



Акционерное общество «Институт по
проектированию
предприятий целлюлозно-бумажной
промышленности Сибири и Дальнего Востока»

Инв.№

Заказчик – Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

**СОДОРЕГЕНЕРАЦИОННАЯ КОТЕЛЬНАЯ №5
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЩЕЛОКАМИ
КОМБИНАТА
В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ»**

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения

UI-20600-SGB-960-P-OVOS2

Изм.	№	Подп.	Дата



Акционерное общество «Институт по проектированию
предприятий целлюлозно-бумажной
промышленности Сибири и Дальнего Востока»
(АО «Сибгипробум»)

Инв. №

Заказчик – Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала

АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Швидко Е.А.

подпись

« 30 » января 2026 г.

ФИО

**СОДОРЕГЕНЕРАЦИОННАЯ КОТЕЛЬНАЯ №5 В РАМКАХ ПРОЕКТА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЩЕЛОКАМИ КОМБИНАТА В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ»**

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 2. Приложения

UI-20600-SGB-960-P-OVOS-2

Генеральный директор


В. Н. Юдин

Главный инженер проекта

М.А. Глушкевич

Изм.	№	Подп.	Дата

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Главный инженер проекта	Глушкевич М.А.		27.11.2025
Главный эколог- руководитель отдела	Уланова Н.А.		27.11.2025
Ведущий специалист	Старикова Г.К.		27.11.2025
Ведущий специалист	Жанчипова Л.А.		27.11.2025
Ведущий специалист	Имешкенов А.В.		27.11.2025
Ведущий специалист по нормоконтролю и выпуску проектной документации	Колчина М.Э.		27.11.2025

СОДЕРЖАНИЕ

Текстовые приложения	4
Приложение А - Техническое задание на разработку проектной документации	5
Приложение Б - Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 7853503 по состоянию на 20.01.2023	20
Приложение В - Выписка из единого реестра сведений о членах СРО	22
Приложение Г – Градостроительный план земельного участка, выписка из ЕГРН на земельный участок	24
Приложение Д – Письма Байкальского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «Вниро» («БайкалНиро») и Ангара – Байкальского территориального управления Федерального агентства по рыболовству	74
Приложение Е - Программа производственного экологического контроля Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске от 30.11.2022.....	88
Приложение Ж - Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов IV классов опасности	119
Приложение И - Договора с лицензированными спец.организациями	178
Приложение К – Технические условия	227
Приложение Л - Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 13.10.2021	234
Приложение М - Письма ФГБУ «Иркутское УГМС».....	245
Приложение Н – Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ о направлении актуализированных перечней ООПТ федерального значения	251
Приложение П – Письма Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области	265
Приложение Р - Письмо Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Усть-Илимска от 14.09.2023 № 01-15/3047 «Информация для выполнения проектно-изыскательских работ»	291
Приложение С - Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 13.09.2023 № 02-76-8657/23	293
Приложение Т - Письмо Федерального агентства по делам национальностей от 19.09.2023 № 36923-01.1-28-03.....	294
Приложение У - Письмо Федерального агентства по недропользованию от 06.04.2018 № СА-01-30/4752	295
Приложение Ф - Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.09.2023 № 02-91-10350/23	297
Приложение Х - Письмо ВС МТУ РОСАВИАЦИИ от 04.09.2023 № Исх-3537/04-ВСМТУ	298
Приложение Ц – Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.05.2023 № 221, письмо Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 12.05.2023 № ОК/06-6011 .	299
Графические приложения.....	304
Графическое приложение А - Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории.....	305
Графическое приложение Б - Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием расчетных точек, точек контроля	306
Графическое приложение В - Ситуационный план участка строительства с указанием проектируемых объектов	307

Текстовые приложения

Приложение А - Техническое задание на разработку проектной документации

Код ТЗ: 5-1500-10



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по реализации
проектов

АО «Группа «Илим»

/ В.П. Терехин /

« » 2023 г.

Старший Вице-президент
по капитальным инвестициям

АО «Группа «ИЛИМ»

/ Р.Е. Филимонов /

« » 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на объект капитального строительства
«Содорегенерационная котельная №5»,
в рамках проекта «Обеспечение шелоками комбината в г.Усть-Илимске»

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала АО «Группа «Илим» в г.
Усть-Илимске

Директор по экспертизе проектов

Директор по экологии, охране труда и
пожарной безопасности

Руководитель стратегических проектов
в городе Усть-Илимске

Технический директор

Директор дирекции по энергетике

Руководитель проекта

/ Антонишин В.В. /

04.09.2023 / Соколовский В.А. /

/ Сухих А.М. /

/ Белов В.А. /

/ Белов А.В. /

/ Гусев А.С. /

/ Шабанов В.А. /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектной документации на объект капитального строительства
«Содорегенерационная котельная №5»,
в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г.Усть-Илимске»

№ п/п	Общие данные о проекте	
1.	Наименование и адрес организации Заказчика-застройщика	АО «Группа «Илим», г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.17.
2.	Местоположение и строительства объекта	<p>Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Усть-Илимске. Иркутская обл. г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛПК. Земельный участок - кадастровый №38:32:020102:1309 в собственности заказчика-застройщика, Градостроительный план в Приложении 1.</p> <p>Участок строительства расположен на застроенной промышленной территории.</p> <p>Местность строительства относится к районам, приравненным к районам Крайнего Севера.</p> <p>Тип климата – резко континентальный; территория относится к району II по ветровому типу и к III - по типу снегового районов.</p> <p>Сейсмичность района работ согласно СП 14.13330.2018: - карта ОСР-2015-С - 6 баллов.</p>
3.	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса	<p>Содорегенерационная котельная №5.</p> <p>В состав имущественного комплекса войдут следующие здания и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содорегенерационный котлоагрегат №5 (СРК №5); - дымовая труба; - склад резервного запаса дизельного топлива; - эстакада для МЦК (межцеховые коммуникации).
4.	Основания для проектирования и цели проекта	<p>1. Проект «Обеспечение щелоками комбината в г.Усть-Илимске» реализуется в целях обеспечения регенерации химикатов, затраченных на варку целлюлозы, путем сжигания черного щелока с учетом реализации стратегических проектов РУМ-2 и Строительство ЦКК, путем строительства котла производительностью 3000 т. АСВ/сут.</p> <p>2.1 Сопутствующие цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие дефицита паропотребления комбината; - внедрение системы подготовки, транспортировки и утилизации в котле НК ДПГ и ВК ДПГ действующего производства; - контроль за содержанием вредных веществ в выбросах в атмосферу НК ДПГ и ВК ДПГ, пыли и сернистых газов путём установки системы мониторинга выбросов.
5	Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со ст. 4 Федерального закона от	<p>1. Назначение объекта капитального строительства:</p> <p>Содорегенерационная котельная №5 – Целлюлозно-бумажная промышленности, прочие виды объектов, не включённые в другие группы, код 07.11.099.099.</p>

	<p>30.12.2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477</p>	<p><i>Код указан в соответствии с Приказом Минстроя России от 02.11.2022 N 928/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)».</i></p> <p>2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит.</p> <p>3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: уточняется по результатам инженерных изысканий.</p> <p>4. Принадлежность к опасным производственным объектам (ОПО): СРК №5 относится к 3 классу опасности, после ввода в эксплуатацию будет включён в состав ОПО «Площадка по производству целлюлозы», рег. № А19-07153-0093).</p> <p>5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительная категория помещений в здании СРК №5 – «Г» (в соответствии с СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»). - предварительная категория здания – «В». <p>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: - в здании «Содорегенерационная котельная №5» – персонал присутствует на постоянной основе.</p> <p>Рабочие места в операторской соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».</p> <p>7. Уровень ответственности - нормальный (установлено согласно части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и приложения А, ГОСТ 27751-2014):</p> <p>Коэффициент надежности по ответственности – 1.</p> <p>8. Содорегенерационный котлоагрегат (СРК №5) предназначен для сжигания черных щелоков в цикле регенерации щелоков.</p> <p>Поступающие из варочно-промывного цеха целлюлозного производства черные щелока после упаривания до концентрации не менее 72 - 75% сухих веществ будут сжигаться в СРК №5.</p> <p>Максимальная непрерывная мощность котла по сжигаемому А.С.В. черного щелока составит 3000т. А.С.В./сут. щелока без золы (3226 т/сут. а.с.в. с золой).</p>
--	--	---

6	Вид строительства	Новое строительство
7	Стадии проектирования	Проектная документация.
8	Границы проектирования	<p>1. Разместить здание СРК №5 на свободном от застройки участке промплощадки, в газоне между надземной эстакадой (МЦК от УИ ТЭЦ) - слева и главным внутренним транспортным проездом от КПП №1 до КПП №50 - справа, напротив торца здания главного корпуса ЦЗ в осях Б1/2_3 ÷ Ж1/2_3. Граница для схемы планировочной организации земельного участка – вся площадка предприятия в пределах Градостроительного плана.</p> <p>2. Граница проектирования для внутриплощадочных технологических трубопроводов (все шелока, ДПП, пар, сжатый воздух, мазут, питательная и мех.очищенная вода) прокладываемых по сущ. эстакаде в пределах площадки предприятия: от проектируемого здания СРК- 5 до точек присоединения расположенных в 1,0 метре от наружной стены здания Главного корпуса ЦЗ в месте примыкания эстакады.</p> <p>3. Границы проектирования для внутриплощадочных сетей инженерно-технического обеспечения здания СРК- 5 и его сооружений будут определяться ТУ от Заказчика.</p> <p>3.1. Все кабельные трассы электроснабжения, АСУТП, сети связи (ДИТ, ДЗА, ТВН, СО, ПС) проектируются от точек присоединения согласно ТУ выданных Заказчиком на действующих объектах/цехах и в пределах площадки предприятия.</p>
9	Объем работ по проекту:	
9.1	Разработка проектной документации	<p>1. Состав проектной документации принять, согласно перечню, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года №87 (в редакции по состоянию на 06.05.2023):</p> <p>Раздел 1 «Пояснительная записка»;</p> <p>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»;</p> <p>Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»;</p> <p>Раздел 4 «Конструктивные решения»;</p> <p>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения»:</p> <p>а) подраздел «Система электроснабжения»</p> <p>б) подраздел «Система водоснабжения»</p> <p>в) подраздел «Система водоотведения»</p> <p>г) подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»</p> <p>д) подраздел «Сети связи».</p> <p>Раздел 6 «Технологические решения»;</p> <p>Раздел 7 «Проект организации строительства»;</p> <p>Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды»</p> <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;</p>

		<p>Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»;</p> <p>Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства» (выполнить в сокращённом объёме, рабочие места для инвалидов в данном здании не предусмотрены);</p> <p>Раздел 12 «Смета на строительство объекта капитального строительства»;</p> <p>Раздел 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации»;</p> <p>Раздел 13.1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по противодействию терроризму.</p>
9.2	Дополнительные виды работ и услуг	<p>Проектной организацией дополнительно выполняются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) для объекта капитального строительства. Детализация и объем работ согласно п.4.4, Приказа Минприроды №999 от 01.12.2020г. Подготовка других необходимых проектных материалов для презентации проекта на общественных слушаниях. Участие в общественных слушаниях в г. Усть-Илимске и презентация материалов ОВОС. ТЗ на ОВОС и проведение общественных слушаний по ТЗ – не требуется. 2. Обеспечение проведения и сопровождения всех экспертиз (экологической и экспертизы проектной документации и др.), а также материалов инженерных изысканий, получение положительных заключений на основании доверенности от заказчика. 3. Подготовка необходимых документов, приложений к ним и согласование проектных решений по размещению объекта с территориальным органом Росавиации, территориальным управлением Росрыболовства и другими Учреждениями при необходимости. 4. Запрос и получение специальных технических условий в части противопожарных мероприятий, при необходимости. 5. Запрос и получение ТУ для разработки раздела ГОнЧС в ГУ МЧС России по Ирк. области. 6. Оказание технической поддержки Заказчику на стадии получения Разрешения на строительства, экоЗОС и Ввода в эксплуатацию. 7. Рассмотрение, проверка и согласование материалов Базовых инжинирингов от «БЗЭМ» и «Юни-Чоу».
9.3	Дополнительные проектные работы в части Информационных технологий (ИТ) и Информационной безопасности (ИБ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отдельным подразделом, разработать основные проектные решения и предусмотреть затраты по информационным системам (SAP, АСОДУ PI, MES система и другие) с учетом необходимого оборудования, АРМ, лицензий программного обеспечения, а так же работы по доработке и их внедрению, включая все стоимости.

		<p>Объем работ подраздела уточняется с Заказчиком в процессе подготовки ТУ.</p> <p>Требования в части ИБ смотри раздел 14.</p>
	Прочие условия:	
10	Исходные данные для проектирования от Заказчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный план, Приложение 1. 2. Технические условия для подключения. По запросу проектной организации с предоставлением расчётных нагрузок. 3. Базовый инжиниринг разработчика (поставщика) основного оборудования для проекта передаётся Заказчиком проектной организации при готовности и по отдельно составленному графику. 4. Прочие исходные данные, необходимые для выполнения проектных работ, по запросу. 5. Рабочие чертежи строительства предприятия прошлых лет, по запросу. 7.1. Рабочая документация на технологические трубопроводы, разработанные в рамках технического перевооружения технологических трубопроводов для обеспечения СРК-5. 8. Отчеты по комплексным инженерным изысканиям согласно дополнительного соглашения №2 к договору №SP1960 от 18.10.2022г. 9. Отчеты по обследованию согласно дополнительного соглашения №2 к договору №SP1960 от 18.10.2022г. 10. Внутренние нормативные документы АО «Группа Илим» и компании «International Paper»: <p>- Политика в области безопасной эксплуатации дымовых труб и газоходов АО «Группа «Илим». Приказ № ГД-0604/21 от 05.10.2021.-;</p> <p>- Политика в области технического обслуживания, надежности и безопасности эксплуатации подъемных сооружений АО «Группа «Илим». Приказ № ГД-0710/19 от 03.12.2019;</p> <p>- Регламент «Требования к выбору, хранению и монтажу контрольно-измерительных приборов, запорно регулирующей арматуры и вспомогательного оборудования автоматики. Приказ № ГД-0494/20 от 13.10.2020;</p> <p>- Политика в области безопасной эксплуатации технологических трубопроводов АО «Группа «Илим». Приказ № ГД-0689/18 от 25.12.2018,</p> <p>находящиеся по ссылке: www.office.ipe.corp/doc/</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Предварительные параметры проектируемого котлоагрегата. <p>Общие требования к содорегенерационному котлу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступное время работы – 355 суток между расшлаковкой в году; • Режим работы – круглосуточно; <ul style="list-style-type: none"> • Эффективное использование доступного времени не менее >97,3%. <p>Максимальная непрерывная мощность котла по сжигаемому А.С.В. черного щелока составит 3000т. А.С.В./сут. щелока без золы (3226 т/сут. а.с.в. с золой).</p>

		<p>Концентрация черного щелока – не менее 72 - 75% без золы.</p> <p>Давление выходящего пара 40 бар, температура 440±10 °С.</p> <p>Качество выходящего пара Na < 10 чнм.</p> <p>Зеленый щелок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая щелочность – 120-125 г/л (в ед. Na₂O); - сульфидность – не менее 30% (в ед. АЩ). <p>Степень восстановления плава – не менее 96%.</p>
11	Сроки выполнения работ	<p>1 этап - Разработка предварительной ПД для согласования основных технических решений, разделы 2, 3, 4, 5, 6. Срок выполнения - через 2-месяца после предоставления заказчиком материалов базового инжиниринга.</p> <p>1.1 этап. Рассмотрение, проверка и согласование БИ от «БЗЭМ» (Котэс).</p> <p>1.2 этап. Рассмотрение, проверка и согласование БИ от «Юнь-Чоу».</p> <p>2 этап - Подготовка предварительных материалов ОВОС. Срок выполнения - через 2-месяца после предоставления заказчиком материалов базового инжиниринга.</p> <p>3 этап - Участие в общественных слушаниях и презентация ОВОС. Срок выполнения – до 20.02.24г.</p> <p>4 этап – Разработка окончательной ПД в полном объеме согласно раздела 9.1, ТЗ. Срок выполнения – через 4-месяца после предоставления заказчиком материалов базового инжиниринга.</p> <p>5 этап - Обеспечение проведения и сопровождения ГЭЭ. Срок выполнения – до 20.05.2024г.</p> <p>6 этап – Направление в негосударственную экспертизу (НГЭ), сопровождение НГЭ ПД и ИИ. Срок выполнения – 20.05.2024г.</p>
12	Основные требования предъявляемые к разрабатываемой документации:	
12.1	Требования о применении при разработке ПД документов	<p>1. Проектные решения, должны соответствовать требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям промышленной безопасности и требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем, а так же соответствовать Справочнику НДТ (наилучшие доступные технологии).</p>
12.2	Основные требования предъявляемые к архитектурным и конструктивным решениям	<p>1. Здание СРК-5 - одноэтажное разновысотное, многоуровневое, в соответствии с СП 56.13330.2021 Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».</p> <p>2. Каркас здания предусмотреть из стальных конструкций, чтобы разместить котел и электрофилтры в одном здании.</p> <p>3. Планировка здания должна включать следующие помещения, но не ограничиваясь ими: котельное отделение, отделение электрофилтров, дымососное, кабельный этаж, трансформаторные, электропомещения (РУ), диспетчерская, бытовые и СУ, кроссовые и</p>

		<p>аппаратные помещения АСУТП, помещения связи (ДИТ, ДЗА), кладовая, венткамеры и т.п.</p> <p>4. Внутренние стены – газобетонные блоки.</p> <p>5. Доступность на различные уровни здания предусмотреть через лифт, лестничные клетки и лестницы соответствующих типов с учетом требований по эвакуации и задымлению. Лифт грузопассажирский грузоподъемностью -1,6т.</p> <p>6. Полы в технических и производственных помещениях - должны быть покрыты химстойким покрытием (эпоксидный наливной), в электротехнических помещениях - полы с полимерным покрытием, в санузлах – керамическая плитка.</p> <p>7. Внутренняя отделка - материалами имеющими сертификаты соответствия (гигиенический, пожарный).</p> <p>8. Ограждающие конструкции- трёхслойные сэндвич панели выполненные в корпоративных цветах в соответствии с стандартами АО «Группа «ИЛИМ».</p> <p>9. Кровля - лист стальной профилированный с теплоизоляцией и соответствующими мембранами.</p> <p>10. Дымовая труба – стальная конструкция на ж/б ростверке по расчёту, с учётом СП 375.1325800.2017.</p> <p>11. Склад резервного запаса дизельного топлива запроектировать в соответствии с СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы». Ограждающие конструкции и кровля - сэндвич панели с утеплителем. Полы - эпоксидное покрытие. Резервуары заводского изготовления, устанавливаются в ж/б поддоне.</p> <p>12. Эстакада –разработать из металлоконструкций аналогично существующей.</p>
12.3	Основные требования, предъявляемые к разделам «Технологические решения» и «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	<p>1. Предусмотреть помещения для размещения обслуживающего персонала с учетом СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 Актуализированная редакция. Административные и бытовые здания».</p> <p>2. Предусмотреть грузоподъемное оборудование - подъемники, кран-балки для котла и электрофильтров. Обеспечить монтажные проёмы. Организовать движение автопогрузчиков.</p> <p>3. Предусмотреть площадки обслуживания для оборудования и арматуры на трубопроводах и воздуховодах. Предусмотреть устройство ограждений с запорными устройствами. Для вращающихся (движущихся) механизмов учесть защитные кожухи, либо иную защиту по требованию ОТ.</p> <p>4. Трубопроводы:</p> <p>4.1 Все трубные подключения должны представлять собой фиттинги по метрической системе.</p> <p>4.2. Предусмотреть необходимые виды испытаний (на прочность и плотность, дополнительное испытание на герметичность), способы испытаний (гидравлический, пневматический), величины испытательного давления и</p>

		<p>продолжительность испытания назначать и указывать в проекте для каждого технологического трубопровода.</p> <p>4.3. В проекте указать категории трубопроводов по ГОСТ 32569-2013, по ТР ТС 032/2013, класс опасности и количество опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76.</p> <p>5. Проектная организация согласовывает оборудование и материалы с Заказчиком. Оборудование и материалы, в том числе трубопроводы и комплектующие к ним, должны соответствовать рекомендациям внутренними требованиями «Группы «Илим», иметь сертификат/декларацию соответствия всем Техническим Регламентам Таможенного Союза (ТР ТС), действие которых распространяется на данный вид оборудования и трубопроводы сертификаты пожарной безопасности.</p> <p>6. Наружные коммуникации от нового здания до главного корпуса, при технической возможности, прокладывать преимущественно по существующей наземной эстакаде. При необходимости, предусмотреть демонтаж существующих не действующих трубопроводов при согласовании с Заказчиком. При этом учитывать данные по недействующим трубопроводам в отчёте по изысканиям и обследованию (смотри раздел 10, п.6) и рабочие чертежи прошлых лет строительства эстакады.</p> <p>6.1. Для подключения технологических трубопроводов СРК-5 к трубопроводам в здании главного корпуса ЦЗ использовать рабочую документацию на технологические трубопроводы разработанную в рамках технического перевооружения технологических трубопроводов для обеспечения СРК-5.</p> <p>7. Предусмотреть основные проектные решения по автоматизированным системам управления производством (АСУ ТП) с учётом связи с удалённым операторским центром в ГЩУ ТЭС. Учесть требования Информационной безопасности (ИБ) по разделу 14.</p> <p>8. При разработке соответствующих разделов проектной документации соблюдать требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности (с изм. на 04.11.2022г.). - ФНП в области ПБ "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" от 15.12.2020г N 536; - Технический регламент таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); - Технический регламент таможенного союза "О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013); - Политика по области безопасной эксплуатации технологических трубопроводов АО «Группа «Илим» (приказ ГД 0689/18 от 25.12.2018).
--	--	---

		<p>9. Проектная организация подтверждает наличие квалифицированного персонала - специалистов аттестованных по промышленной безопасности.</p>
12.4	Основные требования предъявляемые к сетям и системам инженерно-технического обеспечения здания	<p>1. В «Раздел 5» проектной документации включается проектирование всех необходимых систем инженерно-технического обеспечения здания СРК-5 и его сооружений, а так же все внутриплощадочные сети на основе технических условий от Заказчика.</p> <p>2. Наружные сети противопожарного водоснабжения: предварительная точка присоединения на существующей сети от новой Насосной станции пожаротушения №3 (по проекту ЦКК, объект по предварительному генплану №41200).</p> <p>3. Поставляемые установки отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в электропомещениях, должны обеспечивать качество воздуха в этих помещениях согласно требований приказа №ГД-438/А от 30.11.2015, АО «Группа «Илим».</p> <p>3.1. Помещения систем управления (МСС, АСУ ТП и аналогичные) оборудовать необходимыми системами согласно требованиям приказа №ФУ-601 от 11.10.2018г., П 04-11-18, АО «Группа «Илим».</p> <p>4. Все основные инженерные системы здания и помещений должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 60.13330.2020 СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; - СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы». - СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» актуализированная версия СНиП 41-02-2003. <p>5. Средства связи. Информационные системы.</p> <p>5.1. Предусмотреть основные технические решения по ЛВС ДИТ (сети ДИТ, IP-телефония, часофикация, радиофикация), ЛВС ДЗА (СКУД, СОТ), ЛВС СО (система оповещения в т.ч. ГОиЧС), ЛВС ТВН (ДТТС, ТВН) и другие, а также межцеховые коммуникации для подключения к существующим корпоративным сетям.</p> <p>5.2. Дополнительные границы по АСУТП и ТВН:</p> <p>5.2.1. Организация удаленных рабочих мест оператора в Главном Щите Управления (ГЩУ ТЭС) с прокладкой межцеховых оптоволоконных и медных кабельных линий связи для операторских станций АСУТП и Технологического видеонаблюдения.</p> <p>5.2.2. Организация связи системы ПАЗ объекта с МСС насосов ВВУ для организации систем блокировок.</p> <p>5.2.3. Организация связи с АСУТП ЦКРИ – уточнить с проектной командой в процессе работ над ТУ.</p>
12.5	Основные требования предъявляемые к охране окружающей природной среды	<p>1. Разделы «МООС» и ОВОС выполняются в объеме необходимом для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прохождения Государственной экологической экспертизы;

