных обсуждений в форме опроса, а также обеспечить размещение информации об общественных обсуждениях на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>; разместить объявление в месте, где планировалось проведение общественных обсуждений, об изменении формы общественных обсуждений, вызванных сложной эпидемиологической ситуацией;

3.2. обеспечить размещение материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», и форму опросного листа на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>;

3.3. при обращении заинтересованных жителей Быстринского муниципального района разъяснять порядок проведе-

ния материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащей государственной экологической экспертизе федерального уровня, в форме опроса (приложение № 1 к настоящему постановлению).

6. Настоящее постановление, а также результаты общественных обсуждений подлежат опубликованию в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района.

7. Утвердить форму опросного листа (приложение № 2).

Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Временно исполняющий обязанности главы Быстринского муниципального района А.А. Гайлит.**

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Быстринского муниципального района от 17.12.2020 № 392

**Порядок  
проведения на территории Быстринского муниципального района  
Камчатского края общественных обсуждений по материалам  
проектной документации, включая материалы ОВОС  
намечаемой хозяйственной деятельности  
по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч»  
с учетом вовлечения дополнительных запасов»,  
подлежащей государственной экологической экспертизе  
федерального уровня, в форме опроса**

1. Общественные обсуждения в форме опроса будут проводиться в период с 18 декабря 2020 года по 18 января 2021 года.

2. Пункт опроса расположен по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Тереш-

ковой, д. 1, администрация Быстринского муниципального района, кабинет № 23 (время работы: понедельник – четверг, с 08.30 до 18.00, в пятницу с 08.30 до 12.30, обеденный перерыв: с 12.30 до 14.00).

3. Доступность материалов проектной документации, включая материалы ОВОС

намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», книги замечаний и предложений по результатам рассмотрения материалов проектной документации, включая материалы ОВОС, обеспечено с 01.10.2020 по адресу: Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11, в здании МБУК «Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова» (время работы: понедельник – суббота, с 12.00 до 19.00).

4. Форма представления замечаний и предложений: письменно в форме опросного листа, представляемого по почте, факсу, по электронной почте (с отметкой «общественные обсуждения») в течение срока проведения опроса, а также путем занесения записей в книгу замечаний и предложений по результатам рассмотре-

ния материалов проектной документации, включая материалы ОВОС, в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений в форме опроса:

- в адрес заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152) 431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелок Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

- в адрес администрации Быстринского муниципального района: ул. Терешковой, д. 1, с. Эссо, Быстринский район, Камчатский край. 684350; тел./факс (8 41542)21-330. E-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений;

- опросные листы могут сдаваться в

**Окончание на стр. 4**

## КНИГА

### замечаний и предложений

### от граждан и общественных организаций

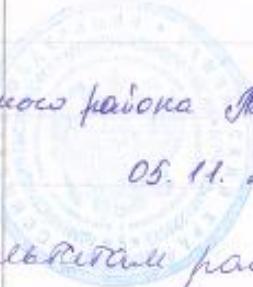

*к материалам подготовки ОВОС (Оценки воздействия на окружающую среду)  
объекта Государственной экологической экспертизы «Отработка месторождения  
«Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов»*



с.Эссо

Начат «30» сентября 2020 г  
Окончен «19» января 2021 г



№ п/п	Ф.И.О., домашний адрес; Наименование общественной организации, адрес по месту регистрации	Замечания и предложения	Заключение по замечаниям и предложениям
1.	По составлению на 05.11.2020 года по результатам рассмотрения проекта технического задания на проектирование ОВОС камчатской хозяйственной деятельности по объекту "Обработка месторождения "Шанур" с учетом вовлечения горюче-капельных запасов" не поступало.	Врио главы администрации Внутреннего муниципального района Афанасий А.В. Прокина	05.11.2020г.
2.	По составлению на 19.01.2021 года по результатам рассмотрения проекта технического задания на проектирование ОВОС камчатской хозяйственной деятельности по объекту "Обработка месторождения "Шанур" с учетом вовлечения горюче-капельных запасов" не поступало.	Директор ИБЧК, Петропавловская Центральная библиотека	  А.А. Давыдов 19.01.2021г.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Черепанова Элеонора Дмитриевна
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
с. Анавай
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) тел. 944 619 1403
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
  
*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
хорошее
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
в целом все угли
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

если точно выполнять экспертизы

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

✓

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения  
с быстринского р-на - рабочие места; даже обуренне край-квартальное

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

№1

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 20.12.20  
Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «20» 12 2020 год [подпись]