		<ul style="list-style-type: none"> • анализа экологических показателей после реализации проекта по: <ul style="list-style-type: none"> - промстокам и возможным сбросам в водные объекты; - выбросам в атмосферу; - образованию твёрдых отходов (количество и состав); - подтверждению установленной СЗЗ предприятия. <p>2. При размещении нового оборудования и организации дополнительных источников воздействия на природную среду обеспечить соблюдение нормативов НДВ и НДС.</p> <p>3. На системах отвода загрязняющих веществ от источников выделения предусмотреть установку электрофильтров и другое ГОУ.</p> <p>4. Предусмотреть, прописать в текстовой части возможность отбора проб через пробоотборники в безопасном исполнении и площадки к ним.</p>
12.6	Основные требования предъявляемые к Разделу 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	<p>1. Противопожарные системы здания предусмотреть в соответствие с Федеральным законом от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и соответствующих Сводов Правил «Системы противопожарной защиты» таким образом, чтобы при эксплуатации исключить возможность возникновения пожара, обеспечить предотвращение или ограничение опасности задымления здания и возникновения опасных факторов пожара воздействующих на персонал.</p> <p>При разработке проектных решений систем противопожарной защиты дополнительно учесть требования АО «Группы «Илим», и других действующих нормативных документов в области пожарной безопасности и ЧС, а также требования стандартов NFPA 13, NFPA 20, NFPA 72 и FM Global.</p> <p>2. Предусмотреть на объекте устройство современных противопожарных систем.</p> <p>3. Привлечение субподрядной проектной организации для разработки противопожарных систем возможно только при согласовании её с заказчиком и при наличии в её составе аттестованных специалистов.</p> <p>4. В случае выявления расхождений требований, применять более высокие нормы и требования к эффективности и надежности систем противопожарной защиты;</p> <p>5. Предварительные гидравлические расчеты основных параметров установок пожаротушения выполнять в программном ресурсе, имеющем сертификат FM Global и в соответствии с NFPA 13.</p> <p>6. При проектировании систем электроснабжения систем противопожарной защиты обеспечить электроснабжение установки по категории электроснабжения «первая особая».</p> <p>7. Все оборудование систем противопожарной защиты, предусмотренное проектом должно быть сертифицировано FM Global;</p> <p>8. Проектируемые трубопроводы системы водяного ПТ должны быть оцинкованные, соединения выполнены без сварного метода на Groovlock;</p>

		<p>9. Проектируемые установки пожаротушения должны иметь тестирующие устройства, сертифицированные FM Global;</p> <p>10. Запроектировать дублирование подачи сигнала о срабатывании и неисправности системы пожаротушения в службу ПБ и ЧС филиала в г. У-И, обеспечивая сопряжение с данной системой, а также на пульт обслуживающей организации.</p> <p>11. Необходимо предусмотреть тестирующие устройства, фильтры для очистки воды.</p> <p>12. Предусмотреть защиту электрических кабельных линий системами пожарной защиты в соответствии с требованиями Сводов Правил «Системы пожарной защиты» СП 2.13130.2020, СП 484.1311500.2020.</p> <p>13. В соответствующих разделах ПД предусмотреть необходимость устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадок обслуживания, переходных настилов и мостиков для обслуживания противопожарных трубопроводов и п/пожарного оборудования. - герметичности помещений при проектировании систем газового пожаротушения. <p>14. В соответствующих разделах ПД учесть :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Систему АПС уровня мазутных горелок; • Обваловку и/или поддоны, препятствующие растеканию мазута по отметке и на отметки ниже; • Установку огнезащитных рубашек на гибких подводках мазута; • Огнезащитную обработку силовых кабелей, находящихся в зоне возможного разлива мазута.
13	Специальные требования к проекту	Комплексные инженерные изыскания и обследования предусмотрены в полном объеме и передаются Заказчиком в качестве исходных данных проектной организации согласно раздела 10.
14	Требования к обеспечению Информационной безопасности	<p>1. Организация информационной безопасности должна разрабатываться в соответствии со следующими документами :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Политика информационной безопасности АО «Группа Илим»; - Политика сетевой безопасности АО «Группа Илим»; - Парольная политика АО «Группа «Илим»; - Паспорт настроек активного сетевого оборудования АО «Группа «Илим»; - Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 N 31, (КЗ- класс защиты). <p>2. Для АРМ, серверов и иных средств вычислительной техники, входящих в состав системы, должны быть реализованы меры по обеспечению информационной безопасности с использованием средств и механизмов защиты информации, встроенных в общесистемное и прикладное (специальное) программное обеспечение (политики безопасности и аудита), а также наложенных средств защиты информации (средства антивирусной</p>

		<p>защиты, межсетевые экраны, средства резервного копирования и др.).</p> <p>3. Выбор средств и мер защиты, параметры настроек конфигурации средств и механизмов защиты, схемы подключения к корпоративной сети передачи данных, правила межсетевого взаимодействия согласовываются с Дирекцией по информационной безопасности.</p> <p>4. Все устанавливаемые и настраиваемые средства и механизмы защиты информации (наложенные и встроенные) не должны оказывать отрицательного влияния на штатный режим функционирования системы управления.</p> <p>5. Предусмотреть аппаратное резервирование (ZIP).</p> <p>6. Все технические решения, принимаемые в разрабатываемой документации, должны согласовываться с Заказчиком.</p>
15	Требования к проведению экспертиз	<p>1. Разработанная проектная документация в полном объеме направляется проектной организацией в аккредитованную экспертную организацию для прохождения Государственной экологической экспертизы.</p> <p>2. Разработанная проектная документация (без смет) и результаты инженерных изысканий, поэтапно или в полном объеме направляются проектной организацией в аккредитованную организацию для прохождения негосударственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий.</p> <p>3. Проектная организация обеспечивает проведение и сопровождение экспертиз проектной документации, а также материалов инженерных-изысканий с учётом устранения всех замечаний до получения положительных заключений на основании доверенности от заказчика.</p> <p>4. Договоры с экспертными организациями заключает заказчик-застройщик.</p>
16	Требования по охране труда	<p>1. <u>Требования при проектировании:</u></p> <p>1.1. Учесть в соответствующих разделах ПД возможность подключения блокировок системы «нулевой энергии». Все предусмотренное проектом оборудование должно иметь возможность его блокировки системами «Lock out» или «Tag out» (нулевая/контролируемая энергия).</p>
17	Требования к сметной документации	<p>1. Сметную документацию составлять и оформлять в соответствии с Приложением 3.</p> <p>2. Сметы выполнять с использованием ПК «Гранд Смета» в базе - актуальной на период составления сметных расчетов.</p> <p>3. В состав сметной документации включаются и выдаётся в формате «excel»: Ведомость ресурсов, Ведомость объёмов работ.</p> <p>4. Сметы в формате «pdf» должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «шапке» сметы иметь обозначение (шифр) рабочих чертежей с учётом изменения (реvisions); - в конце расчёта содержать должности, Ф.И.О. исполнителя и проверяющего с подписями, а также контактные данные для связи с исполнителем; - иметь приложенные коммерческие предложения (ссылки на интернет ресурсы) с учётом конкурентного выбора.

18	Условия передачи документации	<p>1. Проектная документация (ПД) передаются Заказчику по накладным при завершении и сдачи-приёмке каждого этапа работ, согласно разделу 11, в следующем виде: - на бумажных носителях в цвете в 4-х экземплярах на почтовый адрес: 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353. АО «Группа «Илим» для Орун А.Ю., тел.: +7-924-291-32-70, Anton.orun@usk.ilimgroup.ru.</p> <p>2. В электронном виде на электронном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в редактируемых форматах: полные разделы ПД с приложениями - текстовые материалы, таблицы и ведомости в форматах MS Word (*.docx), MS Excel (*.xlsx); графические материалы в формате AutoCAD (*.dwg). - в не редактируемых форматах: полные разделы ПД с приложениями в формате PDF (отсканированные листы) с подписями разработчиков и печатями. Цветные копии с качеством не ниже 300 dpi. <p>3. Заказчиком согласовано получение разделов ПД по электронной ссылке на систему проектного документооборота «Сапфир» через корпоративную сеть с извещением по электронной почте (Anton.orun@usk.ilimgroup.ru) и с электронной накладной.</p> <p>4. Сметная документация выдаётся на электронном носителе с вложением цветных сканов, скриншотов, прайс-листов, коммерческих предложений и других обосновывающих стоимость документов. Сметы записываются на эл/носитель в форматах: gsf, xls, pdf.</p> <p>5. Заключение экспертиз передаётся в оригиналах.</p> <p>6. Для презентации на общественных слушаниях материалы ОВОС передаются в формате «pptx» и на листах размерами A1, A2, при согласовании с заказчиком.</p>
19	Особые условия	<p>1. Проектная организация должна учесть в объёме работ проведение всех необходимых изысканий и обследований, а так же в общей стоимости проекта учитывает разработку всех необходимых разделов проектной документации (ПД). В последующем, претензии к объёму и стоимости работ заказчиком не принимаются за исключением случая изменения Заказчиком существенных условий настоящего Технического задания.</p> <p>2. Проектная организация подготавливает письма-запросы Заказчику для получения технических условий на подключения к сетям предприятия, получения необходимых исходных данных и для проведения необходимых согласований со сторонними организациями.</p> <p>3. Проектная организация: - участвует в технических совещаниях и переговорах Заказчика с поставщиками различного оборудования, участвует в подборе оборудования и в согласовании технических решений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет совместно с Заказчиком проверку и согласование проектных решений, заложенных в Базовых инженерингах, предоставленных поставщиками основного оборудования.

		И несёт ответственность за правильность и соответствие проектных решений, заложенных в Базовом инжиниринге, требованиям настоящего ТЗ.
20	Перечень Приложений к техническому заданию	<p>Приложение 1. Градостроительный план RU38307000-1847 от 02.08.2022г.</p> <p>Приложение 2. Инвестиционная заявка уровня FEL-2 с приложениями.</p> <p>Приложение 3. Исходные данные для составления сметной документации по объекту.</p> <p>Приложение 4. Календарный план выполнения работ.</p> <p>Приложение 5. Базовый инжиниринг поставщиков основного оборудования (по мере готовности в соответствии с графиком предоставления).</p> <p>Приложение 6. График выполнения работ по БИ.</p>

Согласовано:

Директор, Бизнес-партнёр по ИТ

Директор по ОТ и ПБ

Руководитель службы-
Главный эколог

Главный специалист по промышленной безопасности

Руководитель отдела по профилактической работе

Ведущий специалист по охране труда

Алексеев Е.Г.

Редькин В.И.

Бессонова И.И.

Сергачев А.В.

Ковалева Е.В.

Москалева С.Л.

Техническое задание на разработку проектной документации по объекту капитального строительства «Содержебная котельная №5»

Страница 15 из 15

Приложение Б - Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 7853503 по состоянию на 20.01.2023

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории

(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)
664025, ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ, Г. ИРКУТСК, УЛ. РОССИЙСКАЯ, Д. 17,
kanc@rpnirk.ru, 8 (3952) 76-38-11

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 7853503 по состоянию на 04:36:56 20.01.2023 MCK

1. Сведения о включении объекта в государственный реестр: Сведения актуализированы
(сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
2. Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия:
25-0138-002122-П, I категория
3. Дата актуализации сведений в государственном реестре: 20.01.2023
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
Акционерное общество "Группа "Илим", АО "Группа "Илим", Иркутская область, г. Усть-Илимск, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17, 5067847380189
(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)
5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:
-

(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

-

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7840346335

8. Наименование и адрес места нахождения объекта:

Объект по производству целлюлозы, 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка лесопромышленного комплекса (ЛПК)

9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию:

17.1 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона


17.11.1 Производство целлюлозы

30.12.1980

10. Абзац (при наличии), подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:

I. 1. 16) 1. I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории I. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 16) по производству 2. целлюлозы и (или) древесной массы

Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственный реестр могли быть внесены изменения.

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Кому выдан: МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ВАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ Сертификат: 6C9E90F4F5FB14BB7CA334568F301603 Владелец: Желтовская Евгения Александровна Действителен с 10.11.2022 по 03.02.2024

Приложение В - Выписка из единого реестра сведений о членах СРО



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

3808110031-20251101-0854

(регистрационный номер выписки)

01.11.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Акционерное общество "Институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Сибири и Дальнего Востока"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1043801030085

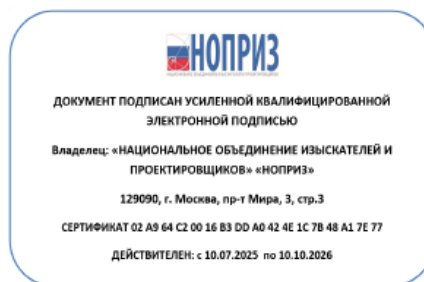
(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3808110031
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Акционерное общество "Институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Сибири и Дальнего Востока"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	АО "Сибгипробум"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	664025, Россия, Иркутская область, Иркутск г, Степана Разина ул, д.6
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация в сфере архитектурно-строительного проектирования Союз "Проекты Сибири" (СРО-П-009-05062009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-009-003808110031-0021
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20.01.2009
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 20.01.2009	Да, 20.01.2009	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



Приложение Г – Градостроительный план земельного участка, выписка из ЕГРН на земельный участок

ипальным
рода Усть-

СКРЕПЛЕНО

г(ов)

О.И. Жукова

**Градостроительный план
земельного участка**

РФ-38-2-32-1-00-2025-2078

Адрес (местоположение) земельного участка:

Российская Федерация, Иркутская область,
городской округ город Усть-Илимск,
город Усть-Илимск, территория
Промплощадка УИ ЛПК,
земельный участок 20102/134/1

кадастровый номер 38:32:020102:2081

октябрь, 2025г.

Градостроительный план земельного участка №

Р	Ф	-	3	8	-	2	-	3	2	-	1	-	0	0	-	2	0	2	5	-	2	0	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления от 06.10.2025г. (вх. № 01(38/8)01-14-4356/25) Савинкова Ю.В., действующего в интересах Акционерного общества «Группа «Илим», по доверенности от 26.07.2025г. реестровый номер 78/130-н/78-2024-5-1066, удостоверенной Прокопенко С.С., временно исполняющей обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербурга Козлова К.В. (реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усть-Илимск,

(субъект Российской Федерации)

город Усть-Илимск, территория Промплощадка УИ ЛПК,

земельный участок 20102/134/1

(муниципальный район или городской округ)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1025176,49	3236844,11
2	1025289,95	3236854,83
3	1025290,22	3236851,95
4	1025295,71	3236852,68
5	1025298,44	3236821,46
6	1025292,99	3236820,96
7	1025294,44	3236805,09
8	1025299,86	3236805,40
9	1025307,61	3236717,00
10	1025302,06	3236716,49
11	1025303,54	3236700,63
12	1025308,90	3236700,94
13	1025309,54	3236692,97
14	1025302,53	3236691,31
15	1025303,11	3236685,69
16	1025200,64	3236676,80
17	1025197,92	3236707,19
18	1025189,44	3236706,08
	0,00	0,00
19	1025201,20	3237028,22
20	1025278,29	3237035,54
21	1025280,75	3237008,03
22	1025276,98	3237007,67
23	1025277,74	3236994,26
24	1025281,96	3236994,60
25	1025290,97	3236995,27
26	1025286,26	3236995,06
27	1025289,21	3236875,37
28	1025262,04	3236873,01
29	1025244,05	3236871,44
30	1025244,83	3236862,42
31	1025216,89	3236859,85
	0,00	0,00
32	1025205,79	3236661,02
33	1025234,72	3236663,43
34	1025244,95	3236552,51
35	1025216,02	3236550,03
	0,00	0,00
36	1025256,46	3236657,10
37	1025265,27	3236657,90
38	1025264,97	3236665,96
39	1025303,37	3236669,16
40	1025318,57	3236498,28
41	1025281,57	3236495,23
42	1025279,11	3236523,36
43	1025268,78	3236522,40
44	1025262,16	3236593,83
45	1025272,04	3236594,79
46	1025270,00	3236617,58
47	1025260,10	3236616,76

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

38:32:020102:2081

Площадь земельного участка: 42959 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства.

Объекты капитального строительства отсутствуют.

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

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

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

Проект планировки территории и проект межевания территории не утвержден

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

Градостроительный план подготовлен Талхишевым Д.Ш., председателем Комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации города Усть-Илимска

(ф.и.о., должность уполномоченного
лица, наименование органа)

М.П. Талхишев Д.Ш.
(при наличии) * (подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи 14.10.2025г.
(ДД.ММ.ГГГГ)

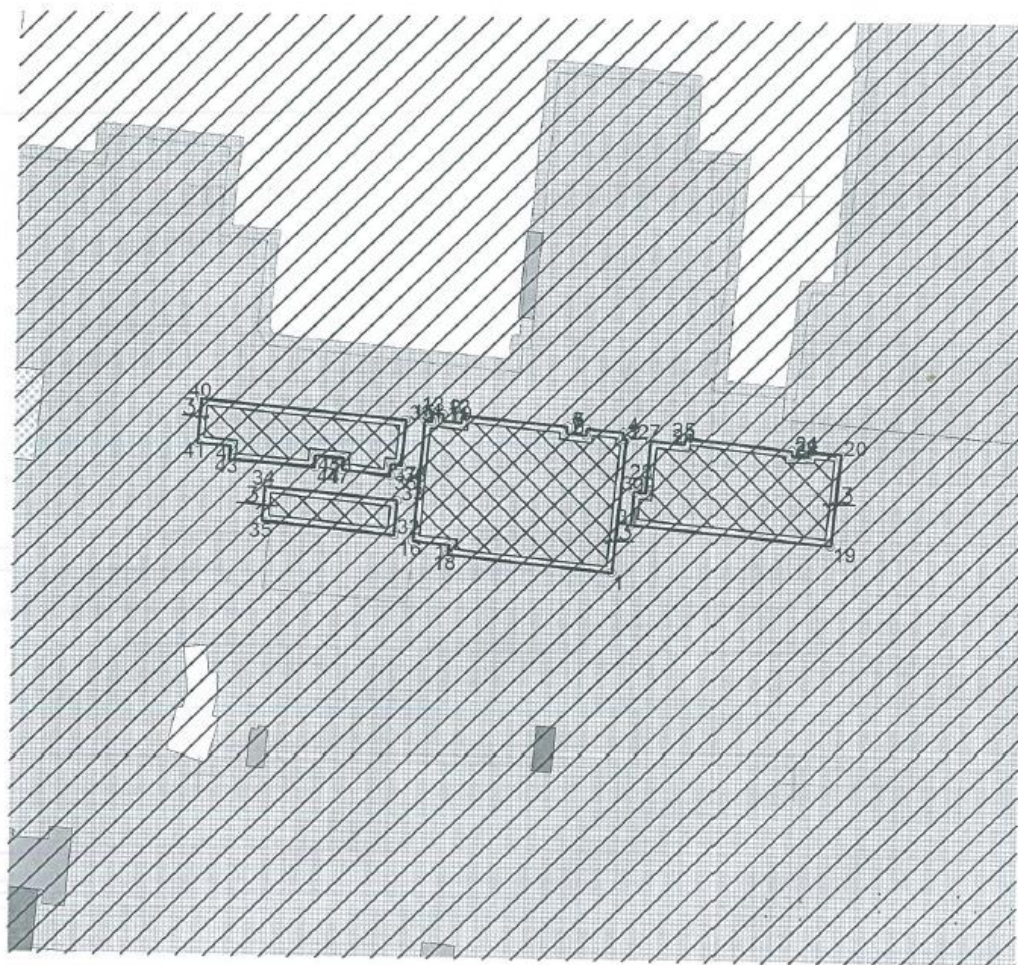
Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе M1:500, M1:5000, выполненной

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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



(дата, наименование организации)

Чертеж градостроительного плана земельного участка N РФ-38-2-32-1-00-2025-2078



Площадь 42959 кв.м

Условные обозначения

-  — места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  — зона ограниченного использования

Приложение N1

Российская Федерация, городской округ город Усть-Илимск, город Усть-Илимск, территория Промплощадка УИ ЛПК, з/у 20102/134/1

Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Выполнил	Жукова О.И.				10.2025
Проверил	Родина И.Ю.				10.2025

38: 32: 020102: 2081

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

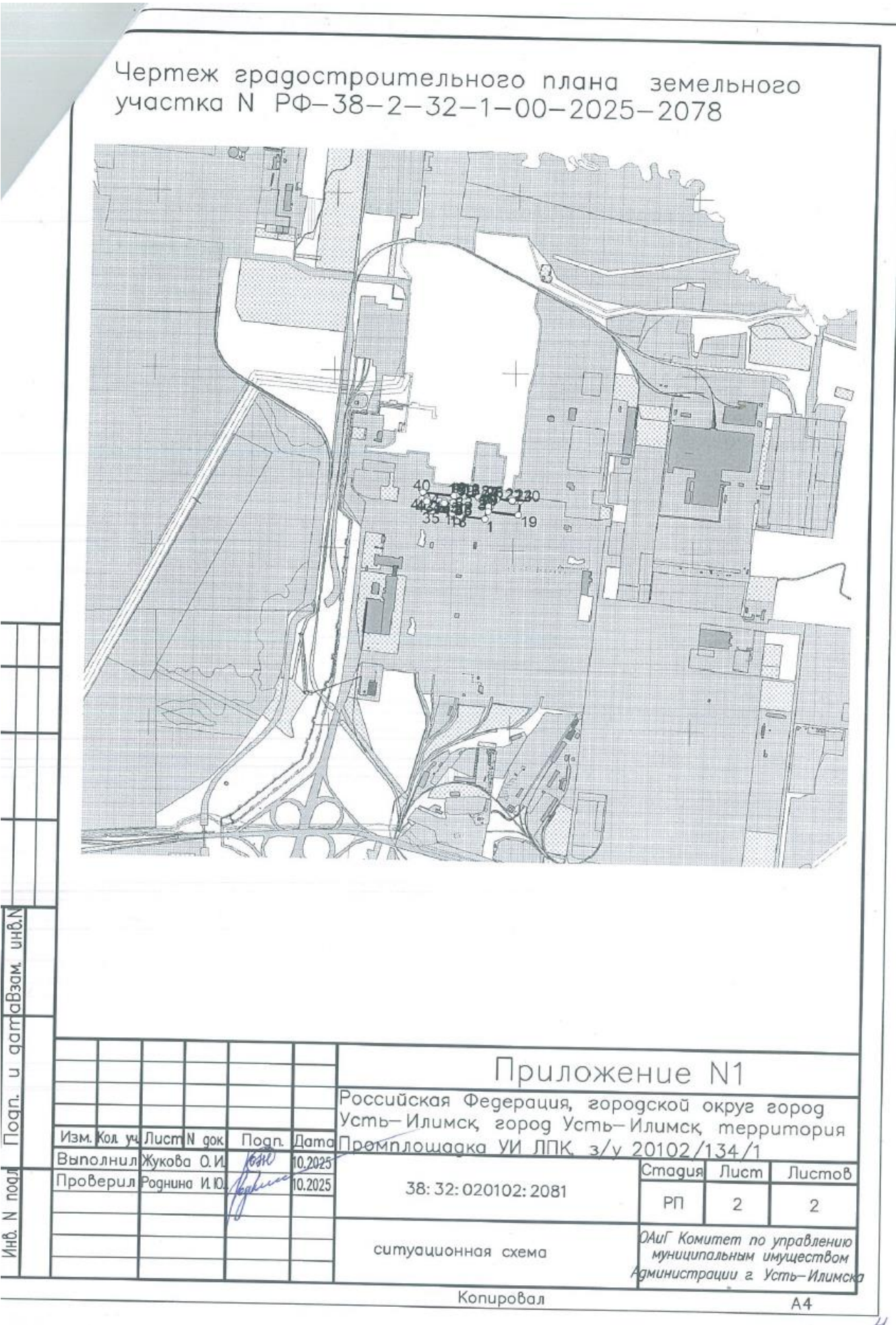
Чертеж градостроительного плана земельного участка

ОАиГ Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации г. Усть-Илимск

Копировал

A4

Изм. и подп. и дат. изм. инв.