Соболева Мария Владимировна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдела по управлению вуи архивендуре архивохранилищ Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Солодинов Александр Викторович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) с. Анавай.
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-909-8326410
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Удовлетворительно.
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) достаточное количество.
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации Все учтено
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*Нет.*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*Удовлетворительно.*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*Нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата

Подпись

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 2020 год

*Савельева Мария Владимировна, начальник*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*инспектор по охране окружающей среды администрации муниципального района Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Кокорин Игорь Анатольевич
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) с. Эссо Быстринского района Камчатского края
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8924 688-97-93
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) представлены в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации неучтенных проблем нет.
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не учтенных в материалах ОВОС негативных последствий не обнаружено.

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

«Хорошо»

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Принимать на работу жителей района.

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 03.01.2021 г.Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «н» 01 2021 год[подпись]

Соболева Мария Ивановна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
инженера по строительству и архитектуре администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru. на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Гилканов Петр Петрович

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Быстринский район, с. Тосо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8 914 7599531

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

хорошее2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалов недостаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

неучтенных проблем нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при выполнении всех проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружено

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Участие компании в социально-экономическом развитии района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.2020Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «30» 12 2020 год

Соболева Мария Иннокентьевна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по адресу: с/п.п. администрация администрации муниципального района Быстринского

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Емелиной Александр Васильевич
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89147837684
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Хорошо
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) необработано
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации неустранимых проблем нет
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*указать конкретнее в содержании экологической  
разбивки работ*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *30.12.2020*  
 Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*30*» *12* 20*20* год *СР*

*Соболева Мария Иннокатьевна, инженер в/деле*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*по строительству и архитектуре, в/делу на территории*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@vandex.ru](mailto:admess@vandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Трунин Алексей Владимирович

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Быстринский р-он, с. Эссо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8 961 969 50 54

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормальное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

материалы проекта влены в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

Поцтенных проблем в проектной документации нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружено

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

как компания проектировщик учитывает по охране территории от браконьерства

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет.

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.2020Подпись Трушин

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «30» 12 2020 годСФ

Сотолова Мария Иннокентьевна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по истребованию ч. 4 статьи 49 административный  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330. e-mail: [admeso@yandex.ru](mailto:admeso@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Десяткина С.Г.

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Быстринский р-он, с. Эссо1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-902-461-31-30

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Удовлетворительное.2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материала предоставлены в полном объеме.

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

Не устранимых проблем нет.

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*Негативных последствий не обнаружено.*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*Хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Участие в социально-экономическом развитии р-она  
Благоустройство*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*Нет.*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *29.12.2020*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*29*» *12* 2020 год*[подпись]*

*Савалова Мария Ивановна, начальник*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*отдела по управлению в сфере архитектуры и градостроительства администрации*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Прошенико Александр Владимирович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Калитинский край в Эссо Быстринский р-он
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8902 463 3972
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) предмета оценки в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации Материалов проблем нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при выполнении  
проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Устройство здания на работу

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

Нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.20  
Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «30» 12 2021 год Ере

Саволева Мария Иннокентьевна, начальник  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

Эссе по проблеме экологии и архитектуры  
Администрация Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: район

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330. e-mail: admesso@yandex.ru. на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Земелецкий Юрий Павлович

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Коммунальный край Быстринский р-он с ЭССО1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89098304170

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

кардинальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Наче материалы по оценке состояния окружающей среды представлены в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

Нечтенных проблем нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*необнаружены*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*Хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Критикуйте на работу жителей Быстринского р-на*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*Нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *30.12.2020*

Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « *30* » *12* 2020 год

*ЕФ*

*Соболева Мария Иннокентьевна, подполковник*  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*отдела по строительству ву и архивелу*  
*администрация Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: *района*  
1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330. e-mail: [admesso@yandex.ru](mailto:admesso@yandex.ru). на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350. Камчатский край. Быстринский муниципальный район. с. Эссо. ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Миларов Степан Владимирович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Жуковский район, Метрковская 1-ая, с. Жеево
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89619602547
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормальное
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
нет существенных проблем
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не охарактеризовано*

\_\_\_\_\_

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения *как обратиться на сайте с критикой или несогласиями намерения, какие будут оказывать влияние? Могу ли я сделать пометки в индивидуальных пометках?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

\_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *22.12.2020*  
Подпись *[подпись]*