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

Земельный участок расположен в территориальной зоне промышленных объектов I, II, III класса опасности (ПЗ-2). Установлен градостроительный регламент.
Смотреть приложение № 2.

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

Городская Дума города Усть-Илимска, решение Городской Думы города Усть-Илимска «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Усть-Илимска», от 25.06.2008г. № 78/456

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:

Недропользование 6.1., Энергетика 6.7., Тяжелая промышленность 6.2., Легкая промышленность 6.3., Фармацевтическая промышленность 6.3.1., Пищевая промышленность 6.4., Нефтехимическая промышленность 6.5., Строительная промышленность 6.6., Воздушный транспорт 7.4, Склад 6.9., Целлюлозно-бумажная промышленность 6.11., Научно-производственная деятельность 6.12, Заготовка древесины 10.1., Лесные плантации 10.2., Железнодорожный транспорт 7.1., Автомобильный транспорт 7.2., Деловое управление 4.1., Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3., Растениеводство 1.1., Овощеводство 1.3., Питомники 1.17., Пчеловодство 1.12., Научное обеспечение сельского хозяйства 1.14., Магазины 4.4., Общественное питание 4.6., Животноводство 1.7., Птицеводство 1.10., Рыбоводство 1.13., Предоставление коммунальных услуг 3.1.1., Объекты дорожного сервиса 4.9.1., Связь 6.8., Специальная деятельность 12.2.¹, Служебные гаражи 4.9., Земельные участки (территории) общего пользования 12.0., Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1.

¹Вид использования применяется для участков расположенных в границах, территорий с категорией «промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

условно разрешенные виды использования земельного участка:
Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.4.

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:
Служебные гаражи 4.9., Предоставление коммунальных услуг 3.1.1.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Целлюлозно-бумажная промышленность 6.11							
-	-	мин. 0,04 га	3 м	не устанавливаются	не устанавливаются	-	-

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

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

3.1. Объекты капитального строительства отсутствуют

(согласно чертежу(ам) (назначение объекта капитального градостроительного плана) строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____

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

Информация отсутствует

(согласно чертежу(ам) (назначение объекта культурного наследия градостроительного плана) общая площадь, площадь застройки) _____

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

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

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

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

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 38:00-6.792 от 23.08.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии с пунктом 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. 222 (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.05.2018г. №635) в границах санитарно-защитной зоны комплекса не допускается использование земельных участков в следующих целях: -

4

размещение жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; - размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

Вид/наименование: санитарно-защитной зоны площадки филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, с учетом строительства целлюлозно-картонного комбината, тип: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, дата решения: 06.10.2020, номер решения: 02/20663-2020-31.

Наименование ОГВ/ОМСУ: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 38:32-6.607 от 11.07.2023г., ограничение использования земельного участка в пределах зоны: в соответствии с требованиями федерального законодательства на основании Федерального Закона №52 от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года, Федерального Закона № 96 от 04.05.1999 года «Об охране атмосферного воздуха», Земельного Кодекса Российской Федерации (ст. 88) от 25.10.2001 года, Градостроительного Кодекса Российской Федерации (отдельные положения), Санитарноэпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» от 30.04.2003 года.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Вид/наименование: санитарнозащитная зона Усть-Илимской ТЭЦ филиала ПАО «Иркутскэнерго».

Тип: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
реестровый номер границы: 38:00-6.792 (полностью)			

3/. Информация о границах публичных сервитутов: информация отсутствует.

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

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

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

Информация отсутствует

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

Городская Дума города Усть-Илимска, решение Городской Думы города Усть-Илимска
«Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального
образования город Усть-Илимска», от 17.10.2012г. № 45/310

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

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

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства: Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются

N	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3

8

Статья 30. Градостроительный регламент. «ПЗ-2 Зона промышленных объектов I, II, III класса опасности»

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	4	
1	2	3	4	5
Недропользование 6.1.	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на междолевой территории	Объекты добычи руд и нерудных ископаемых 2, 3 класса опасности	Минимальный и максимальный размер земельного участка, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются	Использование земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил, в соответствии с техническими регламентами. Требования к размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, и иными действующими нормативными техническими документами. Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега
Энергетика 6.7.	Размещение объектов тепловых станций и других размещение электростанций, обслуживание и вспомогательных для электростанций сооружений (золотавалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетик, размещение которых	Объекты энергетики	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА	РЕАЛИЗАЦИИ
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ			
1	2	3	4	5	
	предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1				
Тяжелая промышленность 6.2.	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции автомобилестроения, судостроения, авиастроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	Объекты металлургического и машиностроительного и металлообрабатывающего производства 2, 3 класса опасности			
Легкая промышленность 6.3.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфорофаянсовой, электронной промышленности	Объекты текстильной промышленности и производства легкой промышленности 2, 3 класса опасности	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.		
Фармацевтическая промышленность 6.3.1.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-	Объекты фармацевтической промышленности и производства легкой промышленности 2, 3 класса опасности			

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	3	4	
1	2	3	4	5	
Пищевая промышленность 6.4.	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ 2, 3 класса опасности	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта не устанавливаются		
Нефтехимическая промышленность 6.5.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	Объекты химического производства 2, 3 класса опасности	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.		
Строительная промышленность 6.6.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, цемента, керамических материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	Объекты строительной промышленности 2, 3 класса опасности	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта не устанавливаются Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта		

40

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА	РЕАЛИЗАЦИИ
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ			
1	2	3	4	5	
Воздушный транспорт 7.4	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	Объекты аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	капитального строительства	не	
Склад 6.9.	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных	Коммунальные и складские объекты			

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	РАЗРЕШЕННОГО	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	3	4	5		
1	2	3	4	5			
Целлюлозно-бумажная промышленность 6.11	Размещение объектов капитального строительства, для предназначенных целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	Объекты бумажная промышленность	Объекты целлюлозно- бумажная промышленность	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	
Научно-производственная деятельность 6.12	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	Объекты технологических, промышленных, агропромышленных бизнес-инкубаторов	Объекты технологических, промышленных, агропромышленных бизнес-инкубаторов	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются		
Заготовка древесины 10.1.	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог,	Сооружения, необходимые для обработки и хранения древесины (лесные склады, лесопилки)	Сооружения, необходимые для обработки и хранения древесины (лесные склады, лесопилки)	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений,	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются		

11

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	3	4	5
1	2	3			
Лесные плантации 10.2.	размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилек), охрана и восстановление лесов Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилек), охрана лесов	Сооружения, необходимые для обработки и хранения древесины (лесные склады, лесопилки).		сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	
Железнодорожный транспорт 7.1.	Размещение объектов строительства капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	Здания и сооружения, устройства и объекты, необходимые для эксплуатации, содержания, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; потруочно-разгрузочные площадки, прирельсовые склады		Минимальный и максимальный размер земельного участка, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.	
Автомобильный транспорт 7.2.	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	Сооружения автомобильных дорог Объекты временного хранения постоянного хранения автотранспортных средств. Объекты, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения;		Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьей 15 настоящих Правил.	
Деловое управление 4.1.	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения	Объекты органов управления производством		Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Максимальный размер земельного участка, предельное количество этажей или	

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
1	2	3	4		5
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	совершения сделок, требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	Объекты Министерства чрезвычайных ситуаций, Министерство внутренних дел. Объекты гражданской обороны.	предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта не устанавливаются	Использование земельных участков и объектов капитального строительства осуществлять с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил, в соответствии с техническими регламентами Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега
		Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	Теплицы		
		Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	Теплицы		
Овощеводство 1.3.					
Питомники 1.17	Выращивание и реализация подраста деревьев и кустарников, используемых в	Подсобные сооружения	Минимальный размер земельного участка – 0,1 га. Максимальный размер земельного участка не		

12

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГУЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		
1	2	3	4	5
	сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства		устанавливаются. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м., Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливаются. Максимальный процент застройки в границах земельного участка 10%. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	
Пчеловодство 1.12.	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	Подсобные сооружения	Минимальный размер земельного участка – 0,05 га. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	
Научное обеспечение сельского хозяйства 1.14.	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных образцов точки зрения с научной растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	Здания, связанные с осуществлением научной селекционной работы	Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Максимальный размер земельного участка, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно-	

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		
1	2	3	4	5
Магазины 4.4.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	Объекты торгового назначения	градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьями 15 настоящих Правил. Минимальный размер земельного участка – 0,04 га. Максимальный размер земельного участка – 0,5 га. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливаются. Максимальный процент застройки земельного участка – 50%. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьями 15 настоящих Правил.	
Общественное питание 4.6.	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (кафе, столовые, закусочные)	Объекты общественного питания	градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьями 15 настоящих Правил.	
Животноводство 1.7.	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования	Здания, сооружения, используемые для содержания и разведения сельскохозяйственных животных	Минимальный размер земельного участка – 0,1 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3 м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливаются. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50%. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА	РЕАЛИЗАЦИИ
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ			
1	2	3	4	5	
Птицеводство 1.10	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20 Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водопадающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Здания, сооружения, используемые для содержания животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;			
Рыбоводство 1.13.	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	Здания, сооружения, необходимые для осуществления рыбоводства	Минимальный размер земельного участка – 0,1 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливаются. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50%. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются		
Предоставление коммунальных услуг 3.1.1	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Предельные размеры земельных участков не устанавливаются. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей		

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		
1	2	3	4	5
Объекты дорожного сервиса 4.9.1	<p>Недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)</p> <p>Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4</p>	<p>Автозаправочные станции. Магазины сопутствующей торговли. Объекты общественного питания. Автомобильные мойки и прачечные. Мастерские</p>	<p>или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются.</p> <p>Параметры объектов капитального строительства определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил.</p> <p>Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются</p> <p>* Предоставление коммунальных услуг 3.1.1</p> <p>* Связь 6.8.</p> <p>Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьей 15 настоящих Правил.</p> <p>* Объекты дорожного сервиса 4.9.1.</p>	
Связь 6.8.	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радио-релейные, наземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффракции, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и теле-радио-вещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3</p>	<p>Объекты связи, радиовещания, телевидения. Воздушные радиорелейные, наземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффракции, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктура спутниковой связи и телерадиовещания.</p>		
Специальная деятельность 12.2 I.	<p>Размещение, хранение, захоронение, утилизация.</p>	<p>Объекты, обеспечивающие хранение, захоронение.</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 0,25 га.</p>	<p>Использование земельных участков и объектов капитального строительства</p>

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	4	
1	2	3	4	5
Служебные гаражи 4.9.	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Стоянки, гаражи	Максимальный размер земельного участка не устанавливается Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливается. Параметры объектов капитального строительства определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	осуществлять с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил в соответствии с техническими регламентами Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега
Земельные участки общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	автомобильные дороги, проезды, пешеходные тротуары, малые архитектурные формы, элементы благоустройства	Предельные размеры земельного участка, минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50% Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии со статьей 15 настоящих Правил.	Использование земельных участков осуществлять с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил. Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега

Вид использования применяется для участков, расположенных в границах, территориях с категориями «промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики», «обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		
1	2	3	4	5
	содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Линейные объекты инженерной инфраструктуры в составе объектов улично-дорожной сети	сооружений; предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Параметры объектов капитального строительства определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	Правил. Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.1.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околосредного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Здания и сооружения, используемые в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Предельные размеры земельного участка, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	Использование земельных участков и объектов капитального строительства осуществлять с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил.

15

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ	4	5
1	2	3		
Служебные гаражи 4.9.	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Стоянки автомобилей, гаражи	Предельные размеры земельного участка, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются. Параметры разрешённого использования, определяются по основному виду разрешённого использования совместно с которым вид применяется, в качестве вспомогательного Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются	Использование земельных участков и объектов капитального строительства осуществлять с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил, в соответствии с техническими регламентами
Предоставление коммунальных услуг 3.1.1	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистки и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации Стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники		

УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГЛАМЕНТА
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЫЕ ВИДЫ ОБЪЕКТОВ		


1	2	3	4	5
Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.4	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	Автодромы, мотодромы	<p>Минимальный размер земельного участка – 0,3 га. Максимальный размер земельного участка не устанавливается.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не устанавливаются</p> <p>Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не устанавливаются</p>	<p>Использование земельных участков капитального строительства осуществляется с учетом режимов зон с особыми условиями использования территорий, приведенных в статьях 47-52 настоящих Правил, в соответствии с техническими регламентами</p> <p>Допускается использование незастроенных территорий для временного складирования снежных масс в период уборки территорий города от снега</p>

		Комитет по управлению имуществом Администрации Илимска	
		ПРОЧИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И ПЕЧАТЫЮ	
		16.06.2016 г. <i>И.И.Иванов</i>	
		ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДСТРОИТЕЛЬСТВА	
		Главный специалист С.А.И.	

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Иркутской области
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости
На основании запроса от 14.10.2025, поступившего на рассмотрение 14.10.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок				Всего листов выписки: 22
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8		
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737				
Кадастровый номер:	38:32:020102:2081			
Номер кадастрового квартала:	38:32:020102			
Дата присвоения кадастрового номера:	03.10.2025			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			
Адрес:	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усть-Илимск, город Усть-Илимск, территория Промплощадка УИ ЛПК, земельный участок 20102/134/1			
Площадь:	42959 +/- 72.54			
Кадастровая стоимость, руб.:	18593084.79			
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют			
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	38:32:020102:2073			
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют			
Категория земель:	Земли населенных пунктов			
Виды разрешенного использования:	для размещения зданий и сооружений ЦЗ			
Сведения о кадастровом инженере:	Окладчик Евгений Александрович, № 1660, в СРО АКЦИ Содружество, СНИЛС 11008417898, договор на выполнение кадастровых работ от 01.07.2024 № 90420/2024-74, дата завершения кадастровых работ: 30.09.2025			
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют			




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 008F0BDC18A02B64597E1E259BE6B30
Выдаден: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025


полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок вид объекта недвижимости				Лист 2	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22		
14.10.2025г. № КУВИА-001/2025-190734737					
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081					
<p>Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, муниципального servituta:</p>				<p>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 38:32-6.607 от 11.07.2023, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: в соответствии с требованиями федерального законодательства на основании Федерального Закона №52 от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года, Федерального Закона № 96 от 04.05.1999 года «Об охране атмосферного воздуха», Земельного Кодекса Российской Федерации (ст. 88) от 25.10.2001 года, Градостроительного Кодекса Российской Федерации (отдельные положения), Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03» от 30.04.2003 года. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями., вид/наименование: санитарно-защитная зона Усть-Илимской ТЭЦ филиала ПАО «Иркутскэнерго», тип: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, номер: 1, решения: 1. дата решения: 19.12.2007, номер решения: 38.ИП.06.000.1.001351.12.07., наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Иркутской области 2. дата решения: 26.07.2022, номер решения: Дело №А19-1202/2022, наименование ОГВ/ОМСУ: Арбитражный суд Иркутской области Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 38:00-6.792 от 23.08.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии с пунктом 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. 222 (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.05.2018г. №635) в границах санитарно-защитной зоны комплекса не допускается использование земельных участков в следующих целях: - размещение жилой застройки, объектов</p>	

	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</p> <p>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 008F0BDC181A032B64597F1E25798BFB30</p> <p>Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен с: 03.08.2024 по: 26.10.2025</p>		<p>инициалы, фамилия</p>
	<p>ПОЛНОЕ наименование должности</p>		

Земельный участок			
Лист 3			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; - размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и ранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.. вид/наименование: санитарно-защитной зоны площадки филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, с учетом строительства целлюлозно-картонного комбината, тип: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, дата решения: 06.10.2020, номер решения: 02/20663-2020-31, наименование ОГВ/ОМСУ: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковым зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	
		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 009F0BDC181A02B6497F1E2579BEF50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Лист 4

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22	
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737				
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081				
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственного органа власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные" Граница земельного участка состоит из 4 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 19643.99 кв.м, 2 - 3234.94 кв.м, 3 - 12501.69 кв.м, 4 - 7578.73 кв.м. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 03.10.2025; реквизиты документа-основания: санитарно-Эпидемиологическое заключение от 19.12.2007 № 38.ИП.06.000.Т.001351.12.07 выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Иркутской области; решение Арбитражного суда Иркутской области от 26.07.2022 № Дело №А19-1202/2022 выдан: Арбитражный суд Иркутской области. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 03.10.2025; реквизиты документа-основания: решение «Об установлении санитарно-защитной зоны для промышленной площадки филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, с учетом строительства целлюлозно-картонного комбината» от 06.10.2020 № 02/20663-2020-31 выдан: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют			
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют			
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:				
Особые отметки:				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ


Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Лист 5

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
потребителей и благополучия человека по Иркутской области . вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации: срок действия: с 03.10.2025; реквизиты документа-основания: приказ 1 от 23.12.2014 № ФУ-616 выдан: ОАО "Группа Илим".			
Получатель выписки: Савинков Юрий Викторович, действующий(ая) на основании документа "" от имени заявителя АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА "ИЛИМ", 7840346335			

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEF30	
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
		ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВН-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Акционерное общество "Группа Илим", ИНН: 7840346335, ОГРН: 5067847380189, контактная информация: office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 38:32:020102:2081-38/357/2025-1 03.10.2025 09:11:58
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица		данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A03B64597F1E579BEF50
Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

Полное наименование должности

Инициалы, фамилия

Лист 7

Земельный участок			
Вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения: данные отсутствуют		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 009F0BDC181A03B64597FE2578BEF50	
		Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
		Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
			ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
Вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:4000			

Условные обозначения:

Документ подписан	
Электронной подписью	
Сертификат: 0095BDC18A03B6497E1E279BEE650	
Владелец: Федеральная служба государственной	
Регистрации, кадастра и картографии	
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025	
Полное наименование должности	Инициалы, фамилия

Лист 9

Земельный участок

Вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 3

Всего листов раздела 3: 5

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 22

14.10.2025г. № КУВН-001/2025-190734737

Кадастровый номер: 38:32:020102:2081

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

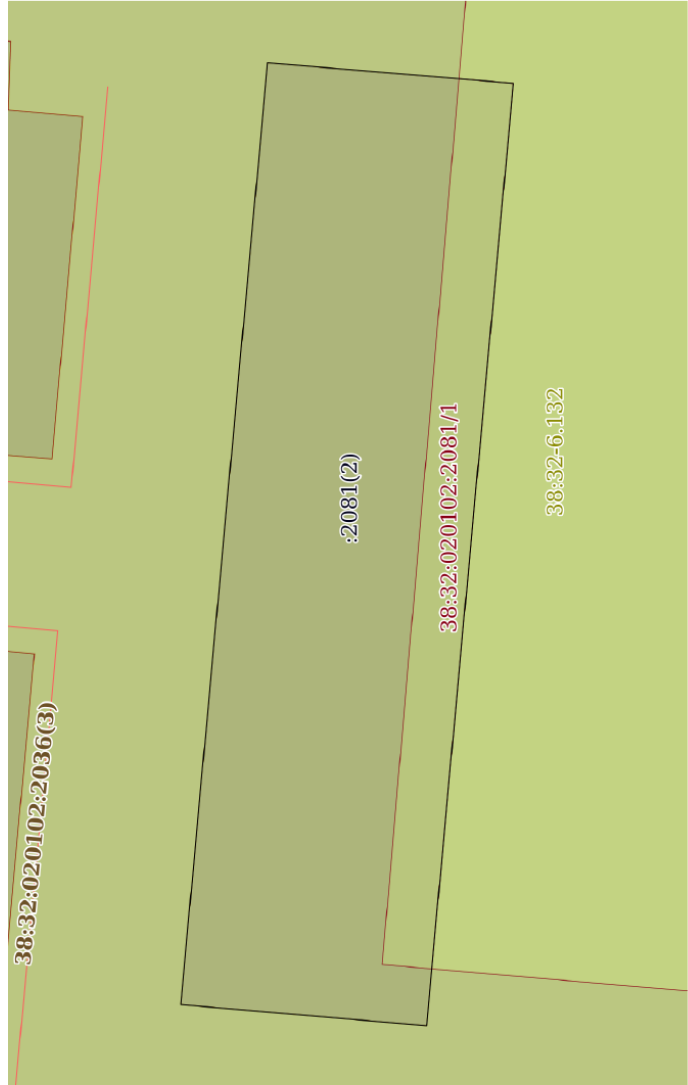
полное наименование должности

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A03B64597FE2579BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

инициалы, фамилия

Лист 10

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 3	Всего листов раздела 3: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер:			
38:32:020102:2081			




Масштаб 1:700

Условные обозначения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 008F0BDC181A03B64597E1579BF650	Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025	
полное наименование должности	инициалы, фамилия

Лист 11

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 3	Всего листов раздела 3: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВН-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
Масштаб 1:2000			
Условные обозначения:			

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	
Сертификат: 009F0B0C181A023B64597E1E2579BE7F50			
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ			
РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ			
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025			

Лист 12

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 3	Всего листов раздела 3: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер:			
38:32:020102:2081			

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности		инициалы, фамилия	
-------------------------------	--	-------------------	--


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A03B6497F1E579BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

Раздел 3.1 Лист 13

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВН-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			

Описание местоположения границ земельного участка					
№ п/п	Номер точки начальной ая	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков
1	2	3	5	6	7
1	1.1.1	1.1.2	37.13	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
2	1.1.2	1.1.3	171.55	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
3	1.1.3	1.1.4	38.53	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
4	1.1.4	1.1.5	8.07	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
5	1.1.5	1.1.6	8.85	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
6	1.1.6	1.1.7	40.5	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
7	1.1.7	1.1.8	9.93	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
8	1.1.8	1.1.9	22.88	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
9	1.1.9	1.1.10	9.93	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
10	1.1.10	1.1.11	71.74	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
11	1.1.11	1.1.12	10.37	данные отсутствуют	38:32:020102:2080
12	1.1.12	1.1.1	28.24	данные отсутствуют	38:32:020102:2080




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEF50
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИННИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Лист 14

Земельный участок									
вид объекта недвижимости									
Лист № 2 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 4			Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22	
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737									
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081									
1	2	3	4	5	6	7	8		
13	2.1.1	2.1.2	5°15.3'	28.06	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
14	2.1.2	2.1.3	94°56.5'	9.05	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
15	2.1.3	2.1.4	4°59.3'	18.06	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
16	2.1.4	2.1.5	4°57.8'	27.27	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
17	2.1.5	2.1.6	95°40.4'	29.84	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
18	2.1.6	2.1.7	2°33.2'	4.71	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
19	2.1.7	2.1.8	95°45.5'	89.78	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
20	2.1.8	2.1.9	184°36.4'	4.23	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
21	2.1.9	2.1.10	93°14.6'	13.43	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
22	2.1.10	2.1.11	5°27.3'	3.79	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
23	2.1.11	2.1.12	95°6.6'	27.62	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
24	2.1.12	2.1.13	185°25.4'	77.44	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
25	2.1.13	2.1.1	275°19.4'	169.1	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
26	3.1.1	3.1.2	4°54.0'	29.04	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
27	3.1.2	3.1.3	95°16.1'	111.39	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
28	3.1.3	3.1.4	184°45.7'	29.03	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilimgroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E379BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	

Лист 15

Земельный участок									
Вид объекта недвижимости									
Лист № 3 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22		
14.10.2025г. № КУВГ-001/2025-190734737									
Кадастровый номер:					38:32:020102:2081				
1	2	3	4	5	6	7	8		
29	3.1.4	3.1.1	275°16.0'	111.46	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
30	4.1.1	4.1.2	4°57.5'	102.85	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
31	4.1.2	4.1.3	95°53.5'	5.65	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
32	4.1.3	4.1.4	13°19.3'	7.2	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
33	4.1.4	4.1.5	94°35.5'	8	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
34	4.1.5	4.1.6	183°18.6'	5.37	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
35	4.1.6	4.1.7	95°19.9'	15.93	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
36	4.1.7	4.1.8	5°15.0'	5.57	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
37	4.1.8	4.1.9	95°0.6'	88.74	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
38	4.1.9	4.1.10	183°16.4'	5.43	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
39	4.1.10	4.1.11	95°13.2'	15.94	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
40	4.1.11	4.1.12	5°14.5'	5.47	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
41	4.1.12	4.1.13	94°59.8'	31.34	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
42	4.1.13	4.1.14	187°34.4'	5.54	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
43	4.1.14	4.1.15	95°21.4'	2.89	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		
44	4.1.15	4.1.16	185°23.8'	113.97	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BCD181A023B4597E1579BEF30
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	

Земельный участок							Лист 16	
Вид объекта недвижимости								
Лист № 4 раздела 3.1							Всего листов раздела 3.1: 4	
Всего листов раздела 3.1: 4							Всего разделов: 8	
Всего разделов: 8							Всего листов выписки: 22	
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737								
Кадастровый номер:							38:32:020102:2081	
1	2	3	4	5	6	7	8	
45	4.1.16	4.1.17	275°21.6'	138.64	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17	
46	4.1.17	4.1.18	7°27.4'	8.55	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17	
47	4.1.18	4.1.1	275°6.9'	30.51	данные отсутствуют	38:32:020102:2080	office@usk.ilingroup.ru, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 009F0BDC181A03B64597F1E2579BEF50	
		Выдлен: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
		Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 2		Всего разделов: 8	
Всего листов Выписки: 22					
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737					
Кадастровый номер:		38:32:020102:2081			
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
Система координат МСК-38					
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	1025200.64	3236676.8	-		0.1
2	1025303.11	3236685.69	-		0.1
3	1025302.53	3236691.31	-		0.1
4	1025309.54	3236692.97	-		0.1
5	1025308.9	3236700.94	-		0.1
6	1025303.54	3236700.63	-		0.1
7	1025302.06	3236716.49	-		0.1
8	1025307.61	3236717	-		0.1
9	1025299.86	3236805.4	-		0.1
10	1025294.44	3236805.09	-		0.1
11	1025292.99	3236820.96	-		0.1
12	1025298.44	3236821.46	-		0.1
13	1025295.71	3236852.68	-		0.1
14	1025290.22	3236851.95	-		0.1
15	1025289.95	3236854.83	-		0.1
16	1025176.49	3236844.11	-		0.1
17	1025189.44	3236706.08	-		0.1
18	1025197.92	3236707.19	-		0.1
1	1025200.64	3236676.8	-		0.1
1	1025216.02	3236550.03	-		0.1
2	1025244.95	3236552.51	-		0.1
3	1025234.72	3236663.43	-		0.1




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Лист 18

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22	
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737				
Кадастровый номер:		38:32:020102:2081		
1	2	3	4	5
4	1025205.79	3236661.02	-	0.1
1	1025216.02	3236550.03	-	0.1
1	1025216.89	3236859.85	-	0.1
2	1025244.83	3236862.42	-	0.1
3	1025244.05	3236871.44	-	0.1
4	1025262.04	3236873.01	-	0.1
5	1025289.21	3236875.37	-	0.1
6	1025286.26	3236905.06	-	0.1
7	1025290.97	3236905.27	-	0.1
8	1025281.96	3236994.6	-	0.1
9	1025277.74	3236994.26	-	0.1
10	1025276.98	3237007.67	-	0.1
11	1025280.75	3237008.03	-	0.1
12	1025278.29	3237035.54	-	0.1
13	1025201.2	3237028.22	-	0.1
1	1025216.89	3236859.85	-	0.1
1	1025281.57	3236495.23	-	0.1
2	1025279.11	3236523.36	-	0.1
3	1025268.78	3236522.4	-	0.1
4	1025262.16	3236593.83	-	0.1
5	1025272.04	3236594.79	-	0.1
6	1025270	3236617.58	-	0.1
7	1025260.1	3236616.76	-	0.1
8	1025256.46	3236657.1	-	0.1
9	1025265.27	3236657.9	-	0.1
10	1025264.97	3236665.96	-	0.1
11	1025303.37	3236669.16	-	0.1
12	1025318.57	3236498.28	-	0.1
1	1025281.57	3236495.23	-	0.1

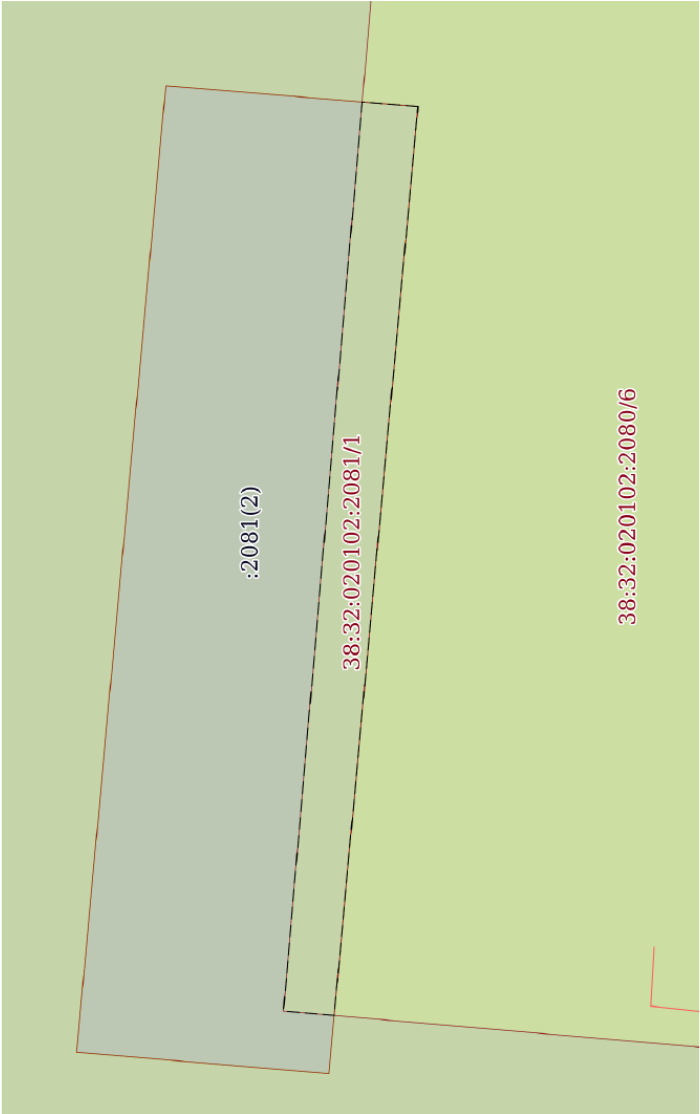



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A03B64597F1E379BEF50
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
План (чертеж, схема) части земельного участка			
Учетный номер части: 38:32:020102:2081/1			
			
Масштаб 1:700			
Условные обозначения:			




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E2579BEF50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737			
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081			
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
38:32:020102:2081/1	642	38:32-6.132	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: санитарно-эпидемиологическое заключение от 19.12.2007 № 38.ИЦ.06.000.Т.001351.12.07 выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Иркутской области; решение Арбитражного суда Иркутской области от 26.07.2022 № Дело №А19-1202/2022 выдан: Арбитражный суд Иркутской области; Содержание ограничения (обременения): в соответствии с требованиями федерального законодательства на основании Федерального Закона №52 от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года, Федерального Закона № 96 от 04.05.1999 года «Об охране атмосферного воздуха», Земельного Кодекса Российской Федерации (ст. 88) от 25.10.2001 года, Градостроительного Кодекса Российской Федерации (отдельные положения), Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» от 30.04.2003 года. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.; Реестровый номер границы: 38:32-6.607; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: санитарно-защитная зона Усть-Илимской ТЭЦ филиала ПАО «Иркутскэнерго»; Тип зоны: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; Номер: 1	




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BE7B30
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок					Лист 21
вид объекта недвижимости					
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 22		
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737					
Кадастровый номер:		38:32:020102:2081			
Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение «Об установлении санитарно-защитной зоны для промышленной площадки филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, с учетом строительства целлюлозно-картонного комбината» от 06.10.2020 № 02/20663-2020-31 выдан: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области ; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с пунктом 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. 222 (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.05.2018г. №635) в границах санитарно-защитной зоны комплекса не допускается использование земельных участков в следующих целях: - размещение жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; - размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и ранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.; Реестровый номер границы: 38:00-6.792; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: санитарно-защитной зоны площадки филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, с учетом строительства целлюлозно-картонного комбината; Тип зоны: Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов</p>				
Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ 1 от 23.12.2014 № ФУ-616 выдан: ОАО "Группа Илим"; Содержание ограничения (обременения): Ограничения предусмотренные Постановлением правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1033 "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 38:32-6.132; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Объект по производству электрической энергии: главный корпус ЦЗ филиала Открытого акционерного общества "Группа "Илим" в г. Усть-Илимске; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: б/н</p>				



Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E125798E7B30
Выдает: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

полное наименование должности		инициалы, фамилия	

Раздел 4.2 Лист 22

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок									
вид объекта недвижимости									
Лист № 1 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 1		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 22			
14.10.2025г. № КУВИ-001/2025-190734737									
Кадастровый номер: 38:32:020102:2081									
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка									
Учетный номер части: 38:32:020102:2081/1									
Система координат									
Номер точки	Координаты, м			Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м				
	X	Y							
1	2	3		4	5				
1	1025205.79	3236661.02		-	-				
2	1025215.4	3236556.73		-	-				
3	1025221.22	3236557.24		-	-				
4	1025212.18	3236661.55		-	-				
1	1025205.79	3236661.02		-	-				

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEF50		
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025		
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИННИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	

**Приложение Д – Письма Байкальского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
(«БайкалНИРО») и Ангаро – Байкальского территориального управления
Федерального агентства по рыболовству**



Федеральное агентство по рыболовству
Государственный научный центр Российской Федерации
Байкальский филиал Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Байкальский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
(«БайкалНИРО»)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Хахалова, 4б
Тел.: +7 (3012) 46-30-39
E-mail: baikalniro@vniro.ru

Главному инженеру проекта
АО «Сибгипробум»

М.А. Глушкевичу

02.06.2025г. № 08-46

На № _____ от _____

Об отсутствии необходимости разработки
раздела «Оценка воздействия на водные
биоресурсы и среду их обитания»

Байкальским филиалом ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» рассмотрена Проектная документация по объекту «Содорегенерационная котельная №5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске».

Краткое описание проектируемого объекта

Целью намечаемой деятельности является строительство нового содорегенерационного котла СРК №5 для сжигания черного щелока, образующегося в результате варки целлюлозы в производственном цикле завода АО «Группа «Илим».

В административном отношении площадка строительства расположена в Усть-Илимском районе Иркутской области на территории филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.

Здание содорегенерационного котлоагрегата СРК-5 является составляющей технологического процесса завода, предназначено для размещения оборудования, также включает в себя воздухопроводы, каналы и трубопроводы.

Содорегенерационная котельная предназначена для переработки (сжигания) «черного» щелока, который является вторичным энергоресурсом. В процессе переработки получают пар высокого давления и «зеленый» щелок, которые полностью перерабатываются производством без образования отходов. Основным оборудованием является содорегенерационный котел СРК-5 производительностью 3000 т а.с.в./сутки щелока без золы (3226 т.а.с.в./сут. с золой).

Содорегенерационный котел включает:

- систему черного щелока на сжигание;
- систему зеленого щелока;

- систему приготовления и подачи воздуха на сжигание;
- систему приготовления воды для питания котла;
- систему удаления золы;
- систему улавливания золы;
- систему отвода дымовых газов;
- систему обезвреживания парогазовых выбросов растворителя плава;
- сажеобдувочную систему;
- обратную систему охлаждения;
- систему сжигания дурнопахнущих низкоконцентрированных и высококонцентрированных газов;
- узел подачи сульфата натрия;
- систему коррекционной обработки воды.

Топливом для содорегенерационного котла является черный щелок, получаемый в процессе варки и промывки целлюлозы. Топливом для СРК, помимо черного щелока, служат концентрированные неконденсирующиеся газы, и газы от стриппинг-колонны, образующиеся в процессе производства целлюлозы. Основным продуктом содорегенерационного котла являются пар и зеленый щелок. Для растопки котла СРК используется мазут марки М-100.

Проектируемое здание СРК №5 размещено между существующим зданием водоочистной станции производственного водоснабжения и котельным отделением КТЦ ТЭС. Участок размещения с трех сторон ограничен действующими эстакадами инженерных коммуникаций (север, запад, восток), с юга действующим внутриплощадочным проездом.

На площадке СРК-5 помимо основного производственного здания проектом предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений:

1. Дымовая труба, стальная самонесущая, внутренним диаметром 3,0 м, высотой 90,0 м, располагается за пределами здания СРК-5 в непосредственной близости, на самостоятельном фундаменте;
2. Контейнер водоподготовки, комплектной поставки, располагается за пределами здания СРК-5 в непосредственной близости, на самостоятельном фундаменте;
3. Расходный склад резервного запаса топлива – монолитный железобетонный поддон для размещения двух емкостей, одна из которых является аварийной. Монолитный железобетонный поддон на искусственном основании в виде щебеночной подушки с послойным уплотнением;
4. Здание насосной станции дизельного топлива – одноэтажное неотапливаемое здание без подвала, располагается рядом со складом резервного запаса топлива;
5. Здание реакторов – одноэтажное неотапливаемое здание без подвала, фундамент – монолитная железобетонная плита на искусственном основании в виде щебеночной подушки с послойным уплотнением;

6. Эстакада шинопровода от здания реакторов до здания СРК-5. Конструкция эстакады стальной каркас заводской комплектной поставки на двух типах фундамента;

7. Участок эстакады для МЦК от здания СРК-5. Несущая конструкция стальной каркас. Фундаменты монолитные столбчатые на естественном основании, уплотненном щебнем.

Участок новой эстакады до существующей эстакады предназначен для прокладки межцеховых технологических и теплотехнических трубопроводов между проектируемым содорегенерационным котлом №5 и отдельными производственными цехами, точками подключения, объектами водоподготовки.

По участку проектируемой эстакады и существующей эстакаде проложены трубопроводы водоснабжения, пара, конденсата и охлаждающей воды, горючих жидкостей, воздуха КИПиА, газов, щелоков.

Проектируемые трубопроводы после окончания монтажных и сварочных работ, контроля качества сварных соединений неразрушающими методами, подвергаются наружному осмотру, промывке и испытанию на прочность и плотность гидравлическим способом.

Промывка трубопроводов на площадках гидравлическим способом выполняется с повторным использованием воды. Опорожнение трубопроводов после промывки и дезинфекции планируется производить в места, указанные в проекте производства работ и согласованные с соответствующими организациями.

Инженерная подготовка территории

До начала выполнения строительных работ по размещению новых объектов выполняются следующие мероприятия по инженерной подготовке территории:

- расчистка территории;
- демонтаж существующих сооружений, попадающих в пятно застройки;
- демонтаж существующих дорожных покрытий, тротуаров и лестниц, попадающих в пятно застройки;
- вынос инженерных сетей, попадающих в зону строительства;
- срезка почвенно-растительного грунта.

Почвенно-растительный слой используется для озеленения территории, избыточное количество вывозится.

Поверхностный сток по проезжей части автодорог направляется в дождеприемные колодцы с подключением их к сети дождевой канализации и выполнением микропланировки территории, обеспечивающей уклон территории к проезжей части автодорог.

На участке строительства выполняется сплошная вертикальная планировка, что обусловлено технологической схемой планируемого производства. Откосы планировки укрепляются почвенно-растительным грунтом и посевом газонных трав (смесь).

Внутриплощадочные проезды и подъезды запланированы с твердое покрытие. Газоны и тротуары отделены от проездов бортовым камнем. Тротуары решены поперечными уклонами от здания к проезжей части со сбросом осадков в проектируемые дождеприемные колодцы.

Рекультивация не предусматривается.

Благоустройство

В рамках благоустройства предусматривается строительство автодорог, проездов и площадок с твердым покрытием для движения технологического транспорта и проезда пожарной техники к проектируемому зданию СРК №5, резервному складу и зданию реакторов; устройство тротуаров; устройство на свободной территории газонов, засеянных многолетними травами; у дымовой трубы здания СРК №5 и вокруг расходного склада выполняется щебеночное покрытие; укрепление откосов посевом дернообразующих трав по слою почвенно-растительного грунта 0,20 м; освещение промплощадки.

Проектируемые объекты размещены в существующем ограждении. Все действующие въезды и КПП на территорию существующего комбината сохраняются.

Уборка территории и вывоз мусора выполняется уборочной техникой предприятия.

Водоснабжение объекта

Все процессы (производственные, хозяйственно-бытовые) проектируемых объектов обеспечиваются существующими водопроводными сетями предприятия.

Для обеспечения работы СРК-5 предусмотрены системы водоснабжения: хозяйственно-питьевой водопровод В1; водопровод горячего водоснабжения Т3; противопожарный водопровод В2; противопожарный водопровод (сухотруб на кровлю) В2с; системы автоматического пожаротушения (АУПТ) В21.

Также на проектируемом СРК-5 предусмотрен трубопровод механически очищенной воды.

Водоотведение объекта

Существующая система водоотведения на площадке филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск – централизованная, с очисткой сточных вод на существующих очистных сооружениях.

В пределах границы участка предусмотрен вынос существующих сетей бытовой и дождевой канализации попадающего в зону застройки проектируемого здания СРК-5.

Проектируемые системы канализации:

- внутренние сети бытовой канализации – для отвода вод от санитарных приборов;
- внутренние сети дождевой канализации – отвод дождевых и талых вод с кровли здания осуществляется системой внутренних водостоков, дождевые воды

из системы внутреннего водостока отводятся в систему наружной дождевой канализации;

- внутренние системы производственной канализации – дренажные сточные воды от аварийных проливов в помещении узла ввода, в помещении ИТП и в помещении станции пожаротушения собираются в технологические приямки и при помощи дренажных насосов отводятся в технологические лотки производственной канализации. Сброс стоков от технологического оборудования предусмотрен в лотки, откуда в самотечном режиме отводятся в наружные сети производственной канализации с последующей очисткой на очистных сооружениях.

Система водоотведения функционирует в самотечном режиме.

Ливневая канализация

Существующая внутриплощадочная сеть дождевой канализации с территории СРК-5 и с площадки расходного склада резервного запаса топлива обеспечивает отведение поверхностного стока с прилегающей территории в самотечном режиме.

Дождевые сточные воды с площадок отводятся по уклонам поверхности через дождеприемные колодцы далее по самотечным трубопроводам до точки подключения в существующую сеть дождевой канализации.

Организация строительства

Проектируемый объект расположен на производственной площадке Филиала АО «Группа «Илим» в северо-восточной части г. Усть-Илимск.

Проектируемое здание полностью расположено на отведенном для производственных целей земельном участке с кадастровым номером 38:32:020102:1309, площадью 171,6063 га. Земельный участок принадлежит АО «Группа «Илим» на правах собственности. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для размещения зданий и сооружений ЦЗ.

Транспортная инфраструктура представлена сетью автомобильных дорог и железной дорогой. Проезд к участку работ и подвоз строительных материалов осуществляется по существующей сети дорог, а также по существующим дорогам предприятия.

Проектом предусматривается организация кругового проезда вокруг здания СРК №5 и тупикового подъезда с разворотной площадкой к складу резервного запаса дизельного топлива и зданию реакторов. Проектируемые автодороги примыкают к существующей сети внутриплощадочных автодорог комбината.

Для производства работ принято круглогодичное производство строительно-монтажных работ подрядным способом силами генподрядной организации.

Строительная площадка находится на территории действующего целлюлозно-бумажного комбината. Выполнение строительно-монтажных работ планируется осуществлять в условиях действующего предприятия. Зоны

производства работ на территории действующего предприятия ограждаются временным ограждением.

На территории городка строителей предусмотрено размещение вагон-домиков, блочно-модульных зданий и зданий общественно-бытового назначения. На строительной площадке предусмотрена площадка для сбора ТБО. Контейнеры устанавливаются на бетонных дорожных плитах. На территории стройплощадки устраивается площадка складирования материалов и оборудования.

Водоснабжение на период строительства осуществляется за счет подключения к существующим сетям предприятия. Питьевая вода привозная, бутилированная.

Водоотведение осуществляется в существующие системы водоотведения предприятия. При мойке колес применяется локальное сооружение марки «Мойдодыр К-2» с системой оборотного водоснабжения.

Организационно-технологическая схема строительства объекта состоит из подготовительного и основного периода.

В подготовительный период выполняются работы по инженерной подготовке территории, обеспечение строительства электричеством, водой и другими ресурсами, организация строительной площадки, установка мобильных зданий и туалетов, другие работы.

В основной период производятся основные строительно-монтажные работы, в том числе земляные работы, устройство фундаментов, монтаж металлоконструкций, монтаж оборудования, прокладка коммуникаций и другие работы.

На период строительства отвод поверхностных вод с территории строительства организован посредством открытых водоотводных канав.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды в период строительства объекта, мероприятия по обращению с отходами.

Продолжительность строительства СРК-5 согласно директивным срокам – 31 месяц.