Служебная информация:  
Дата поступления опроса: «*22*» *12* 2020 год *СРЕ*

*Соболева Мария Владимировна, начальник отдела по*  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*строясь своему и архиваторе администрации*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Кучеренко Валерий Викторович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
село Аनावгай
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146229121
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
материалов достаточно
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
проблем нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
    - а) улучшится
    - б) ухудшится
    - в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Аनावгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружено

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

удовлетворительно

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

нет

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.20

Подпись Жуев

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год

СРБ

Савельева Мария Иннокентьевна, начальник отдела по

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: addresso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Буаюнова Кешиме Иоревна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Анавгай1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89149975440

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

удовлетворительно2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) достаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

возможны ли предотвращение негативного воздействия на окружающую среду в случае возникновения ситуаций

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*нет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*удовлетворительно*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Планируется ли устранить имеющиеся замечания?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020г.*

Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *«28» 12 2020* год *[подпись]*

*Соболева Мария Ивановна, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:  
1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;  
2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;  
3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Тылканов Иван Сергеевич

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Анавгай1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89098334329

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

отлично

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НИК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

НЕ ОБНАРУЖЕНО

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

ХОРОШО

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

НЕТ

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

НЕТ

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 29.12.20

Подпись 

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « 29 » 12 2020 год



Соболева Мария Иннокентьевна, инженер

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отделе по стратегической архитектуре  
Администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Сивинцов Дмитрий Валерьевич
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
с. Анавай
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
+ 984 1645412
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
хорошее
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
хорошая
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
их все есть
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эсо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*нет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*независимая экспертиза (№)*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *30.12.20*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « *30* » *12* 20*20* год*с/р*

*Соболева Мария Константиновна*  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по управлению и архитектуре администрации  
 Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Укина Алексей Александрович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
с. Анавгай
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-963-8351176
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
удовлетворительное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
достаточно
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
все учтено
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Организация и участие ЗАО НПК в борьбе с браконьерством*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *27.12.20*

Подпись *УА*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 202*0* год *с.р.*

*Соболева Мария Владимировна, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:  
 1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Тарасов К.В. Мстесин Н.И. Владимирович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Быв. Етраская д. Н. Иттичская с/пос.  
село. Анавгай
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89098825977
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
\_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) остаётся благоприятной
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
все учтено
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

При условии вы толмечки и проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

что с этого имеет наш район и хотелось бы иметь рабочие места.

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020  
Подпись Косиц

Служебная информация:

Дата поступления опроса: 28.12. 2021 год СФ

Соболева Мария Ивановна, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

- 1.1. Ф.И.О. Чернышев Андрей Петрович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Калужская область Быстринский р-н, с. Аनावгай
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) ул. - 29619892104
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) достаточное количество материалов

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

Нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Аनावгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*нет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*нет замечаний к работе листа с Быстринского ф.о., Усть-Камчатского*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.02.2021*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *и* 2021 год*ефе**Соловьева Мария Иннаковна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*по строительству и архитектуре Администрации  
 Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Солодилов Юрий Владимирович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
СЕЛО АНАВГАЙ
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89619639028
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
НОРМАЛЬНОЕ
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) В ДОСТАТОЧНОМ ОБЪЕМЕ
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
ОТСУТСТВУЮТ ПРОБЛЕМЫ
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

удовлетворительное

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

нет

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.20

Подпись СР -

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «30» 12 2021 год

СР

Собольева Мария Иннокентьевна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдела по управлению в сфере архитектуры и градостроительства  
 Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, е. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, е. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Сладков Валерий Львович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Валдаевский край, Быстринский р-н, с. Анавгай
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89619631013
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) удовлетворительно
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормально
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации все учтено!
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эесо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НИК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проточной рекультивации

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

\_\_\_\_\_

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 27.12.2021  
Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2021 год Ере

Собелова Мария Ивановна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдел по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555. 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

- 1.1. Ф.И.О. Укина Анатолий Викторович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край, Быстринский р-н, с. Анавай
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
8-961-965-7224
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

благополучное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

достаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

все учтено

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*При условии выполнения проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*нет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Как компания участвует в социально - экологическом развитии района?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *26.12.2020*

Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *№ 12* 2021 год *Эсе*

*Соболева Мария Иннокентьевна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по строительству и архитектуре административных зданий в Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Ермолаев Валентин Валерьевич
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край Троицкинский район с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89098368828
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Стабильное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материалов достаточно
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Нет неучтенных проблем
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии всех проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют.

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

отлично

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Организацией планируется привлечение жителей Быстринского района на работу?

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет.