Характеристика водных объектов в районе работ

Речная сеть рассматриваемой территории принадлежит к бассейну реки Ангара. Густота речной сети составляет 0,5-0,7 км/км².

Реки района характеризуется весенним половодьем и незначительными паводками в теплый период года. Половодье обычно проходит стройной одномодальной волной, и только в отдельные годы на спаде на нее накладывается небольшие подъёмы за счет выпадения дождей. Максимальные модули половодья изменяются от 80 до 250 л/сек с 1 км² и ежегодно превышают модули дождевых паводков.

Уровень воды в реках в период весеннего половодья и летних дождевых паводков поднимается до 2 м. Реки района замерзают, как правило, во второй половине октября. Вскрываются в начале мая.

Гидрографическая сеть города представлена Усть-Илимским, Богучанским водохранилищами и рядом малых рек и ручьев: р. Малая Яросама, руч. Катывов и др.

Ближайшими водными объектами к участку работ являются река Ангара, река Малая Яросама, ручей Катывов.

Река Ангара – относится к бассейну Енисея, вытекает из оз. Байкал и впадает в Енисей справа (на 2137 км от устья), выше г. Енисейска. Длина реки составляет 1779 км, площадь водосбора 1039000 км². Общее падение реки составляет 380 м.

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Ангара составляет 200 м.

Река Малая Яросама – приток первого порядка реки Ангара. Впадает в нее на расстоянии 798 км по правому берегу. Протяженность водотока – 34 км, водосборная площадь 200 км².

Согласно п. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Малая Яросама составляет 100 м.

Ручей Катывов – приток первого порядка реки Ангара, впадает в нее на расстоянии 808 км от устья. Протяженность водотока – 2,76 км.

Согласно п. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручья Катывов составляет 50 м.

Ближайшее расстояние от проектируемого объекта до реки Ангара составляет 1330 м, до реки Малая Яросама – 1950 м, до ручья Катывов – 1650 м.

Таким образом, проектируемый объект не затрагивает водоохранную зону ближайших водотоков.

Анализ возможных факторов негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания

Проектируемая содогенерационная котельная СРК №5 и другие сопутствующие объекты комбината АО «Группа «Илим» расположены за пределами водоохранной зоны ближайших водных объектов. Работы в русле или в границах водоохранной зоны водных объектов проектной документацией не предусмотрены.

Подъезд осуществляется по существующим и проектируемым дорогам.

Забор воды из поверхностных водных объектов и сброс в них сточных вод проектной документацией не предусмотрены.

Водоснабжение объекта осуществляется от существующих систем заводского комплекса.

Отвод поверхностных вод территории строительства осуществляется по существующей системе ливневой канализации.

Отвод хозяйственно-бытовых и производственных стоков проектируемых объектов осуществляется в существующую канализационную систему предприятия

с очисткой стоков на очистных сооружениях.

Сокращения стока и загрязнения водных объектов при соблюдении проектных решений наблюдаться не будет.

Таким образом, на основании анализа возможных факторов негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, можно сделать вывод, что осуществление работ по объекту «Содорегенерационная котельная №5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске» не окажет негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Предусмотренные проектом меры по охране окружающей среды считаем достаточными.

Считаем, что необходимость в разработке отчета «Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания» отсутствует.

Руководитель Байкальского филиала
ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Кушнareв

Исп. Гостенова Е. И.
Тел. (3012) 44-81-38



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
РЫБОЛОВСТВУ

**АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
(Ангаро-Байкальское ТУ
Росрыболовства)**

ул. Хахалова, д.46, г. Улан-Удэ, 670034
тел. (8-3012) 218-483
E-mail: info@abtur.fish.gov.ru
http://abtur.fish.gov.ru

Генеральному директору АО
«Сибгипробум»

Юдину В.Н.
ул. Степана Разина, г. Иркутск,
Иркутская обл., 664025
office@sgb.ilingroup.ru

Начальнику Братского межрайонного
отдела контроля, надзора и рыбоохраны

22 октября 2025 г. № ИС-4808
на № 6292897894 от 21.10.2025 г.
об отсутствии оснований для
согласования деятельности

Иванову А.В.
(для сведения и контроля)

Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело материалы представленной документации по объекту: «Содорегенерационная котельная № 5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске», поступившие посредством ЕПГУ, в составе:

- Заявка;
- Проектная документация, разработанная в 2024 г.;
- Заключение Байкальского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 02.06.2025 № ОВ-46 «Об отсутствии необходимости разработки раздела «Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания».

Заказчик: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, ИНН

Целью намечаемой деятельности является строительство нового содорегенерационного котла СРК №5 для сжигания черного щелока, образующегося в результате варки целлюлозы в производственном цикле завода АО «Группа «Илим».

В административном отношении площадка строительства расположена в Усть-Илимском районе Иркутской области на территории филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.

Проектируемый объект расположен на производственной площадке Филиала АО «Группа «Илим» в северо-восточной части г. Усть-Илимск.

Продолжительность строительства СРК-5 согласно директивным срокам – 31 месяц.

Здание содорегенерационного котлоагрегата СРК-5 является

составляющей технологического процесса завода, предназначено для размещения оборудования, также включает в себя воздуховоды, каналы и трубопроводы.

Содорегенерационная котельная предназначена для переработки (сжигания) «черного» шелока, который является вторичным энергоресурсом. В процессе переработки получают пар высокого давления и «зеленый» шelok, которые полностью перерабатываются производством без образования отходов. Основным оборудованием является содорегенерационный котел СРК-5 производительностью 3000 т а.с.в./сутки шелока без золы (3226 т.а.с.в./сут. с золой).

Проектируемое здание СРК №5 размещено между существующим зданием водоочистной станции производственного водоснабжения и котельным отделением КТЦ ТЭС. Участок размещения с трех сторон ограничен действующими эстакадами инженерных коммуникаций (север, запад, восток), с юга действующим внутриплощадочным проездом.

На площадке СРК-5 помимо основного производственного здания проектом предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений:

1. Дымовая труба, стальная самонесущая, внутренним диаметром 3,0 м, высотой 90,0 м, располагается за пределами здания СРК-5 в непосредственной близости, на самостоятельном фундаменте;

2. Контейнер водоподготовки, комплектной поставки, располагается за пределами здания СРК-5 в непосредственной близости, на самостоятельном фундаменте;

3. Расходный склад резервного запаса топлива – монолитный железобетонный поддон для размещения двух емкостей, одна из которых является аварийной. Монолитный железобетонный поддон на искусственном основании в виде щебеночной подушки с послойным уплотнением;

4. Здание насосной станции дизельного топлива – одноэтажное неотапливаемое здание без подвала, располагается рядом со складом резервного запаса топлива;

5. Здание реакторов – одноэтажное неотапливаемое здание без подвала, фундамент – монолитная железобетонная плита на искусственном основании в виде щебеночной подушки с послойным уплотнением;

6. Эстакада шинпровода от здания реакторов до здания СРК-5. Конструкция эстакады стальной каркас заводской комплектной поставки на двух типах фундамента;

7. Участок эстакады для МЦК от здания СРК-5. Несущая конструкция стальной каркас. Фундаменты монолитные столбчатые на естественном основании, уплотненном щебнем.

Участок новой эстакады до существующей эстакады предназначен для прокладки межцеховых технологических и теплотехнических трубопроводов между проектируемым содорегенерационным котлом №5 и отдельными производственными цехами, точками подключения, объектами водоподготовки.

По участку проектируемой эстакады и существующей эстакаде проложены трубопроводы водоснабжения, пара, конденсата и охлаждающей воды, горючих жидкостей, воздуха КИПиА, газов, шелоков.

Проектируемые трубопроводы после окончания монтажных и сварочных работ, контроля качества сварных соединений неразрушающими методами, подвергаются наружному осмотру, промывке и испытанию на прочность и плотность гидравлическим способом.

Промывка трубопроводов на площадках гидравлическим способом выполняется с повторным использованием воды.

Для обеспечения водой на гидроиспытания и промывку трубопроводов используется вода из проектируемых сетей площадки вблизи объектов строительства, подключенным к существующим сетям.

Для сброса воды после гидроиспытаний и промывки трубопроводов используются проектируемые сети канализации вблизи объекта строительства с последующим сбросом в существующие сети комбината.

В рамках благоустройства предусматривается строительство автодорог, проездов и площадок с твердым покрытием для движения технологического транспорта и проезда пожарной техники к проектируемому зданию СРК №5, резервному складу и зданию реакторов; устройство тротуаров; устройство на свободной территории газонов, засеянных многолетними травами; у дымовой трубы здания СРК №5 и вокруг расходного склада выполняется щебеночное покрытие; укрепление откосов посевом дернообразующих трав по слою почвенно-растительного грунта 0,20 м; освещение промплощадки.

Проектируемые объекты размещены в существующем ограждении. Все действующие въезды и КПП на территорию существующего комбината сохраняются.

Уборка территории и вывоз мусора выполняется уборочной техникой предприятия.

Все процессы (производственные, хозяйственно-бытовые) проектируемых объектов обеспечиваются существующими водопроводными сетями предприятия.

В пределах границы участка предусмотрен вынос существующих сетей бытовой и дождевой канализации попадающего в зону застройки проектируемого здания СРК-5.

Проектируемые системы канализации:

- внутренние сети бытовой канализации – для отвода вод от санитарных приборов;

- внутренние сети дождевой канализации – отвод дождевых и талых вод с кровли здания осуществляется системой внутренних водостоков, дождевые воды из системы внутреннего водостока отводятся в систему наружной дождевой канализации;

- внутренние системы производственной канализации – дренажные сточные воды от аварийных проливов в помещении узла ввода, в помещении ИТП и в помещении станции пожаротушения собираются в технологические приемки и при помощи дренажных насосов отводятся в технологические лотки производственной канализации. Сброс стоков от технологического оборудования предусмотрен в лотки, откуда в самотечном режиме отводятся в наружные сети производственной канализации с последующей очисткой на очистных сооружениях.

Система водоотведения функционирует в самотечном режиме.

Ливневая канализация

Существующая внутриплощадочная сеть дождевой канализации с территории СРК-5 и с площадки расходного склада резервного запаса топлива обеспечивает отведение поверхностного стока с прилегающей территории в самотечном режиме.

Дождевые сточные воды с площадок отводятся по уклонам поверхности через дождеприемные колодцы далее по самотечным трубопроводам до точки подключения в существующую сеть дождевой канализации.

Проектом предусматривается организация кругового проезда вокруг здания СРК №5 и тупикового подъезда с разворотной площадкой к складу резервного запаса дизельного топлива и зданию реакторов. Проектируемые автодороги примыкают к существующей сети внутриплощадочных автодорог комбината.

Для производства работ принято круглогодичное производство строительно-монтажных работ подрядным способом силами генподрядной организации.

Строительная площадка находится на территории действующего целлюлозно-бумажного комбината. Выполнение строительно-монтажных работ планируется осуществлять в условиях действующего предприятия. Зоны производства работ на территории действующего предприятия ограждаются временным ограждением.

На территории городка строителей предусмотрено размещение вагон-домиков, блочно-модульных зданий и зданий общественно-бытового назначения. На строительной площадке предусмотрена площадка для сбора ТБО. Контейнеры устанавливаются на бетонных дорожных плитах. На территории стройплощадки устраивается площадка складирования материалов и оборудования.

Водоснабжение на период строительства осуществляется за счет подключения к существующим сетям предприятия. Питьевая вода привозная, бутилированная.

Водоотведение осуществляется в существующие системы водоотведения предприятия. При мойке колес применяется локальное сооружение марки «Мойдодыр К-2» с системой оборотного водоснабжения.

На период строительства отвод поверхностных вод с территории строительства организован посредством открытых водоотводных канав.

Накопление сточных вод на строительных площадках осуществляется в ёмкостях и вывозится для сброса в существующую сеть посредством ассенизаторских машин.

Ведение строительно-монтажных работ в водоохраной зоне не предусмотрено. В период строительства забор воды непосредственно из поверхностных водных объектов, а также сброс в них сточных вод отсутствует.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды в период строительства объекта, мероприятия по обращению с отходами.

Речная сеть рассматриваемой территории принадлежит к бассейну реки Ангара.

Гидрографическая сеть города представлена Усть-Илимским, Богучанским водохранилищами и рядом малых рек и ручьев: р. Малая Яросама, руч. Катывов и др.

Ближайшими водными объектами к участку работ являются река Ангара, река Малая Яросама, ручей Катывов.

Река Ангара – относится к бассейну Енисея, вытекает из оз. Байкал и впадает в Енисей справа (на 2137 км от устья), выше г. Енисейска. Длина реки составляет 1779 км, площадь водосбора 1039000 км².

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Ангара составляет 200 м.

Река Малая Яросама – приток первого порядка реки Ангара. Впадает в нее на расстоянии 798 км по правому берегу. Протяженность водотока – 34 км, водосборная площадь 200 км².

Согласно п. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Малая Яросама составляет 100 м.

Ручей Катывов – приток первого порядка реки Ангара, впадает в нее на расстоянии 808 км от устья. Протяженность водотока – 2,76 км.

Согласно п. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручья Катывов составляет 50 м.

Ближайшее расстояние от проектируемого объекта до реки Ангара составляет 1330 м, до реки Малая Яросама – 1950 м, до ручья Катывов – 1650 м.

Таким образом, проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны ближайших водотоков.

Согласно представленного Заключения Байкальского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 02.06.2025 № ОВ-46:

Проектируемая содогенерационная котельная СРК №5 и другие сопутствующие объекты комбината АО «Группа «Илим» расположены за пределами водоохранной зоны ближайших водных объектов. Работы в русле или в границах водоохранной зоны водных объектов проектной документацией не предусмотрены.

Подъезд осуществляется по существующим и проектируемым дорогам.

Забор воды из поверхностных водных объектов и сброс в них сточных вод проектной документацией не предусмотрены.

Водоснабжение объекта осуществляется от существующих систем заводского комплекса.

Отвод поверхностных вод территории строительства осуществляется по существующей системе ливневой канализации.

Отвод хозяйственно-бытовых и производственных стоков проектируемых объектов осуществляется в существующую канализационную систему предприятия с очисткой стоков на очистных сооружениях.

Сокращения стока и загрязнения водных объектов при соблюдении проектных решений наблюдаться не будет.

Таким образом, на основании анализа возможных факторов негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, можно сделать вывод, что осуществление работ по объекту «Содогенерационная котельная №5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске» не

5

окажет негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Предусмотренные проектом меры по охране окружающей среды являются достаточными.

Учитывая вышесказанное, с учетом положений постановления Правительства № 799 от 30.05.2025 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания», п. 9 Протокола совещания у заместителя руководителя Росрыболовства от 25.02.2025 № 81 и отчета Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО», запланированных природоохранных мероприятий, Управление делает вывод об отсутствии оснований для согласования деятельности по объекту «Содорегенерационная котельная № 5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске».

Дополнительно Управление доводит до Вашего сведения, что осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающей неблагоприятное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, без применения мер по их сохранению, а также без согласования с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства, является нарушением законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, за которое предусмотрена административная ответственность по ст. 8.48 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Врио. руководителя




Р.А. Енин

Аверина Е.С.
8(3012)212481

**Приложение Е - Программа производственного экологического контроля
Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске от 30.11.2022**

Утверждаю:
Директор Филиала
АО «Группа «Илим»
в г. Усть-Илимске
В. В. Антонишин
ФИО
« 30 » ноября 2022 г.



**Программа
производственного экологического контроля
Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске**

Объект по производству целлюлозы

(Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске)

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

I категория

категория объекта

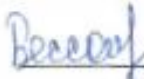
25-0138-002122-П

код объекта

Акционерное общество «Группа «Илим»

Наименование юридического лица

Руководитель службы-
Главный эколог

 Н.И. Бессонова
подпись, расшифровка

Часть 1

г. Усть-Илимск
2022 г.

Содержание

Введение	4
1 Общие положения	6
2 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.....	7
2.1 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы), ее последней корректировке	8
2.2 Показатели суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества)	8
2.3 Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных.....	9
3 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников... ..	10
3.1 Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование... ..	10
3.2 Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и объекту в целом	10
3.3 Показатель суммарного объема сброса сточных вод по каждому отдельному выпуску и по объекту в целом.....	12
3.4 Сведения о ведении учета сточных вод (производственных, хозяйственно-бытовых, дождевых, талых, поливомосчных, дренажных вод, отводимых с территории объекта) и источников их образования, стационарных источников сбросов загрязняющих веществ в водные объекты или в системы водоотведения, включая очистные сооружения, эксплуатируемые на объекте, имеющем сбросы в водный объект, в том числе сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения, о средствах измерения расхода сброса (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета.....	12
4 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.....	15
4.1 Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов.....	15
4.2 Сведения об объектах размещения отходов на Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов.....	19
4.3 Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов. Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов... ..	20
5 Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля	21
6 Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации... ..	22
7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений..	25

7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.....	25
7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.....	27
7.2.1 Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.....	27
7.2.2 Мероприятия по проведению измерений качества сточных и (или) дренажных вод... ..	27
7.2.3 План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков.	28
7.2.4 Программу ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	29
7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами... ..	31
7.3.1 Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду. Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами.....	31
8 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов и обращения с отходами... ..	33

Введение

Программа производственного экологического контроля (Программа) разработана во исполнение Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г., согласно Требованиям к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденным приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г., и устанавливает общий порядок к организации и осуществлению на Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске производственного экологического контроля.

В соответствии с п. 3.1 и п. 9 ст. 67 №7- ФЗ «Об охране окружающей среды» в рамках программы производственного экологического контроля для Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске разработаны программы создания системы автоматического контроля выбросов и сбросов (Приложения Т, У).

Программа утверждается Директором Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и обязательна к исполнению во всех структурных подразделениях Филиала, задействованных в ее осуществлении.

В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, повлекших за собой изменение качественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, а также изменение установленных объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%, Программа корректируется в целях приведения ее в соответствие с Требованиями, утвержденным приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г., в течение 60 рабочих дней со дня указанных изменений.

Производственная деятельность предприятия на объекте негативного воздействия (далее по тексту - ОНВ) I категории «Объект по производству целлюлозы» (код объекта 25-0138-002122-П) сопровождается выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросами загрязняющих веществ в составе сточных вод в водоем после очистки и образованием отходов производства. Основная деятельность филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске – производство товарной целлюлозы из хвойных и лиственных пород древесины по технологии сульфатной варки.

Технологический цикл производства сульфатной целлюлозы включает шесть основных процессов:

- подготовка древесины к переработке при производстве древесной щепы;
- производство целлюлозы (варка щепы в растворе щелочи, промывка полученной целлюлозы, ее сортирование, очистка, отбелка, отлив и сушка);
- приготовление и регенерация химических реагентов, выработка электроэнергии и пара;
- очистка сточных вод;
- переработка побочных лесохимических продуктов;
- вспомогательное производство.

Технологический процесс производства целлюлозы осуществляется на трех технологических потоках: два потока (основные) – производство товарной беленой целлюлозы, третий поток – производство небеленой целлюлозы из отходов деревообрабатывающих производств и отходов сортирования основных потоков.

Водоснабжение, теплоснабжение, энергообеспечение производства осуществляется собственными структурами Филиала.

Программа производственного экологического контроля будет введена в действие приказом по Филиалу по итогам положительного рассмотрения Заявки на получение КЭР.

1 Общие положения

Общие положения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – *Общие положения*

Полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма и адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица с указанием идентификационного номера налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер	
Полное наименование юридического лица	Акционерное общество «Группа «Илим»
Сокращенное наименование юридического лица	АО «Группа «Илим»
Организационно-правовая форма	Акционерное общество
Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица	191025, г.Санкт-Петербург, УЛ. МАРАТА, д.17
Идентификационный номер налогоплательщика	7840346335
Основной государственный регистрационный номер	5067847380189
Наименование филиала	Филиал акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
Наименование, категория, код и адрес места нахождения объекта согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическому лицу, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте	
Наименование объекта ОНВ	Объект по производству целлюлозы
Категория объекта ОНВ	1 категория
Код объекта ОНВ	25-0138-002122-П
Место нахождения объекта	666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка лесопромышленного комплекса (ЛПК)
Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, и сведения об ответственном за подготовку данного отчета лице	
Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории
Сведения об ответственном за подготовку отчета лице	Руководитель службы – главный эколог Н. И. Бессонова
Дата утверждения Программы	30.11.2022 г.

2 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников формируются согласно Порядку проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденному приказом Минприроды России от 19.11.2021 г. № 871.

Характер вредных выбросов в атмосферу обусловлен принятым сульфатным способом варки целлюлозы.

Образование вредных загрязняющих веществ при сульфатном способе варки целлюлозы обусловлено использованием в технологическом процессе сульфида натрия и содержанием в древесине метоксильных групп, приводящих к образованию серосодержащих дурнопахнущих и летучих органических соединений:

- дигидросульфида (сероводорода);
- метантиола (метилмеркаптана);
- диметилсульфида;
- диметилдисульфида;
- скипидара;
- метанола;
- гидроксибензола (фенола).

Дополнительно выбросы в атмосферу выделяются при:

- отбелке целлюлозы;
- обжиге известкового шлама;
- горении черного щелока, коры и мазута;
- транспортировке щепы и кородревесных отходов;
- сливе-наливе горюче-смазочных материалов;
- ремонтных работах;
- испарении с открытых поверхностей очистных сооружений и пылении

полигона промышленных отходов (карьер № 83).

2.1 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы) и их источников, ее последней корректировке

По результатам действующей инвентаризации на Филиале установлено 210 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе:

- источников с организованным выбросом – 145 шт.;
- источников с неорганизованным выбросом – 65 шт.

Технологическим процессом на Филиале предусмотрены залповые выбросы. Залповые выбросы происходят в период вынужденного останова печи «Пиллард», предназначенной для термической утилизации (сжигания) дурнопахнущих газов и являются необходимой составной частью технологического процесса. В этом случае очистка высококонцентрированных несконденсированных дурнопахнущих газов варочно-промывного цеха и цеха выпаривания щелоков предусмотрена в насадочном скруббере, очистка низкоконцентрированных дурнопахнущих газов (проскоки) от бункеров щепы 2 потока – в центробежном мокром скруббере. Источник залпового выброса от насадочного скруббера - ИЗА № 0036, от бункера щепы 1 потока – ИЗА № 0167, от центробежного мокрого скруббера - ИЗА №0075.

Количество загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу – 55.

Суммарный выброс филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске по данным отчета по инвентаризации составил – 10060,08788 т/год, в том числе:

- твердых – 3901, 65773 т/год;
- газообразных и жидких – 6158,43015 т/год.

2.2 Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (далее - маркерные вещества)

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества)

приведены в приложении А.

2.3 Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных

В качестве исходных данных для разработки Программы ПЭК приняты данные «Отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных» Филиала АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске, разработанного и утвержденного Директором Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в 2021 г.

Согласно Распоряжению № 3 Руководителя службы - Главного эколога от 25.02.2022 г. «О корректировке данных инвентаризации выбросов» проведен анализ «Отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных», разработанного для Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и утвержденного Директором Филиала АО «Группы «Илим» в г. Усть-Илимске в 2021 г., на соответствие требованиям Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 г. № 871.

Согласно проведенному анализу «Отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных», обстоятельства для корректировки инвентаризации (пп. 45 и 46 Порядка, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 г. № 871) отсутствуют, корректировка отчета по инвентаризации не требуется.