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 24.12.2020Подпись Ершов

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «24» 12 2021 годЕршСоболева Мария Ивановна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального районаПросим заполненный опросный лист направить в адрес: район

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Гуркин Евгений Николаевич
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт) населенный пункт Быстринский район с. Эсер
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89140230367
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Стабильное
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материалов достаточно
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации Нет существенных проблем
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
 

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

      - а) улучшится
      - б) ухудшится
      - в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

*при условии всех проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*Отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*Отлично*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Ориентируясь на рекомендации при выполнении работ по  
ландшафтного дизайна на участке*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*Нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *24.12.2021*  
Подпись *[подпись]*

Служебная информация:  
Дата поступления опроса: «*24*» *12* 2021 год *Ере*

*Соболева Мария Иннокентьевна, начальник*  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*отдела по взаимодействию с архитектурой*  
*администрации Быстринского муниципального*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: *район*  
1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;  
2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс: (8 41542)21-330. e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;  
3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Чуряков Валерий Леонидович
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Поселковый пункт Быстринского района с. Эсо
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146225415
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Стебильное
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материалов достаточно
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Нет существенных проблем
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эсо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии всех проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*отлично*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Организацией планируется проведение работ в населенном пункте, поэтому необходимо провести дополнительные мероприятия по защите окружающей среды.*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *24.12.2020*  
 Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *24.12.2020* год *Сре*

*Савельев Марк Иванович, подполковник*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*отдел по управлению земельными ресурсами администрации муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел.факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Батанова Анастасия Фликаловна
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Вашкажский край, Токмушский район, с. ТОО
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-962-202-0035
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) стабильное
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалов достаточно
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации несудачных проблем в проектной документации нет
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
 

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

      - а) улучшится
      - б) ухудшится
      - в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эсоо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при всех проектных решениях

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствует

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

неамнезируется превращение территории  
Тыгритского района на работы в  
оффисную

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 01.01.2020

Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « 05 » 01 2021 год [подпись]

Соболева Мария Вячеславовна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдела по строительству и архивному делу  
администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: район

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admesso@yandex.ru](mailto:admesso@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участии общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Шисеев Дима Аркадьевич
- 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край, Восточный р-н, с. Эссо
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-924-697-39-04
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) стабильное

- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалов достаточно

- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
неудачных решений в проектной документации нет

- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Аनावгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НИК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при всех проектных решениях*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*сметы смет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*положительно*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*планируется привлечение жителей  
Быстринского района на работу  
в организацию*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *04.01.2020г*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*05*» *01* 2021 год *ср*

*Соболева Мария Владимировна*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*отделе по строительству и архитектуре  
администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: *район*

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23;

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Козлов Виталий Александрович
- 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Коммунальный Край, Быстринский р-н, с. Эссо
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8 314 027 8444
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
стабильное
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
материалов достаточно
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Неудовлетворительных проблем в проектной документации нет
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Эксплуатация

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

использую

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Повышение прибрежного участка Быстринского р-на для работы в организации

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

КСИ

на листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 04.01.2021  
Подпись [подпись]

Служебная информация:  
Дата поступления опроса: « 05 » « 01 » 2020 год Еро

Сотеева Мария Владимировна, начальник отдела  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по управлению в ч. администрации администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:  
1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;  
2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;  
3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Баржабов Сергей Викторович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край Быстринский район с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8 914 020 3429
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
Стабильное  
*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Материалов много
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Неуказанные проблем в проектной документации нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НИК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при всех проектных решениях

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 26.12.2020Подпись Соболева

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «26» 12 2020 годСР

Соболева Мария Владимировна, начальник отдела  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по строительству и реконструкции административных  
зданий в Быстринском муниципальном районе

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Какауриня Юлия Ивановна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

89099379420

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

стабильно

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

материалы достаточны

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

недостатки проблем в проектной документации нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф, сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при всех проектах реализов*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствует*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*планируется применение систем быстринского района на работу в Армигдаль*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *26.12.2020*Подпись *Жаков*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*26*» *12* 2020 год *Ефе**Соболева Мария Тимофеевна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по управлению в администрации администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Цурлик Николай Игоревич
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край Быстринский район с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
8 914 782 7022
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
8

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Стабильное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Материалов достаточно
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Нет неотъемлемых проблем
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии всех проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют.

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

отлично

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Организацией планируется привлечение жителей Быстринского района на работу?

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

Нет.

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 26.12.2020Подпись Чуприн

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «26» 12 2021 годСРС

Соболева Мария Владимировна, начальник отдела  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по строительству и архитектуре административных  
зданий Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

- 1.1. Ф.И.О. Алиакова Александра Сергеевна
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край, Быстринский район, п. Эссо
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8500 680 5013
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Стабильное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материалов недостаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

проблемы отсутствуют в проектных документах

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при всех проектных решениях*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствует*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*Хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*нет*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*Подпись *А.В.Сид*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 2021 год*СРС*

*Соболева Мария Иннокентьевна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по направлению в ч. архиве администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Мухомов Андрей Евгеньевич
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Калужской край Баевский район с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
89245856572
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
Нормальное  
*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
материалы предоставлены в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
не учтенной проблем в проектной документации нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при всех проектных решениях*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*Отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Просьба привлечь жителей Быстринского района к работе в организации*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *25.12.2020*  
Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*25*» *12* 2020 год *[подпись]*

*Соболева Мария Иннокентьевна, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

- \*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:
- 1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;
- 2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admeso@yandex.ru](mailto:admeso@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;
- 3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Колупина Елена Викторовна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Анавай

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8 909 834 3765

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

хорошее

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

предоставлено всё

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

утилизация

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

есть рабочие места ;  
есть зарплата  
гарантия занятости

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.2020

Подпись Козлова

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « 30 » 12 2020 год

Ефе

Козлова Мария Владимировна, начальник отдела  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по направлению в архиве на территории администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Трицкая Владимир Степанович

1.2. Место жительства (населенный пункт) \_\_\_\_\_

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) +7(914)699-12-85

1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормальное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нейтрально достояние

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

возможные проблемы выражены достоянием

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Аनावгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения всех  
просьбных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружены*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*долей коротких*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Как организация участвует в социально-экономическом развитии района*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *29.12.2020*

Подпись \_\_\_\_\_

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*29*» *12* 2020 год *с.р.*

*Соболева Мария Иннокатьевна, кадастровый отдел*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по адресу: с.п. и с.п. в с.п. администрации Быстринского  
муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2

 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Кудкина Альбина Тармеевна
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Кашабекский край, с. Эссо, Басегижский район.
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146245708
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

В норме

- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

в полном объеме

- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет

- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится ✓

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружены.

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 29.12.20

Подпись А.К.Коробков

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «29» 12 2020 год

Ер

Соболева Мария Владимировна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист по ирригационной архитектуре администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Можедова Марина Александровна
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край, Быстринский р-н, с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) \_\_\_\_\_
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Неучтенные проблемы нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится ✓

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»







(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

принимать на работу жителей Быстринского района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020
Подпись

Служебная информация:
Дата поступления опроса: 28.12.2020 год

Соболева Мария Ивановична, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района

- \*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:
1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;
2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;
3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Занниошкова Ольга Игоревна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Быстринский р-н, с. Эссо, мкр Социальный, д.6, кв.41.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-914-786 46-82

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Хорошее2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

не учтеных проблем нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

прислать на работу материалы Быстринского района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

Приложение №1

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020

Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: 28.12.2020 год

СР

Соболева Мария Николаевна, начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдел по градостроительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Бури Татьяна Евгеньевна
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край, Быстринский р-он с. Доло  
ул. Зеленая д. 3 кв. 2
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89247908706
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон  
  
*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
представлено в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
не учтены проблем нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится *и*

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

При условии исполнения проектных реше-  
ний

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружено

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Принимать не работу жителей Быстрин-  
ского района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.20

Подпись Бурев

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год

Соболева Мария Александровна начальник

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

отдела по стратегическому и архитектурно-административному развитию Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Гонова Анастасия Сергеевна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Эссо1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-9841659613

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет существенных проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено.*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Принимаете ли работу жителей Быстринского района*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 2020 год

*Сорокин Игорь Иванович, начальник*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*стделе по градостроительству и архитектуре администрации*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Брокина Юлия Владимировна
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Асфо ул. Советской 13-9
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8-914-622-96-92
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормальное
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) представлено в полном объеме
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации
- не выявлены проблем нет
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения всех проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*удовл.*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*срочно инвестировать в работы*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *18.12.20*  
 Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*18*» *12* 2024 год

*Собственн. Марии Шиндуровой, начальник*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*отдела по стратегическому и архитектурному менеджменту Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Цуркина Евгения Валерьевна1.2. Место жительства (населенный пункт) Калининский край, Быстринский район, с. Эссо1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146257452