3 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

В процессе деятельности Филиала образуются загрязненные производственные, условно-чистые, ливневые, хозяйственные сточные воды, которые направляются на очистку на внеплощадочные очистные сооружения Филиала совместно с хозяйственными сточными водами правобережной части г. Усть-Илимска. Сточные воды, прошедшие очистку на биологических очистных сооружениях, сбрасываются в Богучанское водохранилище через рассеивающий глубинный Выпуск №1. Расстояние от выпуска до устья р. Ангара составляет 798 км.

3.1 Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование

Решение о предоставлении водного объекта в пользование с целью сброса сточных вод выдано Территориальным отделом водных ресурсов по Иркутской области Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 13.10.2021 г. № 38-16.01.03.002-X-PCBX-T-2021-05353/00. Срок водопользования установлен с момента регистрации в государственном водном реестре по 01.09.2031 г.

Договор водопользования № 38-16.01.03.001-X-ДЗВО-T-2020-04515/00 между Енисейским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов и Акционерным обществом «Группа «Илим» (АО «Группа «Илим») с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта (участок Усть-Илимского водохранилища) заключен 30.03.2020 г. Срок действия договора установлен с 01.04.2020 г. по 31.03.2024 г.

3.2 Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и объекту в целом

Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по Выпуску № 1 и по объекту в целом представлен в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 – Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по Выпуску № 1 и по объекту в целом

№	Наименование показателей	Класс опасности		Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу, т/год		Примечания
		¹ Для условий рыбохозяйственного водопользования	² Для условий санитарно-гигиенического водопользования	Выпуск № 1	В целом по объекту	
1	Взвешенные вещества	-	-	2092,239	2092,239	Маркерное вещество
2	БПКпол	-	-	1548,258	1548,258	Маркерное вещество
3	Нефтепродукты (нефть)	3	4	10,459	10,459	-
4	Фенол, гидроксибензол	3	4	0,976	0,976	-
5	Скипидар	4	4	0,000	0,000	-
6	Масло легкое таловое (таловое масло)	4	4	52,303	52,303	-
7	Диметилдисульфид	1	3	0,000	0,000	I класс опасности
8	Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	-	4	0,234	0,234	-
9	Сульфиды (сероводород)	3	4	0,420	0,420	-
10	Хлороформ (трихлорметан)	1	1	20,924	20,924	I класс опасности
11	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	4	2	13,600	13,600	II класс опасности
12	Лигносульфонаты (лигнин сульфатный)	3	4	711,361	711,361	-
13	Фосфаты (по фосфору)	4	4	57,539	57,539	-
14	Метанол (метиловый спирт)	4	2	108,794	108,794	II класс опасности
15	Аммоний-ион	4	4	58,586	58,586	-
16	Нитрит-анион	4	2	7,114	7,114	II класс опасности
17	Нитрат-анион	4	3	146,460	146,460	-
18	Сульфат-анион (сульфаты)	-	4	14331,832	14331,832	-
19	Хлорид-анион (хлориды)	4	4	52096,741	52096,741	-
20	АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	4	4	20,924	20,924	-
21	ХПК	-	-	57536,565	57536,565	Маркерное вещество

Примечание:

¹ Класс опасности для условий рыбохозяйственного водопользования определен согласно Приказу Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

² Класс опасности для условий санитарно-гигиенического водопользования определен в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Производственный экологический контроль по маркерному веществу АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения) предусматривается программой ПЭК на период действия КЭР.

3.3 Показатель суммарного объема сброса сточных вод по каждому отдельному выпуску и по объекту в целом

Показатель суммарного объема допустимого сброса сточных вод по Выпуску № 1 в Богучанское водохранилище и по объекту в целом, согласно Решению о предоставлении водного объекта в пользование от 13.10.2021 г. № 38-16.01.03.002-X-PCBX-T-2021-05353/00, составляет 127083,699 тыс. м³/год.

3.4 Сведения о ведении учета сточных вод (производственных, хозяйственно-бытовых, дождевых, талых, поливочных, дренажных вод, отводимых с территории объекта) и источников их образования, стационарных источников сбросов загрязняющих веществ в водные объекты или в системы водоотведения, включая очистные сооружения, эксплуатируемые на объекте, имеющем сбросы в водный объект, в том числе сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения, о средствах измерения расхода сброса (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета

Учет сточных вод, сбрасываемых в водный объект, осуществляется согласно Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, утвержденному приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №903.

Сведения о ведении учета сточных вод и источников их образования, стационарных источников сбросов загрязняющих веществ в водный объект, включая очистные сооружения, представлены в Программе проведения измерений качества сточных вод Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (Приложение Д). Режим контроля – постоянный.

Схема системы водопотребления и водоотведения Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске» представлена в приложении Е.

Комплекты приборов учета сброса сточных вод хозяйственных и промышленных стоков установлены на территории очистных сооружений.

Информация о средствах измерения расхода сброса (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета представлены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1 - *Перечень контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сточных вод филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске*

Позиция	Наименование, тип средств измерений	Шкала, КТ (ПГ)	Дата последней поверки, периодичность, № свидетельства о поверке средств измерений
Учет объема сброса хозяйственных сточных вод на очистных сооружениях			
FR-6	СУ Водослив прямоугольный с боковым сжатием	b=486 мм, P=400 мм, h=630 мм вод ст, Q=(0-1600) м ³ /ч	21.06.2021 2 года
	Преобразователь перепада давления EJA 110A, № 91KB17200	(0-630) кгс/м ² , выход (4-20) мА; КТ 0,5	13.11.2019 3 года № 14495-00
	Безбумажный регистратор "Мемограф-М", № 001203	(0-630) кгс/м ² , вход (4-20) мА, ±0,25%, мат. канал (0-1600) м ³ /ч	01.03.2021 2 года № 23909-13
	Показывающий миллиамперметр М325 № 070463	(0-1600) м ³ /ч нел, вход (4-20) мА; КТ 1,5; калибровка	13.02.2019 № 1720-63 4 года
FR-7	СУ Водослив прямоугольный с боковым сжатием	b=486 мм, P=400 мм, h=630 мм вод ст, Q=(0-1600) м ³ /ч	21.06.2021 2 года
	Преобразователь перепада давления EJA 110A, № 91KA09958	(0-630) кгс/м ² , выход (4-20) мА; КТ 0,5	12.09.2019 3 года № 14495-00
	Безбумажный регистратор "Мемограф-М", № 001656	(0-630) кгс/м ² , вход (4-20) мА, ±0,25%, мат. канал (0-1600) м ³ /ч	01.03.2021 2 года № 23909-13
	Показывающий миллиамперметр М325 № 023595	(0-1600) м ³ /ч нел, вход (4-20) мА; КТ 1,5; калибровка	19.07.2019 4 года № 1720-63
FR-3.1	СУ Водослив прямоугольный с боковым сжатием	b=1375 мм, P=600 мм, h=800 мм вод ст, Q=(0-7000) м ³ /ч	23.07.2021 2 года
	Преобразователь перепада давления JUMO dTRANS p02 0247304301018120002	(0-800) кгс/м ² , выход (4-20) мА; КТ 0,5	07.07.2022 4 года № 111964-91
	Безбумажный регистратор "Мемограф-М", № 001656	(0-630) кгс/м ² , вход (4-20) мА, ±0,25%, мат. канал (0-1600) м ³ /ч	01.03.2021 2 года № 23909-13

Окончание таблицы 3.4.1

Позиция	Наименование, тип средств измерений	Шкала, КТ (ПГ)	Дата последней поверки, периодичность, № свидетельства о поверке средств измерений
	Показывающий миллиамперметр М325, №004360	(0-7000) м ³ /ч нел, вход (4-20) мА; КТ 1,5; калибровка	17.09.2018 4 года №1720-63
FR-3.2	СУ Водослив прямоугольный с боковым сжатием	b=1405 мм, P=600 мм, h=800 мм вод ст, Q=(0-7000) м ³ /ч	23.07.2021 2 года
	Преобразователь перепада давления JUMO dTRANS p02 №0247304301018120001	(0-800) кгс/м ² , выход (4-20) мА; КТ 0,5	07.07.2021 4 года №111964-91
	Безбумажный регистратор "Мемограф-М", № 001656	(0-630) кгс/м ² , вход (4-20) мА, ±0,25%, мат. канал (0-1600) м ³ /ч	01.03.2021 2 года № 23909-13
	Показывающий миллиамперметр М325, № 019468	(0-7000) м ³ /ч нел, вход (4-20) мА, КТ 1,5; калибровка	17.09.2018 4 года №1720-63

4 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

4.1 Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

Хозяйственная деятельность предприятия сопровождается образованием отходов I - V классов опасности для окружающей природной среды.

АО «Группа «Илим» имеет Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности № Л020-00113-78/00041942 (старый номер (78)-4674-СТУРБ) от 03.11.2017 АО «Группа «Илим», выданной Северо-Западным межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Приказ 583-ПР от 03.11.2017.

Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной или иной деятельности, в соответствии с ФККО, представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 - Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной или иной деятельности, в соответствии с ФККО

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Деятельность по обращению с отходами
Отходы I класса опасности:			
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Передача для обезвреживания специализированной организации
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	
Отходы II класса опасности:			
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	Передача для обезвреживания специализированной организации
Отходы III класса опасности:			
4	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	Передача для утилизации специализированной организации
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	
6	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	
7	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	
9	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	
10	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	

Продолжение таблицы 4.1.1

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Деятельность по обращению с отходами
11	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	Передача для утилизации специализированной организации
12	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	
13	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	
14	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	Утилизация на предприятии
15	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	Утилизация на предприятии
16	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	Утилизация на предприятии
Отходы IV класса опасности:			
17	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	Передача для утилизации специализированной организации
18	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	Утилизация на предприятии
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
20	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	
21	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	
22	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	
23	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	
24	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	
25	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	

Продолжение таблицы 4.1.1

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Деятельность по обращению с отходами
26	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
27	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	
28	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	
29	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	
30	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	
31	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) ОРО
32	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	Передача для утилизации специализированной организации
			Передача для обезвреживания специализированной организации
33	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	Передача для утилизации специализированной организации
34	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	
35	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Передача для обезвреживания специализированной организации
36	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	
37	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
38	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	
39	Отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	
40	Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	

Продолжение таблицы 4.1.1

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Деятельность по обращению с отходами
41	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
42	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	
43	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	
Отходы V класса опасности:			
44	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	Передача другому хозяйствующему субъекту с целью дальнейшего размещения
45	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	
46	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	Передача для утилизации специализированной организации
47	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	
48	Лом и отходы изделий из титана незагрязненные	4 62 300 01 51 5	
49	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	
50	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	Утилизация на предприятии
51	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
52	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	
53	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
54	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	
55	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	
56	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	
57	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	

Окончание таблицы 4.1.1

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Деятельность по обращению с отходами
58	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	Передача для утилизации специализированной организации
59	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	Передача для утилизации специализированной организации
60	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	Передача для обработки специализированной организации
61	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	Передача для обработки специализированной организации
62	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
63	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	Передача для обработки специализированной организации
64	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
65	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
66	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	Передача для утилизации специализированной организации Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
67	Кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная	3 05 111 15 20 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
68	Отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве	3 06 111 05 20 5	Передача другому хозяйствующему субъекту с целью дальнейшего размещения
69	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	Размещение (захоронение) на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО
70	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Передача для обработки специализированной организации Утилизация на предприятии

4.2 Сведения об объектах размещения отходов на Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов

Для размещения (захоронения) твердых промышленных отходов производства Филиал АО «Группа «Илим» имеет два объекта размещения отходов.

– илошламонакопитель, который является составной частью цеха очистки промышленных стоков (ЦОПС) и предназначен для размещения отходов, образующихся в цехе при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод: ил избыточный сточных вод, мусор с защитных решёток, осадок с песколовок.

– полигон промышленных отходов (карьер №83) предназначен для размещения твердых малоопасных и практически неопасных отходов IV и V класса опасности.

На момент разработки и период действия данной Программы экологического контроля и период действия КЭР (7 лет), размещение (захоронение) отходов на собственном ОРО Илошламонакопитель (номер объекта размещения отходов в ГРОРО - № 38-00021-3-00479-010814) – не предусмотрено.

Сведения об объектах размещения отходов представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 - Сведения об объектах размещения отходов

№ пп	Наименование объекта	Рег. Номер в ГРОРО	Кадастровый номер
1	Полигон промышленных отходов (Карьер № 83)	№ 38-00014-3-00479-010814	38:17:016001:0125 38:17:016001:179
2	Илошламонакопитель	№ 38-00021-3-00479-010814	38:32:020102:1051

4.3 Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов.

Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов.

Для полигона промышленных отходов (Карьера №83) на Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске действует характеристика по результатам инвентаризации проведенной на 01.01.2020 г. от 20.07.2020 г. (Приложение Ж).

Данные последней инвентаризации направлены Филиалом в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории:

- Илошламонакопителя письмом №15100/10-307/5899 от 05.09.2022;
- Полигона промышленных отходов (Карьера № 83) письмом № 5100/10-315 от 12.09.2022.

Согласно п. 4 Правил инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденных приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 г. № 49, инвентаризация объектов размещения отходов проводится не реже одного раза в пять лет.

5 Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

Осуществление производственного экологического контроля на Филиале возложено на Службу главного эколога. Служба включает в себя отдел охраны окружающей среды (ОООС), санитарно-промышленную лабораторию (СПЛ) и полигон промышленных отходов ППО (Карьер № 83).

Руководителем службы является главный эколог предприятия Бессонова Наталья Ивановна. На главного эколога Приказом № ФУ-439 от 30.07.2018 г. возложены обязанности за организацию и осуществление ПЭК в установленные сроки и в полном объеме, а также за его актуализацию.

Структура Службы, с указанием численности сотрудников подразделений и (или) должностных лиц, сведений о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений, приведена в «Положении о Службе главного эколога» (Приложение И).

6 Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Сведения о собственных и привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Сведения о собственных и привлекаемых испытательных лабораториях

(центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством российской федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование и адреса собственных и привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестатов аккредитации собственных и привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Информация об области аккредитации	
			Наблюдаемый компонент окружающей среды	Вид выполняемых работ
1	Санитарно – промышленная лаборатория филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть- Илимске, 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка лесопромышленного комплекса (ЛПК),	№ RA.RU.512242 от 03.11.2016.	Атмосферный воздух; вода природная; отходы; вода сточная; промышленные выбросы	- отбор проб; - выполнение анализов; - обработка лабораторных данных; - оформление протоколов исследований
2	Испытательный центр Филиала «ЦЛАТИ по Восточно- Сибирскому региону» ФГБУ «ЦЛАТИ ПО СФО» - г. Иркутск (Братский отдел лабораторного анализа и технических измерений), 665717, Иркутская обл, Братск г, ж.р. Центральный, ул. Цветочная, 13, 1	Братский отдел ЦЛАТИ № RA.RU.512318 от 15.05.2017 г.	Атмосферный воздух; промышленные выбросы; вода сточная; вода природная; отходы	- отбор проб; - выполнение анализов - обработка лабораторных данных; - оформление протоколов исследований
3	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть- Илимском районе, 666679, Иркутская область, г. Усть- Илимск, лечебная зона, д. 6;	№ RA.RU.21HO01 от 15.11.2016 г.	почвы; вода природная; вода сточная	- отбор проб - выполнение анализов обработка лабораторных данных; - оформление протоколов исследований

Окончание таблицы 6.1

№ п/п	Наименование и адреса собственных и привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	№ и дата Аттестата аккредитации	Информация об области аккредитации	
			Наблюдаемый компонент окружающей среды	Вид выполняемых работ
4	Санитарно -промышленная лаборатория Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске, 665718, Иркутская область, г. Братск	№ RA.RU.21AO66 от 09.01.2017 г.	промышленные выбросы; атмосферный воздух; вода сточная; вода природная	- отбор проб; - выполнение анализов; - обработка лабораторных данных; - оформление протоколов исследований
5	«Иркутскэнерго» в г. Усть- Илимске, 666684, Иркутская область, Усть-Илимск, ул. Интернационалистов, 9/3	RA.RU.21AK38 от 06.09.2021 г.	промышленные выбросы; вода сточная; почвы	- отбор проб - выполнение анализов - обработка лабораторных данных; - оформление Протоколов исследований
6	Лаборатория экоаналитических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики Имени академика Н.П. Лаверова Российской академии наук, 163000, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 23	РОСС RU.0001.512031 от 18.10.2013 г.	Вода природная, Вода сточная	- выполнение анализов - обработка лабораторных данных; - оформление Протоколов исследований

7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений

7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Согласно п. 9.1 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г., производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха содержит:

- план-график контроля стационарных источников выбросов с указанием наименования структурного подразделения, номера и наименования источников выбросов, загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений, методов контроля (расчетные и инструментальные) загрязняющих веществ в источниках выбросов (Приложение К);

- план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха с указанием измеряемых загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений (Приложение Л);

Согласно п. 9.1.1. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, в план-график контроля включены загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно допустимые выбросы.

Согласно п. 9.1.2. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, в План - график контроля не включены источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК м.р. загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта.

Согласно п. 9.1.5. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, план-график наблюдений содержит: адреса (географические

координаты) пунктов наблюдений с указанием номера каждого пункта наблюдения; перечень контролируемых на каждом пункте загрязняющих веществ; методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; периодичность отбора проб атмосферного воздуха.

Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха, представлены в разделе 8.

Методики измерений, используемые при контроле стационарных источников выбросов и при проведении наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха представлены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1- Методики измерений, используемые при контроле стационарных источников выбросов и при проведении наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Методики измерений	Определяемая характеристика (показатель)
План-график контроля стационарных источников выбросов	
ПНД Ф 12.1.1-99	Отбор проб
ФР.1.31.2003.00891	Сероводород
ГОСТ 17.2.3.01-86, РД 52.04.186-89, п.4.4	Отбор проб
РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Фенол (гидроксibenзол)
План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	
ГОСТ 17.2.3.01-86, РД 52.04.186-89, п.4.4	Отбор проб
РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4	Сероводород
РД 52.04.186-89, п. 5.3.4	Метилмеркаптан

На Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске ведется лабораторный контроль атмосферного воздуха в районе объектов размещения отходов: Карьер № 83, Илошамонакопитель (Приложение М).

Во исполнение п. 5 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных приказом Минприроды России от 15.09.2017 г. № 498, на Филиале АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске осуществляется производственный экологический контроль газоочистного оборудования. Программы технического обслуживания, проверки показателей работы, планово-предупредительных ремонтов установок очистки газов, график лабораторного контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов (НДВ) на источниках выбросов и эффективности газопылеочистных установок представлены в приложении Н.

7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Графики лабораторного контроля сточных вод и проведения проверок работы очистных сооружений формируются ежегодно сроком действия один календарный год.

7.2.1 Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов предусмотрены Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества.

Для учета объема забираемой воды на каждом из двух трубопроводов насосной станции «Промводозабор» Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске установлен расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800, который имеет сертификат об утверждении типа средства измерений № 24176 и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 21142-06. Периодичность поверки используемых приборов - 4 года, даты поверки приборов - 07.05.2020 г. и 13.06.2019 г.

7.2.2 Мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод

Мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод разработаны в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества.

Программа проведения измерений качества сточных вод представлена в приложении Д. Программа проведения измерений качества сточных вод содержит перечень определяемых загрязняющих веществ и показателей, соответствующий нормативам допустимого сброса, периодичность отбора и анализов проб сточных вод, места отбора проб.

Мероприятия по проведению измерений качества сточных вод осуществляется в соответствии с:

- графиком лабораторного контроля сточных вод цеховых выпусков Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (Приложение Б);
- графиком лабораторного контроля сточных вод Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (условно-чистые, хозяйственные сточные воды) (Приложение В);
- графиком контроля сточных вод, принимаемых на сооружения Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в соответствии с «Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод», утв. Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 г. №728 (хозяйственные сточные воды, промышленные сточные воды) (Приложение Г);
- графиком лабораторного контроля сточной воды, природной воды по содержанию АОХ (Приложение Ф).

Программа проведения измерений качества сточных вод Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске представлена в приложении Д. Режим контроля – постоянный.

Согласно п. 9.2.2. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, периодичность отбора и анализа проб сточных вод устанавливается не менее одного раза в месяц, по показателю токсичности - не менее одного раза в квартал.

7.2.3 План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

На внеплощадочных очистных сооружениях Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске производится очистка загрязненных производственных, условно-чистых, ливневых, хозяйственных сточных вод предприятий промышленной площадки и хозяйственных сточных вод г. Усть-Илимска. Хозяйственно-бытовые, условно-чистые и ливневые сточные воды проходят механическую очистку отдельно от производственных сточных вод, а затем совместно поступают на биологическую очистку. Сточные воды, прошедшие очистку на биологических очистных сооружениях, направляются через выпуск №1 в Богучанское водохранилище.

В состав очистных сооружений сточных вод входят:

- сооружения механической очистки производственных сточных вод мощностью 245 000 м³/сутки;
- сооружения механической очистки бытовых сточных вод мощностью 53000 м³/сутки;
- сооружения биологической очистки промышленных и хозяйственных сточных вод мощностью 298 000 м³/сутки с рассеивающим выпуском в Богучанское водохранилище.

График проведения проверок работы очистных сооружений представлен в приложении П.

Согласно п. 9.2.4. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, периодичность проведения проверок работы очистных сооружений устанавливается не реже двух раз в год.

7.2.4 Программа ведения наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

Программа регулярных наблюдений за водным объектом Богучанское водохранилище и его водоохранной зоной разработана в соответствии с типовой формой решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

Программа регулярных наблюдений за водным объектом Богучанское водохранилище и его водоохранной зоной Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске) представлена в приложении Р.

Согласно п. 9.2.3. Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России № 109 от 18.02.2022 г, программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной предусматривает осуществление наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах.

Программа содержит перечень определяемых загрязняющих веществ и показателей, периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод, места отбора

проб.

Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны и использования водных объектов представлен в разделе 8.

Методики измерений, используемые при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, за сточной водой представлены в таблице 7.2.4.1.