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет существенных проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Аनावгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорош.*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*принятие на работу людей с Быстринского р-на*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*

Подпись *Буфед*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 202*0* год *с.р.*

*Светлана Марья Ивановна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*на строительство и архитектуру административного здания муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Соболева Мария Цинкогенмеевна
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камагачский край, Быстринский р-н, с. Эсо
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89098361940
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормативное
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации. нет существенных проблем
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится ✓
- Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эсо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения *как планируется социально-экономическое взаимодействие в границах территории об'екта конверсива?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *25.12.2020*

Подпись *Еро*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *25* декабря 2020 год

*Соболева Мария Ивановна, на должность старшего менеджера по управлению архитектурно-инженерными работами и проектированием ООО*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Майрова Свешлана Револювна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8 (961 964 9903)

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

хорошее

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

материалы представлены в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет существенных проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружены*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Где именно на территории будут размещены объекты?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *26.12.2017*

Подпись *Маев*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*26*» *12* 20*17* год

*Александр Мария Александрович, глава администрации*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*по архитектуре и архитектуре административных зданий*  
*Быстринского муниципального района,*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Велицкий Геннадий Владимирович

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Калужский край, Быстринский р-он, с. Эссо.

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

сот. тел. 8 914 789 25 36

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

материалов достаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

возможные проблемы ограничены достаточно

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НИК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*удовлетворительно*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*какую помощь компания оказывает Быстринскому р-ону?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *25.12.2020г.*

Подпись \_\_\_\_\_

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*25*» *12* 202*0* год*с/с*

*Соболева Мария Ивановна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по стрельковой в администрации администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1. с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Григорьев Александрович
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Калужский край, Быстринский муниципальный р-н, с. Эссо
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8 924 586 1991
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
хорошее
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалов достаточно
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
возможные проблемы отработки достаточно
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения всех проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Создание рабочих мест для жителей Быстринского муниципального района*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *26.12.2020г*Подпись *Григорьев*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *26* № *11* 2020 год *Ере*

*Соболева Мария Ивановна, маг. лесник*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*отдела по управлению земельными ресурсами администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Сопроценко Александр Русланович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край, Быстринский р-н, с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8 924 697 3957
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Нормальное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) Материалы предоставлены в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации Неузловых проблем нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Не имеет

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

Нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 29.12.2020

Подпись

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «29» 12 2020 год

Соболева Мария Константиновна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по строительству и архитектуре административных  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Аймет Флоренсиз Александровна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, с. Тосно

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8 924 794 8260

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

материалов достаточно

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

не уместных проблем нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(при необходимости дать пояснение):

(оборотная сторона)

При условии всеу  
присетных условий

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Привлечение жителей Быстринского  
района на работу на дамбы  
объекта

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020

Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год [подпись]

Сосолова Марии Ивановна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по строительству и архитектуре администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология», Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
- 1.1. Ф.И.О. Сушова Валерия Викторовна
- 1.2. Место жительства (населенный пункт) с. Эссо ул. Мундровая д 5 кв 2
- 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146279221
- 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
- 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормальное
- 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
- 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации нет существенных проблем
- 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений
- Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):
- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Привлечение жителей Быстринского р-на на работу*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*

Подпись *СФ*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *28* » *12* 202*0* год *СФ*

*Соболева Мария Ивановна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по строительству в/л «Археологическая администрация Быстринского муниципального района»*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru, Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Полтавкин Юрий Васильевич

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Молотавский ир. Быстринский район с. Эссо1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89147205026

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) В полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

Крупнейших проблем нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Принимать на работу людей Быстринского района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 30.12.2020  
Подпись

Служебная информация:

Дата поступления опроса: « 30 » 12 2020 год Оре

Семенов Марьяминовна, начальник отдела  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по Стрельбицкому и Арабеллерскому административным районам  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Белова Валентина Алексеевна  
 1.2. Место жительства (населенный пункт) Самозятский КРД, Быстринский р-н, с. ЭССО

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89149702435

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормально

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет существенных проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится ✓

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не обнаружено

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения как планируется социально-экономическое взаимодействие участника компании в рамках территории от Брайкомверста

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения —

на листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 05.12.2020г

Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: 05» 12» 2020 год [подпись]

Светлана Марья Ивановна, начальник отдела по взаимодействию с заказчиком административного муниципального района

- \*Просим заполненный опросный лист направить в адрес: 1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00; 2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом; 3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Быстринского муниципального района  
от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Баниканова Лариса Марковна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Эсо Быстринский р-н Камчатский край1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89619654525

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

нормальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет неотъемлемых проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эсо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*

Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 202*0* год *Ере*

*Соболева Мария Иннокентьевна, инженер*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*отделе по экологии и охране окружающей среды администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информации об участии общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Шайтлова Татьяна Владимировна
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Калужский край, Быстринский р-н, с. Дессо
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 8 961 969 3959
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) хорошее
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалы представлены в полном объеме
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации существенных проблем нет
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разработано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология».