Таблица 7.2.4.1 - Методики измерений, используемые при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, за сточной водой

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)
ФР.1.31.2019.32733	Вода природная; Вода сточная	Метанол
ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода природная; Вода сточная	Нефтепродукты
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная; Вода питьевая (хозяйственно-питьевая, фильтрованная)	Нефтепродукты
ФР.1.31.2019.32735	Вода сточная	Формальдегид
ПНД Ф 14.1:2.97-97	Вода природная; Вода сточная	Формальдегид
ПНД Ф 14.1:2:4.177-02	Вода природная; Вода сточная	Фенол
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная; Вода питьевая (хозяйственно-питьевая, фильтрованная)	Фенолы
ФР.1.31.2021.39108	Вода природная; Вода сточная	Лигнин сульфатный
ПНД Ф 14.1:2.216-06	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Лигнинсульфоновые (лигниносульфоновые) кислоты и их соли
ФР.1.31.2021.41575	Вода природная поверхностная, Вода сточная	Талловое масло
ФР.1.31.2019.32731	Вода природная; Вода сточная	Скипидар
ФР.1.31.2019.35815	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Сероводород Метилмеркаптан Диметилсульфид Диметилдисульфид
ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	Вода природная; Вода сточная	Хлороформ
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)
ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная; Вода сточная	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)
ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода природная; Вода сточная	Цветность
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная; Вода сточная	Химическое потребление кислорода (ХПК)
ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода сточная	Химическое потребление кислорода (ХПК)
ПНД Ф 14.1:2:4.26-95	Вода природная; Вода сточная	Нитрит-ион
РД 52.24.381	Вода природная; Вода сточная очищенная	Нитритный азот

Окончание таблицы 7.2.4.1

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная; Вода сточная	Растворенный кислород
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная; Вода сточная	Окисляемость перманганатная
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Нитрат-ион
ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода сточная	Сухой и прокаленный остаток
ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода природная; Вода сточная	Сульфаты
РД 52.24.405-2018	Вода природная; Вода сточная очищенная	Сульфаты
ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Хлорид-ион
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная; Вода сточная	Фосфат-ион
РД 52.24.496-2018	Вода природная	Температура
ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	Температура
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная; Вода сточная	Ион аммония
ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода природная	Взвешенные вещества
	Вода сточная	
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная Вода сточная	Водородный показатель pH
ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная, Вода сточная	Полное биохимическое потребление кислорода (БПК полн.), БПК 5
ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода сточная	Общий хлор (осадочный активный хлор)
ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная	Гидрокарбонаты
ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная	Кальций
РД 52-24.395-2017, приложение Б	Вода природная	Расчетный показатель: Магний, мг/дм ³
ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода природная; Вода питьевая (хозяйственно- питьевая, фильтрованная)	Жесткость общая
ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная поверхностная	Железо общее
ФР.1.39.2007.03221	Вода природная; Вода сточная	Острое токсическое действие
	Вода природная; Вода сточная	Хроническое токсическое действие
ФР. 1.31.2014.17630	Вода природная; Вода сточная	АОХ

7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

7.3.1 Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду. Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

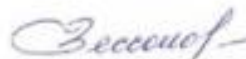
регламентируется Программой мониторинга объектов размещения отходов (ОРО) Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске (Приложение С).

Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами определяются в соответствии с «Порядком учета в области обращения с отходами», утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. N 1028.

8 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов и обращения с отходами

1. Регламент Р 05-01-20 «Производственный контроль соблюдения требований безопасности»;
2. Регламент Р 05-01.05-18 «Производственные экологические наблюдения и мониторинг»;
3. Регламент Р 05.01-01-22 «Обращение с отходами»;
4. Регламент Р 05.01-03-17 «Обращение с отработанными маслами»;
5. Регламент Р 05.01-04-21 «О работе в период неблагоприятных метеорологических условий»;
6. Технологические регламенты подразделений Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.

Руководитель службы – главный эколог



Н.И. Бессонова

Руководитель ООС



О.Ю. Голева

Приложение Ж - Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов IV классов опасности

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск., 664025
rpm38@rpm.gov.ru, (3952) 20-16-87

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №143966

по состоянию на "18" июля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-78/00041942

3. Дата предоставления лицензии: 29.06.2009

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА "ИЛИМ"
 АО "ГРУППА "ИЛИМ"
 191025, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАРАТА, Д. 17
 ОГРН: 5067847380189
 +7 (495) 118 44 00
 info@env.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7840346335

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 1) Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 178-б, корп. 3, кадастровый номер 29-29-08/029/2010-408
- 2) Иркутская область, г. Братск, П 10 82 09 01, кадастровый номер 38-38-04/002/2005-395
- 3) Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК правобережная часть города, кадастровый номер 38:42:020102:6944
- 4) Архангельская область, г. Кораяма, промплощадка, кадастровый номер 29-29-09/008/2008-399
- 5) Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:0004
- 6) Иркутская область, город Братск, П 10 172 00 00, кадастровый номер 38:34:015903:158
- 7) Установлено относительно ориентира База Красноборского ЛПХ, расположенного в границах участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Красноборский, кадастровый номер 29:08:015604:6
- 8) Архангельская область, г. Кораяма, промплощадка, кадастровый номер 29-29-009/007/2009-077, 29:23:010101:34:03006211
- 9) Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:0003
- 10) Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО Братсккомплексхолдинг, кадастровый номер 38:34:016001:223
- 11) Иркутская область, г. Братск, П 15 01 14 01, кадастровый номер 38:34:016001:0001:25:414:001:010101830
- 12) Иркутская область, Усть-Илимский район, 59, 60 кварталы Городской дачи Жеронско-Городского лесничества Северного лесхоза, кадастровый номер 38:17:016001:0125; 38:17:016001:179
- 13) Архангельская область, г.Кораяма, автодорога Котлас - И.Подомское, кадастровый номер 29:23:010301:12
- 14) Архангельская область, г. Кораяма, западная часть города, кадастровый номер 29:23:010101:50
- 15) Иркутская область, Братский район, 05 22 01 01 г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО Братсккомплексхолдинг, кадастровый номер: 38:34:016001:222
- 16) Архангельская область, г. Кораяма, промплощадка, кадастровый номер 29:23:000000:369
- 17) Иркутская область, г.Усть-Илимск, Правобережная часть города, Промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:88:21

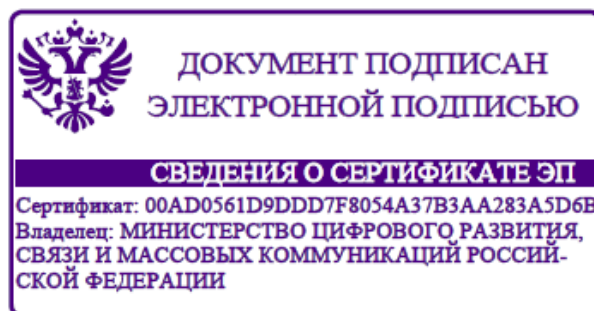
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III IV класса опасности
 Сбор отходов II III IV класса опасности
 Размещение отходов IV класса опасности
 Транспортирование отходов I II III IV класса опасности
 Утилизация отходов II III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ № от ..

Приказ о внесении изменений в реестр лицензий №192-од от 06.05.2024



 (должность уполномоченного
 лица)

(ЭП уполномоченного лица)

 (И.О.Фамилия уполномочен-
 ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

143966 от "18" июля 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 2
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
твердые остатки от сжигания смеси нефтепродуктов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 2
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 2
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 2
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Сбор	Адрес 4
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Утилизация	Адрес 4
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Утилизация	Адрес 4
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор	Адрес 5
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 5
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 6
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 6
нефтяные промысловые жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 6
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 6
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 6
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 6
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор	Адрес 6
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 6
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 7
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 7

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 7
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 8
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 8
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 8
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 8
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 8
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 8
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 8

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор	Адрес 8
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 8
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор	Адрес 8
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 8
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор	Адрес 8
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 8
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 8
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 8

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обезвреживание	Адрес 9
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 9
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 9
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 9
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 9
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 9
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 9
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 9
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 10
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 10
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 10
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 10
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы затвердевшего клея на основе фенол-формальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы затвердевшего клея на основе фенол-формальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор	Адрес 10
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Размещение	Адрес 10
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Сбор	Адрес 10
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 10
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Размещение	Адрес 10
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 10
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 10
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 10
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 10
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 10
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 10
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 10
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Размещение	Адрес 10
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 10
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 10
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Размещение	Адрес 10
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 10
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 10
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 10
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 10
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 10
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 10
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 10
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 10
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 10
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 10
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 10
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 10
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 10
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 10
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 10
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 10
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 10
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 10
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 10
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 10
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 10
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 10
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 10
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 10
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 10
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Размещение	Адрес 10
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 11
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 11
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 12
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 12
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 12
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 12
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 12
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор	Адрес 12
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Размещение	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Сбор	Адрес 12
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 12
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 12
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 12
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор	Адрес 12
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 12
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор	Адрес 12
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 12
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 12
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 12
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 12
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 12
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 12
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 12
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 12
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 12
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 12
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 12
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 12
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 12
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 12
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 12
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 12
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 12
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 12
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 12
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 12
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 12
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 12
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 12
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 12
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 12
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 12
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 12
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 12
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 12
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 12
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Размещение	Адрес 12
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 12
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 12
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 13
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 13
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 13
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 13

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 13
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 13
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 13
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 13
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 13
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 13
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 13
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 13
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 13
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 13
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 13
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 14
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 14

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 14
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 14
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 14
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 14
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 14
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 14
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 14
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 14
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 14
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 14
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 14
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 15

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 15
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 15
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 15
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Размещение	Адрес 16
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 17
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 17
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 17
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 17
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 17

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 17
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 17
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 17
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 17
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 17
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 17
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 17
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 17

Сокращенные адреса

Адрес 1: Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 178-6, корп. 3, кадастровый номер 29-29-08/029/2010-408

Адрес 2: Иркутская область, г. Братск, П 10 82 09 01, кадастровый номер 38-38-04/002/2005-395

Адрес 3: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК правобережная часть города, кадастровый номер 38:42:020102:6944

Адрес 4: Архангельская область, г. Коржма, промплощадка, кадастровый номер 29-29-09/008/2008-399

Адрес 5: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:0004

Адрес 6: Иркутская область, город Братск, П 10 172 00 00, кадастровый номер 38:34:015903:158

Адрес 7: Установлено относительно ориентира База Красноборского ЛПХ, расположенного в границах участка, адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Красноборский, кадастровый номер 29:08:015604:6

Адрес 8: Архангельская область, г. Коржма, промплощадка, кадастровый номер 29-29-009/007/2009-077, 29:23:010101:34:03006211

Адрес 9: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:0003

Адрес 10: Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО Братсккомплексхолдинг, кадастровый номер 38:34:016001:223

Адрес 11: Иркутская область, г. Братск, П 15 01 14 01, кадастровый номер 38:34:016001:0001:25:414:001:010101830

Адрес 12: Иркутская область, Усть-Илимский район, 59, 60 кварталы Городской дачи Жеронско-Городского лесничества Северного лесхоза, кадастровый номер 38:17:016001:0125; 38:17:016001:179

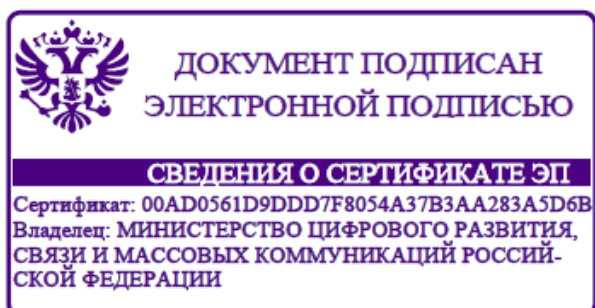
Адрес 13: Архангельская область, г.Коряжма, автодорога Котлас - И.Подомское, кадастровый номер 29:23:010301:12

Адрес 14: Архангельская область, г. Коряжма, западная часть города, кадастровый номер 29:23:010101:50

Адрес 15: Иркутская область, Братский район, 05 22 01 01 г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО Братсккомплексхолдинг, кадастровый номер: 38:34:016001:222

Адрес 16: Архангельская область, г. Коряжма, промплощадка, кадастровый номер 29:23:000000:369

Адрес 17: Иркутская область, г.Усть-Илимск, Правобережная часть города, Промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:88:21



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИ-
РОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТО-
РИИ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из
реестра лицензий)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск, 664025
grn38@grn.gov.ru, (3952) 20-16-87

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Рос-
природнадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №145429

по состоянию на "28" июля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-38/00046542

3. Дата предоставления лицензии: 29.12.2015

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименова-
ние, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер теле-
фона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юриди-
ческого лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ"
ООО "ГТС"

664009, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ИРКУТСК, УЛ ШИРЯМОВА, Д. 32, ПОМЕЩ. 1

ОГРН: 1033801051811

+7(3952)500250

info@nefteshlamov.net

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридиче-
ского лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвести-
циях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной
почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер
записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государ-
ственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпри-
нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального
закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

3808099451

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 1) Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 66 (в. 19ч, 21ч)
- 2) Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, с северо-западной стороны ОАО ХФК, в 320 м от Прибайкальской автодороги, примыкает с юго-восточной стороны к территории ОАО «Строймеханизация»
- 3) 678170, Республика Саха (Якутия), в границах Мирнинского лицензионного участка, в пределах угловых точек: 61°58'00"с.ш. 113°01'00"в.д.; 62°23'00"с.ш. 113°19'00"в.д.; 62°30'00"с.ш. 113°45'00"в.д.; 62°27'00"с.ш. 113°49'25"в.д.; 62°27'45"с.ш. 113°55'40"в.д.; 62°29'10"с.ш. 114°00'35"в.д.; 62°35'00"с.ш. 114°21'00"в.д.; 62°22'00"с.ш. 114°16'00"в.д.; 62°18'00"с.ш. 114°15'00"в.д.; 61°58'00"с.ш. 113°34'00"в.д.; 61°58'15"с.ш. 113°23'13"в.д.; 62°00'00"с.ш. 113°23'13"в.д.; 62°00'00"с.ш. 113°14'03"в.д.; 61°58'14"с.ш. 113°14'03"в.д
- 4) 665800, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, автодорога № 15а, в 340 м к юго-востоку от пересечения с автодорогой № 16, строение 1
- 5) 665800, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, автодорога № 15а, в 340 м к юго-востоку от пересечения с автодорогой № 16, строение 1/8
- 6) Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 109 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч), 110 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 30ч)

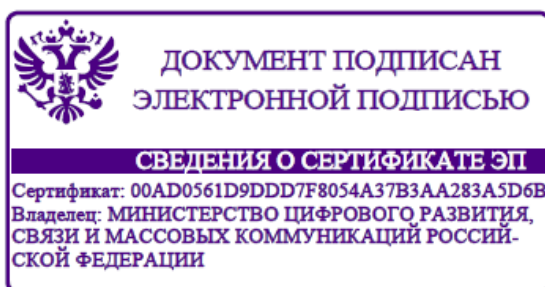
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- Обезвреживание отходов III IV класса опасности
- Сбор отходов III IV класса опасности
- Транспортирование отходов III IV класса опасности
- Обработка отходов III IV класса опасности
- Утилизация отходов III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ №2249-од от 29.12.2015

Приказ №558-од от 03.07.2025



(должность уполномоченного

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Сбор	Адрес 5
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор	Адрес 5
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 5
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Сбор	Адрес 5
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор	Адрес 5
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 5
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 5
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Сбор	Адрес 5
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Сбор	Адрес 5
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов формирования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	3 48 515 31 72 4	IV	Сбор	Адрес 5
смесь отходов формирования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	3 48 515 31 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
смесь отходов формирования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	3 48 515 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотилowych волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотил-содержащих изделий	3 48 515 51 72 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотилowych волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотил-содержащих изделий	3 48 515 51 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотилowych волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотил-содержащих изделий	3 48 515 51 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 5
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Сбор	Адрес 5
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 5
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 5
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Обезвреживание	Адрес 5
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 5

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИ-
РОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТО-
РИИ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск., 664025
grn38@grn.gov.ru, (3952) 20-16-87

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №145425
по состоянию на "28" июля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-38/00047155

3. Дата предоставления лицензии: 31.07.2012

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

МИТЮГИН АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Область Иркутская, Город Братск

ОГРНИП: 304380407900098

Паспорт гражданина РФ 2504 №414032 выдан УВД г. Братска от 13.04.2005

+7(950)1412011

mituginav@yandex.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

380400015970

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Братский, сельское поселение Кобляковское, территория Лесная, земельный участок 1

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов I II III IV класса опасности

Сбор отходов I II III IV класса опасности

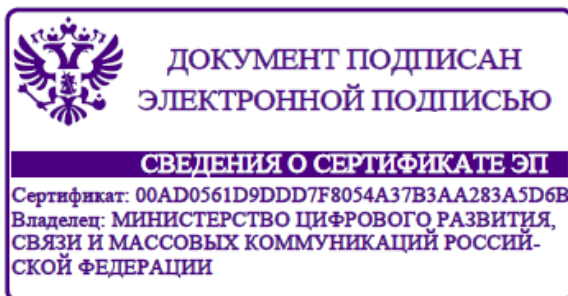
Транспортирование отходов I II III IV класса опасности

Обработка отходов I II III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ №633-од от 31.07.2012

Приказ о приостановлении действия лицензии №ПС-004838 от 05.05.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

145425 от "28" июля 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Обработка	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Сбор	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Обработка	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Сбор	Адрес 1
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИ-
РОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТО-
РИИ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из
реестра лицензий)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск., 664025
grn38@grn.gov.ru, (3952) 20-16-87

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Рос-
природнадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №145100

по состоянию на "25" июля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-38/00039841

3. Дата предоставления лицензии: 04.09.2014

**4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименова-
ние, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер теле-
фона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юриди-
ческого лица:**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙФИРМА"

ООО "СТРОЙФИРМА"

666679, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. УСТЬ-ИЛИМСК, УЛ. МЕЧТАТЕЛЕЙ, Д.17, 503

ОГРН: 1033802009482

+7 (395) 355 94 12

stroifirma@bk.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

**5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридиче-
ского лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвести-
циях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной
почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер
записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:**

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

**6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государ-
ственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпри-
нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального
закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:**

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

3817024011

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) Иркутская обл, Усть-Илимский р-н, 41 квартал Жеронской дачи Жеронско- городского лесничества Северного лесхоза

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

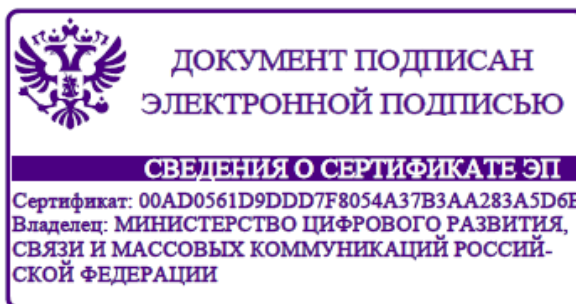
Сбор отходов IV класса опасности

Размещение отходов IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ №1099-од от 04.09.2014

Приказ №58646 от 09.02.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Приложение И - Договора с лицензированными спец.организациями**ДОГОВОР купли-продажи № 52700/10-160**

г. Усть-Илимск

« 01 » июля 2015г.

Открытое акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК» в лице представителя ОАО «Группа «Илим» Казанцева Романа Владимировича, действующего на основании доверенности № 243/ 14 от 18 декабря 2014г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехнологии Сибири», именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице Генерального директора Вронского Николая Артуровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе – именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Поставщик обязуется поставлять, а Покупатель принимать и оплачивать отработанные масла (далее – «Товар») в объеме ориентировочно 300 т/год, образующиеся в результате хозяйственной деятельности Поставщика на общую стоимость, не превышающую стоимость настоящего Договора, определенную в п.3.2 настоящего Договора. Полученный товар (отработанные масла) переходит в собственность Покупателям в дату получения указанную в товарно-транспортной накладной и накладной М-15.

1.2. Количество, цена и сроки поставки Товара согласовываются сторонами в Спецификациях к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

2. СРОК И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

2.1. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями в сроки, согласованные сторонами в Спецификациях, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора, согласно Заявкам, направляемым Поставщиком Покупателю по мере накопления отгрузочных партий (далее «Партия»). Объем одной партии не может составлять менее 25 тонн. Форма Заявки прилагается к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

2.2. Поставка Товара производится на условии выборки Товара Покупателем со склада Поставщика в г.Усть-Илимске Складской службы Складского участка ГСМ (далее «СУ ГСМ») в тару Покупателя в сроки, согласованные в Спецификации к Договору. Передача Товара в собственность Покупателя производится на основании оформленной товарной накладной М-15 и доверенности от Покупателя на получение Товара.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена за единицу Товара составляет 500,00 руб. за 1 тонну с учетом НДС

3.2. Стороны пришли к соглашению, что общая стоимость Товара по всем Спецификациям, заключаемым в период действия настоящего Договора, не превысит 150 000,00 руб. (сто пятьдесят тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС (18%) - 22881, 36 руб. (двадцать две тысяч восемьсот восемьдесят один рубль 36 копеек).

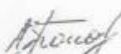
3.3. Стоимость каждой партии товара определяется в Спецификациях, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.4. Оплата партии товара производится путем 100% оплаты в течение 5 (пяти) дней с момента передачи партии товара на основании счет-фактуры, выставленной Поставщиком.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**4.1.Поставщик обязуется:**

4.1.1. Передать Покупателю товар по товарно-транспортной накладной в согласованные с Покупателем сроки в течение 30 дней календарных дней со дня подписания Спецификации на соответствующую партию товара. Передача партии товара осуществляется по адресу, указанному в Спецификации. Форма Спецификации прилагается к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.1



- 4.1.2. Обеспечить условия для передачи товара Покупателю, а именно, обеспечить допуск транспортных средств и персонала Покупателя к месту хранения товара, обеспечить условия для откачки товара из емкостей хранения в автоцистерны Покупателя (подключение к электричеству 220В, 380В).
- 4.1.3. Обеспечить следующие характеристики передаваемой партии товара:
- отсутствие в составе передаваемой партии товара любых механических примесей, а также ветоши, болтов, стружки и других инородных предметов;
- 4.1.4. Предоставить Покупателю в Заявке информацию о видах и объемах отработанных масел Товара, принимаемых в составе партии, а также по запросу Покупателя в случае необходимости.
- 4.1.5. В течение 5 рабочих дней с момента передачи партии товара предоставить Покупателю счет-фактуру.
- 4.2. Покупатель обязуется:**
- 4.2.1. Принять партию товара в соответствии с накладной, выписанной Поставщиком.
- 4.2.2. За свой счет и своим транспортом вывезти товар с территории Поставщика не позднее 30 дней со дня подписания соответствующей Спецификации.
- 4.2.3. Произвести оплату товара на условиях и в порядке, предусмотренном п.3.3; п.3.4 настоящего договора.
- 4.2.4. Обеспечить условия выполнения требований «Технического регламента таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», федерального законодательства в области Лицензирования деятельности по обращению с отходами при приеме и переработке принятых отходов (отработанных масел).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение, либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5.2. В случае, если в день передачи партии товара, согласованный сторонами, Покупатель не сможет принять товара от Поставщика по независящим от него причинам, а именно неготовность партии товара к передаче и др., либо объем передаваемой партии товара будет составлять менее 25 тонн, Поставщик обязан компенсировать транспортные расходы Покупателя, исходя из фактического времени использования транспорта. При этом Поставщик обязан оплатить эти расходы (убытки) Покупателя в течение 3 (трёх) календарных дней с момента выставления счета.

5.3. Каждая из Сторон обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору. Убытки взыскиваются в полной мере сверх неустойки.

5.4. В случае нарушения сроков обязательств, предусмотренных настоящим договором Покупатель выплачивает Поставщику, по его письменному требованию, неустойку в размере 0,15 % от стоимости товара за каждый календарный день просрочки, но в любом случае не менее 50 000, 00 руб. (пятидесяти тысяч рублей) за каждый период нарушения, за который начисляется неустойка. До предъявления соответствующего письменного требования неустойка не начисляется и не уплачивается. В случае предъявления такого требования, неустойка подлежит оплате в течение 3 (трех) банковских дней с момента предъявления Заказчиком требования.

5.5. В случае нарушения сроков оплаты товара Поставщик имеет право приостановить отгрузку товара до полного погашения задолженности. В случае если срок задолженности превысит 10 (десять) рабочих дней, Поставщик вправе расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке Договор путем письменного уведомления Покупателя о его расторжении.