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения проектных решений*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*негативных последствий нет*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Какое участие организация принимает в развитии БМР?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*Подпись *Ольга*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: *28* *12* 2020 год *Ере Сосолова*

*Мария Александровна, начальник отдела*  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*по строительству Арктикатора администрации*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admeso@yandex.ru](mailto:admeso@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Жидков Александр Владимирович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Колыбельский край, с. Эссо, Быстринский район
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
8-963-871-43-49
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Корректировка
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
Достаточно
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
Неучтенных проблем нет
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения всех проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

Не обдумывал

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

Хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Как компания удовлетворяет в охране территории от браконьеров?

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

Нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 29.12.2020Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «29» 12 2020 годЕре

Соболева Мария Владимировна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по вопросам связи с архитектурой администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Позинко Наталья Владимировна
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Ильинский край, Быстринский район, с. Зеро
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
СФ. тел. 8-914-024-57-91
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
удовлетворительно
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
материалы представлены в полном объеме.
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
не учтены проблемы в использовании проектных документов, ИРС.
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения всех  
проектных мероприятий

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

Для организации учета в соответствии с  
экологической ситуацией Быстринского района

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 29.10.2020гПодпись Соболев

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «29» 10 2020 год СР

Соболева Мария Ивановна, начальник отдела  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по строительству и архитектуре административных  
зданий Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Аржанов Любовь Артемьевна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

Камчатский край, Белогорский р-он, с. Эссо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

с/б 89622174129

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

стабильное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалы представленные в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

возможное влияние полностью учтено в проектной документации

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

с учетом внесения всех проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

не учитывать негативных последствий нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

брать на работу тем же базирующего р-она

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020г.  
Подпись Жукаева

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год

Сре

Согалева Мария Ивановна, подполковник  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
определ по соответствующим архитектурно  
архитектурным требованиям муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330. e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
    - 1.1. Ф.И.О. Колмоганова Юлия Владимировна
    - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Кашинский кр. Быстринский р. с. Эссо
    - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89147836810
    - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_
- (заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
    - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) нормальное
    - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материалов представлено в полном объеме
    - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации формальные проблемы отражены в полном объеме
    - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится в)

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай. оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

*при условии выполнения проектных мероприятий*

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*прислать на работу специалистов Быстринского р-она*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *28.12.2020*  
Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*28*» *12* 202*0* год *Ере*

*Соболев Марч Викторович, начальник отдела*  
Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
*по строительству и архитектуре администрации*  
*Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail:geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Накишова Елена Владимировна
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) с. Эссо Камчатский край Быстринский р-н
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 9622158920
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) удовлетворительное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) материала представлена в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации Возможные проблемы окружающей среды учтены в полном объеме
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения проектных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсутствуют

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

принимать на работу тивцевой Быстринского р-на

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020Подпись СВ

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 годСВ

Сосалева Мария Уинковна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

на строительство и строительство администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Калиманов Владимир

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Эссо Быстринского р-на Камчатского края

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормальное2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет существенных проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится 

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Алавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*Как планируется отдельно территориальное управление управления в охране территории от браконьерства?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.2020Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год *с/с*

*Савельева Мария Ивановна, начальник отдела*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

*по управлению и архивному архивариусу администрации Быстринского муниципального района*

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергелюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Костова Ангелина Анатольевна

1.2. Место жительства (населенный пункт)

с. Эссо Быстринского р-на Кашинск. кв

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)

8-961-962-06-52

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормально

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

Нормально

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации.

нет

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

а) улучшится

б) ухудшится

в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

отсрочены

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

удовлетво

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

принимать внимание всех р-на району

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 25.12.2020

Подпись Козлова

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «25» 12 2020 год

СФ

Соловья Мария Иннокентьевна, начальник отдела

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

по опросу в связи с архивацией административных документов в муниципальном районе

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.



Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Поповичко Наталья Борисовна
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт) Паллакатское край Быстринского района, с. Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89146218237
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон \_\_\_\_\_

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) удовлетворительное
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации нет существенных проблем
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
 Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*не обнаружено*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*удовлетворительно*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*привлечь к работе жителей Быстринского района*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *25.12.2020*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*25*» *12* 2020 год*Ере*

*Соболева Мария Ивановна, начальник*  
 отдела по служебным и архивным вопросам  
 администрации Быстринского муниципального района

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556. E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

1. Информация об участнике общественных обсуждений
  - 1.1. Ф.И.О. Шарфский Андрей Викторович
  - 1.2. Место жительства (населенный пункт)  
Камчатский край, Быстринский р-н, с Эссо
  - 1.3. Контактные сведения (при запросе ответа)  
8914 782 8957
  - 1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*
2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС
  - 2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
хорошее
  - 2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)  
в полном объеме
  - 2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации  
нет значимых проблем
  - 2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений  
Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):  
 а) улучшится  
 б) ухудшится  
 в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Анавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

при условии выполнения всех временных решений

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

нет

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

хорошо

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

предоставить работу специалистам БЛР

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

нет

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата 28.12.20  
 Подпись [подпись]

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «28» 12 2020 год [подпись]

Соболева Мария Ивановна, инженер отдела  
 Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист  
по строительству и архитектуре администрации  
Быстринского муниципального района

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48. Тел./факс: 8 (4152)431-555, 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: admesso@yandex.ru, на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.

Приложение № 2  
 к постановлению администрации  
 Быстринского муниципального района  
 от «17» декабря 2020 года № 392

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

проведения на территории Быстринского муниципального района общественных обсуждений в форме опроса материалов проектной документации, включая материалы ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», подлежащих государственной экологической экспертизе Федерального уровня.

## 1. Информация об участнике общественных обсуждений

1.1. Ф.И.О. Кожркова Оксана Альбертовна  
 1.2. Место жительства (населенный пункт) Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо

1.3. Контактные сведения (при запросе ответа) 89245848418

1.4. Наименование организации, адрес, телефон

*(заполняется, если участник опроса представляет организацию)*

## 2. Оценка проектной документации, включая материалы ОВОС

2.1. Оцените общее состояние окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений)

удовлетворяющее

2.2. Оценка полноты представленных материалов по оценке состояния окружающей среды территории, на которой планируется реализация проектных решений) достаточно материалов

2.3. Укажите проблемы окружающей среды территории и мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства объекта, не учтенные в материалах проектной документации

нет неотъемлемых проблем

2.4. Какое влияние на состояние окружающей среды может оказать реализация проектных решений

Состояние окружающей среды (нужное подчеркнуть):

- а) улучшится
- б) ухудшится
- в) не изменится

Разослано: дело, адм. АСП, отдел по стр. и арх., КУМИ БР, библиотека с. Эссо, с. Алавгай, оф. сайт, газета «Новая жизнь», прокуратура, ЗАО НПК «Геотехнология»

(оборотная сторона)

(при необходимости дать пояснение):

2.5. Укажите возможные и неучтенные в материалах ОВОС негативные последствия от реализации запланированных мероприятий

*отсутствуют*

2.6. Ваша оценка материалов ОВОС

*хорошо*

2.7. Ваши вопросы, замечания, пожелания, предложения

*как компания участвует в охране территории от браконьеров?*

3. Приложения к опросному листу: Наименование приложения

*нет*

на \_\_\_\_\_ листах

(заполняется при наличии у участника опроса замечаний, предложений, вопросов на отдельных листах)

Дата *25.12.20*Подпись *[подпись]*

Служебная информация:

Дата поступления опроса: «*25*» *12* 2020 год

*Соболева Марча Иннокентьевна, начальник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района*

Ф.И.О., подпись и должность лица, принявшего опросный лист

\*Просим заполненный опросный лист направить в адрес:

1) Заказчика проведения общественных обсуждений: Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология». Адрес заказчика: 683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 48, Тел./факс: 8 (4152)431-555; 8 (4152) 432-556, E-mail: geo@gt41.ru. Контактное лицо: Гергельюк Роман Григорьевич, телефон: +7-914-623-52-00;

2) в адрес Администрации: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, ул. Терешковой д.1, с. Эссо, тел./факс (8 41542)21-330, e-mail: [admess@yandex.ru](mailto:admess@yandex.ru), на имя председателя комиссии по проведению общественных обсуждений любым удобным для Вас способом;

3) пункта опроса по адресу: 684350, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1, Администрация Быстринского муниципального района, кабинет №23.