5.6. В случае нарушения сроков оплаты товара по настоящему Договору Покупатель обязан уплатить по требованию Поставщика в размере 1/300 ставки рефинансирования от просроченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от просроченной суммы.

5.7. Для допуска работников Покупателя и привлеченных им третьих лиц на объект/территорию филиала/производственную площадку Поставщика последний для выполнения работ предоставляет им для ознакомления под роспись:

Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.2



- «Политику в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности ОАО «Группа «Илим»;

- Локальные нормативные акты, устанавливающие: правила контрольно-пропускного и внутриобъектового режима, техники безопасности; нормы и правила пожарной и экологической безопасности, охраны труда и окружающей среды на соответствующем объекте/территории филиала/производственной площадке Поставщика и/или выписки из соответствующих локальных нормативных актов;

- Иные локальные нормативные акты, в совокупности с вышеуказанными, образующие полный актуальный перечень документов, утвержденный и действующий применительно к соответствующему объекту/филиалу/производственной площадке Поставщика.

Покупатель обязан обеспечить соблюдение своими работниками и работниками привлеченных им к выполнению работ третьих лиц, требований локальных нормативных актов Поставщика, указанных выше, а также требований действующего законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Покупатель соглашается с тем, что невыполнение работниками Покупателя, а также работниками привлеченных Покупателем субподрядчиков норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, правил пропускного режима, установленных Поставщиком на своих объектах, с которыми Поставщик ознакомил работников Покупателя и работников субподрядчиков Покупателя, равно как и не выполнение ими требований действующего законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности влечет за собой материальную ответственность Покупателя в пределах, установленных настоящим Договором.

В случае выявления Поставщиком нарушения работниками Покупателя / работниками субподрядчиков Покупателя норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, правил пропускного режима, Покупатель уплачивает Поставщику штраф в размере 30 000,00 рублей (тридцати тысяч рублей) по каждому факту нарушения. В случае повторного выявления Поставщиком нарушения работниками Покупателя / работниками субподрядчиков Покупателя норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, правил пропускного режима, в течение календарного года, Покупатель уплачивает Поставщику штраф в размере 60 000,00 (шестидесяти тысяч рублей) по каждому факту нарушения. В случае нахождения работника Покупателя в состоянии опьянения, штраф взимается в размере 50 000,00 рублей (пятидесяти тысяч рублей) по каждому факту нарушения.

Каждый факт нарушения считается зафиксированным с момента составления уполномоченным должностным лицом Поставщика акта о соответствующем нарушении, оформленного в порядке, установленном внутренними документами Поставщика.

В случае травмирования работника Покупателя / работника субподрядчиков Покупателя по вине Покупателя / субподрядчика, Покупатель уплачивает Поставщику по требованию последнего штраф в размере 20 000,00 рублей (двадцати тысяч рублей) по каждому факту травмирования. В случае установления вины Поставщика в травмировании работника Покупателя / работника субподрядчиков Покупателя, Поставщик уплачивает Покупателю по требованию последнего штраф в размере 20 000,00 рублей (двадцати тысяч рублей) по каждому факту травмирования.

Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента составления акта направляет Покупателю копию акта и письменное уведомление-требование об уплате штрафа.

Штрафы за нарушение норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, контрольно-пропускного режима, подлежат выплате Покупателем в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения копии акта о выявленном нарушении и письменного требования Поставщика об уплате штрафа.

В случае причинения Поставщику убытков в результате нарушения работниками Покупателя норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Покупатель обязан дополнительно к уплате штрафа возместить Поставщику 100 % суммы убытков, документально подтвержденных Поставщиком.

5.8. Взыскание убытков и неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от надлежащего исполнения его обязательств по Договору.

конкуренции, ограничению конкуренции и запрещены законодательством Российской Федерации. Данное соглашение касается в частности, но не ограничиваясь:

- Договоренностей и соглашений с конкурентами о ценах;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о «распределении между собой» потребителей, товаров либо территорий;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами об ограничении поставок либо производства товара;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о недостатках других конкурентов.

6.11. Изменения, дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

6.12. В случае изменения наименования Стороны, ее места нахождения, почтовых или банковских реквизитов Сторона обязана уведомить другую Сторону в письменном виде не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента совершения таких изменений.

6.13. Во всем, что не урегулировано настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.14. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.15. Приложения, включаемые в Договор, являются его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 – Заявка – 1л.
- Приложение №2 – Спецификация – 1л.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01 сентября 2015 года и действует до «31» декабря 2016 года, а в отношении расчетов и ответственности Сторон по настоящему Договору – до полного расчета между Сторонами. С момента вступления в силу настоящего Договора все иные Договоры или соглашения между сторонами по поводу предмета настоящего Договора, указанных в разделе 1, считаются прекратившими свое действие. Настоящий Договор автоматически продлевается на последующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит, в письменной форме, о своем намерении прекратить отношения по Договору не менее чем за 10 календарных дней до окончания срока действия Договора.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

7.1. ПОКУПАТЕЛЬ:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехнологии Сибири»

Сокращенное наименование: ООО «Гидротехнологии Сибири»

Адрес места нахождения: 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 13.

ОГРН 1033801051811

ИНН 3808099451, КПП 381101001

Почтовый адрес: 664009, г. Иркутск, а/я 203

Банковские реквизиты:

р/с 40702810100220000249 в ФСКБ ПРИМОРЬЯ «ПРИМСОЦБАНК» В Г. ИРКУТСКЕ

БИК 042520769

к/с 30101810000000000769

Тел. (3952) 266-288, 72-72-61, 680-220

E-mail: info@nefteshlamov.net

7.2. ПОСТАВЩИК:

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Группа «Илим»

Сокращенное наименование: ОАО «Группа «Илим»

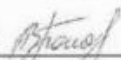
ОГРН 5067847380189

Место нахождения и почтовый адрес: Российская Федерация, 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, 17

ИНН 7840346335 КПП 783450001

Полное наименование Филиала: Филиал открытого акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске:

Сокращенное наименование филиала: Филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске:

Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.5 

Адрес места нахождения: 666684, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК
Почтовый адрес: 666684, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353
ИНН 7840346335 КПП 381702001
р/сч 40702810095000000391 Банк ГПБ (АО)
к/сч 30101810200000000823
в ОПЕРУ Москва БИК 044525823
Тел/факс (395 35) 93 044
galina.astapenko@usk.ilingroup.ru

ПОКУПАТЕЛЬ

Генеральный директор
ООО «Гидротехнологии Сибири»

Н.А. Вронский

ПОСТАВЩИК

Представитель
ОАО «Группа «Илим»

Р.В. Казанцев

Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.6

Приложение № 1
к договору № 52700/10-160
от 01 июля 2015г.

СОГЛАСОВАНО
ПОКУПАТЕЛЬ
Генеральный директор
ООО «Гидротехнологии Сибири»

СОГЛАСОВАНО
ПОСТАВЩИК
Представитель
ОАО «Группа «Илим»

Н.А. Вронский
М.П.

Р.В. Казанцев
М.П.

ФОРМА ЗАЯВКИ

г. Усть-Илимск
«__» _____ 2015г.

Филиал ОАО «Группа «Илим» в г.Усть-Илимск предлагает ООО «Гидротехнологии Сибири» приобрести следующую партию масел:

№ п/п	Наименование	Местонахождение передаваемой партии масел (адрес)	Объем масел в отгрузочной партии, тонн	Тара и условия хранения масел (в помещении или нет)	Предполагаемый срок передачи партии масел
1.	Отработанные масла				
		Итого:			

Передаваемая партия масел соответствует параметрам, указанным в п.4.1.3; п.4.1.4 договора на поставку товара от « 01 » июля 2015г.

Подписи и оттиски печатей Сторон:

«Поставщик»

Филиал ОАО «Группа «Илим»
в г. Усть-Илимске

/ Р.В. Казанцев /



«Покупатель»

ООО «Гидротехнологии Сибири»

/ Н.А. Вронский /



Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.7

Вручен

Приложение № 2
к договору № 52700/10-160
от 01 июля 2015г.

Согласовано:
ПОСТАВЩИК
Представитель
ОАО «Группа «Илим»

Согласовано:
ПОКУПАТЕЛЬ
Генеральный директор
ООО «Гидротехнологии Сибири»

Р.В. Казанцев
м.п.

Н.А. Вронский
м.п.

ФОРМА СПЕЦИФИКАЦИИ

г. Усть-Илимск
« 01 » июля 2015г.

Филиал ОАО «Группа «Илим» в г.Усть-Илимск, передает, а Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехнологии Сибири» принимает масла на следующих условиях:

№ п/п	Наименование	Местонахождение передаваемых масел (адрес)	Объем масел в отгрузочной партии, тонн	Стоимость одной тонны масел, руб. (в т.ч. НДС)	Стоимость отгрузочной партии, руб. (в т.ч. НДС)
1.	Отработанные масла			500	
		Итого:			

Итого:

Подписи и оттиски печатей Сторон:

«Поставщик»

Филиал ОАО «Группа «Илим»
в г. Усть-Илимске



/ Р.В. Казанцев /

«Покупатель»

ООО «Гидротехнологии Сибири»



/ Н.А. Вронский /

Договор № 52700/10-160 от 01.07.2015г. Л.8

Приложение к договору № 52700/10-160 от 01.07.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5

к договору о поставках № 52700/10-160 от 01.07.2015 г.

г. Усть-Илимск

«01» апреля 2021 г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице представителя АО «Группа «Илим» Казанцева Романа Владимировича, действующего на основании доверенности № 11/21 от 26.01.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Гидротехнологии Сибири», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Вронского Николая Артуровича, действующего на основании Устава Общества, с другой стороны, совместно именуемые «Сторона» или «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее «Соглашение») к договору № 52700/10-160 от 01.07.2015 г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. П 1.1. Договора изложить в редакции: «В соответствии с условиями настоящего Договора Поставщик обязуется поставлять, а Покупатель принимать и оплачивать отработанные масла (далее – «Товар»)

Группы отходов	Состав группы	Класс опасности	Код ФККО
ММО	Отходы минеральных масла моторные отработанные	3	4 06 110 01 31 3
МИО	Отходы минеральных масел промышленных	3	4 06 130 01 31 3
	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;		4 06 120 01 31 3
	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;		4 06 140 01 31 3
	Отходы минеральных масел трансмиссионных;		4 06 150 01 31 3
	Отходы минеральных масел компрессорных;		4 06 166 01 31 3
	Отходы минеральных масел турбинных		4 06 170 01 31 3
	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодные для утилизации	3	4 06 329 01 31 3
СНО	Смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения, транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	4 06 390 01 31 3

в объеме ориентировочно 100 т/год, образующиеся в результате хозяйственной деятельности Поставщика на общую стоимость, не превышающую стоимость настоящего Договора, определенную в п. 3.2 настоящего Договора.

Полученный Товар (отработанные масла) переходит в собственность Покупателям в дату получения, указанную в товарно-транспортной накладной и накладной М-15».

2. Условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

Представитель АО «Группа «Илим»



/ Р.В. Казанцев

М.П.

Генеральный директор
ООО «Гидротехнологии Сибири»


/ Н.А. Вронский



ДОГОВОР № 15100/200

на оказание услуг по сбору, обработке и обезвреживанию отходов

г. Усть-Илимск

«01» января 2022г.

Индивидуальный предприниматель Митюгин Александр Викторович, действующий на основании Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе серия 38 № 0031851 от 18.02.2000г. и Лицензии № 038 00141/П от 17.03.2020г., именуемый в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с одной стороны, и

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Руководителя службы – Главного эколога Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск Натальи Ивановны Бессоновой, действующей на основании доверенности, удостоверенной нотариально 19.11.2021г. №УИ 398/21, с другой стороны, а вместе именуемые «СТОРОНЫ», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 ЗАКАЗЧИК поручает ИСПОЛНИТЕЛЮ и оплачивает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется оказать услуги по сбору, обработке и обезвреживанию (демеркуризации) отходов по Филиалу АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и Филиалу АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе, в количестве не более, указанного в таблице:

№пп	Наименование отхода	Код ФККО	Ед. изм.	Филиал АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске	Филиал АО «Группа Илим» в Усть-Илимском районе
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	шт.	6 500	1 400
2.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	гр.	4000	-
3.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	шт.	250	200
4.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	кг	298	70
5.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг	50	50
6.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тн	0,01	3,0
7.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тн	0,05	5,0
8.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	тн	0,01	4,0

1.2. В стоимость оказания услуг входят транспортные расходы, связанные с транспортировкой отходов согласно пп.1-3 Таблицы. Транспортировка остальных видов отходов производится транспортом ЗАКАЗЧИКА.

1.3. ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

Договор № 15100/200 от 01.01.2021г. Л.1 Исп.

Чува

2 СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Общая стоимость услуг по Договору ориентировочно 357 360,00 рублей (триста пятьдесят семь тысяч триста шестьдесят рублей 00 коп):

- 314 200,00 рублей - по Филиалу АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске;
- 43 160,00 рублей - по Филиалу АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе.

2.2. Стоимость услуг указана без НДС, т.к. Исполнитель освобожден от обязанностей, связанных с уплатой НДС, по основаниям главы 26.2 НК РФ.

2.3. Стоимость услуг по обезвреживанию отходов ЗАКАЗЧИК оплачивает в соответствии с протоколом согласования стоимости услуг (Приложение № 1 Договора).

2.4. Оплата выполненных услуг, указанных в п.1.1. Договора, производится в течение 45 дней (сорок пять) дней после двустороннего подписания Акта сдачи-приемки выполненных услуг (Приложение № 2).

2.5. Оплата считается произведенной с даты списания денежных средств с расчетного счета ЗАКАЗЧИКА.

3 ПОРЯДОК СДАЧИ, ПРИЕМКИ УСЛУГ

3.1. После передачи отработанных ртутных ламп на обезвреживание ИСПОЛНИТЕЛЬ оформляет Акт сдачи-приемки выполненных услуг в соответствии с Приложением № 2, который является основанием для выставления ЗАКАЗЧИКУ счета-фактуры.

3.2. Оформленный в соответствии с Приложением № 2 Акт сдачи-приемки выполненных услуг предоставляется ИСПОЛНИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКУ в срок не позднее 1-го (первого) числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания услуг.

3.3. Акт сдачи-приемки выполненных услуг подписывается уполномоченными представителями СТОРОН:

от ИСПОЛНИТЕЛЯ – индивидуальный предприниматель - А.В. Митюгин,

от ЗАКАЗЧИКА - руководитель службы - главный эколог филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске – Н.И. Бессонова,

а в их отсутствие – лицами их замещающими, действующими на основании выданной доверенности.

4 ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ

4.1. Прием отходов на обезвреживание ИСПОЛНИТЕЛЕМ осуществляется на основании заявки ЗАКАЗЧИКА, передаваемой путем телефонной связи (тел. 8 (3953) 41-20-72) либо по электронной почте (e-mail: mituginav@yandex.ru).

4.2. Вывоз ртутьсодержащих ламп, ртутьсодержащих термометров, светодиодных ламп производится спец автотранспортом ИСПОЛНИТЕЛЯ по заявке ЗАКАЗЧИКА. Дата вывоза согласовывается с ИСПОЛНИТЕЛЕМ по телефону 8 (3953) 41-20-72 либо по электронной почте на адрес: mituginav@yandex.ru.

4.3. Вывозка оргтехники производится транспортом ЗАКАЗЧИКА.

4.4. Вывозка ртутьсодержащих отработанных ламп, термометров и оргтехники одновременно не производится.

4.5. Партия неповрежденных ламп принимается в первичной заводской упаковке или любой другой упаковке, исключающей повреждение ламп при транспортировке, вместимостью не более 60 шт./кор. Каждая коробка должна быть увязана не менее двух раз, либо заклеена скотчем. Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «Л» ГОСТ 23216-78. При наличии возвратной тары ИСПОЛНИТЕЛЬ гарантирует возврат тары в течение 30 дней.

Транспортировка отработанных ртутьсодержащих термометров осуществляется в упаковке, исключающей их повреждение при транспортировке.

4.6. На коробках с отработанными ртутными лампами, передаваемыми на обезвреживание, ЗАКАЗЧИК обязан указывать наименование подразделения ЗАКАЗЧИКА, марку отработанных ртутных ламп, количество ламп в коробке. Передача ртутных ламп на обезвреживание

Договор № 15100/200 от 01.01.2022г. Л.2 Исп. Чугаев

производится с контрольным вскрытием коробок (3-4 коробки) на предмет соответствия фактического количества ламп указанному на коробке в присутствии представителя ЗАКАЗЧИКА.

4.7. Битые лампы и ртутьсодержащие термометры принимаются в герметичной таре или специализированных контейнерах не более 150 штук в каждом.

4.8. Передаваемые по настоящему Договору отходы отчуждаются Исполнителю и возврату заказчику не подлежат.

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. СТОРОНЫ несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством.

5.2. В случае нарушения сроков обязательств, предусмотренных настоящим договором ИСПОЛНИТЕЛЬ выплачивает ЗАКАЗЧИКУ, по его письменному требованию, неустойку в размере 0,15 % от стоимости не оказанных услуг за каждый календарный день просрочки, но в любом случае не менее 50 000, 00 руб (пятидесяти тысяч рублей) за каждый период нарушения, за который начисляется неустойка. До предъявления соответствующего письменного требования неустойка не начисляется и не уплачивается. В случае предъявления такого требования, неустойка начисляется с первого дня и подлежит оплате в течение 3 (трех) банковских дней с момента предъявления ЗАКАЗЧИКОМ требования.

5.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан по требованию ЗАКАЗЧИКА уплатить штраф в случае выполнения услуг ненадлежащего качества в размере 20% от стоимости услуг, выполненных некачественно.

5.4. ЗАКАЗЧИК вправе, уведомив ИСПОЛНИТЕЛЯ в одностороннем внесудебном порядке, расторгнуть Договор (отказаться от Договора) в случае несвоевременного выполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуг по Договору.

5.5. В случае нарушения Заказчиком по причинам, не зависящим от Исполнителя, срока оплаты услуг, Заказчик обязан уплатить Исполнителю по требованию последнего неустойку в размере 8,0 % годовых от неоплаченной в срок суммы за каждый календарный день просрочки, начиная с 7-го календарного дня, следующего за днем, в который данный платеж должен быть осуществлен, до даты фактической оплаты платежа, но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

5.6. Взыскание убытков и неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от надлежащего исполнения его обязательств по Договору.

6 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. СТОРОНЫ освобождаются от ответственности за неисполнение своих обязательств в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, как-то: стихийное бедствие, военные действия, гражданские беспорядки, забастовки, решения компетентных органов власти, другие обстоятельства, не зависящие от воли СТОРОН, препятствующие исполнению обязательств по Договору.

6.2. Заинтересованная СТОРОНА обязана письменно известить другую СТОРОНУ о наступлении (и в дальнейшем о прекращении) обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения (и прекращения) таких обстоятельств, а также представить в разумный срок документы, подтверждающие наличие указанных выше обстоятельств. Неисполнение этого лишает заинтересованную СТОРОНУ права ссылаться на возникновение обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. По требованию любой из СТОРОН проводятся переговоры для определения приемлемых альтернативных способов исполнения Договора или условий его расторжения.

7 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие в связи с исполнением Договора, разрешаются с соблюдением претензионного порядка.

Договор № 15100/200 от 01.01.2022г. Л.3 Исп. *Чутова*

Претензии к ИП Митюгин А.В. направляются по адресу: 665708, РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д. 20А, каб. 4, а/я 239

Претензии к АО «Группа «Илим» направляются по адресу Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске: 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353.

Срок ответа на претензию – 20 (двадцать) дней от даты ее получения. При неполучении ответа на претензию в вышеуказанный срок или при не достижении СТОРОНАМИ согласия, споры, разногласия и требования в связи с исполнением Договора подлежат рассмотрению Арбитражным судом Иркутской области.

7.2. Каждая из СТОРОН обязана уведомлять другую СТОРОНУ об изменении адреса места нахождения, банковских и иных реквизитов, указанных в настоящем Договоре, а также об изменении своего налогового статуса в части уплаты НДС в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты соответствующего изменения. При изменении налогового статуса в части уплаты НДС другой Стороне предоставляется копия подтверждающего документа.

7.3. СТОРОНЫ соглашаются с тем, что все уведомления, сообщения и другая корреспонденция и документация, касающиеся исполнения Договора и в связи с Договором, будут считаться предъявленными надлежащим образом, если они предъявлены в письменной форме путем вручения под расписку, направления заказного письма, курьерского письма соответствующей СТОРОНЕ по адресу, приведенному в разделе 10 Договора.

7.4. Документы, передаваемые посредством факсимильной связи и электронной почты, имеют полную юридическую силу, с последующим обязательным предоставлением оригиналов документов.

7.5. СТОРОНЫ настоящего Договора пришли к соглашению о взаимном соблюдении антимонопольного законодательства, что означает, что они обязуются воздерживаться от каких-либо действий, официальных и неофициальных договоренностей, которые могут привести к недобросовестной конкуренции, ограничению конкуренции и запрещены законодательством Российской Федерации (применимым правом). Данное соглашение касается в частности, но не ограничиваясь:

- Договоренностей и соглашений с конкурентами о ценах;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о "распределении между собой" потребителей, товаров либо территорий;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами об ограничении поставок либо производства товара;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о недостатках других конкурентов.

7.6. СТОРОНЫ обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении настоящего Договора в течение всего периода исполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ своих обязанностей по Договору и в течение трех лет с момента прекращения действия Договора, если ЗАКАЗЧИКОМ не будет письменно сообщено ИСПОЛНИТЕЛЮ об ином сроке.

Использование услуг ИСПОЛНИТЕЛЯ не дает ИСПОЛНИТЕЛЮ права использовать имя или ссылки на АО «Группа «Илим» в каких-либо изданиях для передачи общественности или частным лицам. Поставщик также обязуется не раскрывать и не использовать в каких-либо рекламных акциях или публикациях спецификации, сведения и прочую информацию касательно применения данных услуг без получения письменного согласия Генерального директора АО «Группа «Илим» или определенных им лиц.

7.7. Для допуска работников Исполнителя и привлеченных им субподрядчиков на объект/территорию филиала/производственную площадку Заказчика последний для выполнения работ предоставляет им для ознакомления под роспись:

- «Политику в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «Группа «Илим»;
- Локальные нормативные акты, устанавливающие: правила контрольно-пропускного и внутриобъектового режима, техники безопасности; нормы и правила пожарной и экологической безопасности, охраны труда и окружающей среды на соответствующем объекте/территории филиала/производственной площадке Заказчика и/или выписки из соответствующих локальных нормативных актов;
- Иные локальные нормативные акты, в совокупности с вышеуказанными, образующие полный актуальный перечень документов, утвержденный и действующий применительно к соответствующему объекту/филиалу/ производственной площадке Заказчика.

Договор № 15100/200 от 01.01.2022г. Л.4 Исп. *Гудков*

Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своими работниками и работниками привлеченных им к выполнению работ третьих лиц, требований локальных нормативных актов Заказчика, указанных выше, а также требований действующего законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Исполнитель соглашается с тем, что невыполнение работниками Исполнителя, а также работниками привлеченных Исполнителем субподрядчиков норм и правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, правил пропускного режима, установленных Заказчиком на своих объектах, с которыми Заказчик ознакомил работников Исполнителя и работников субподрядчиков Исполнителя, равно как и невыполнение ими требований действующего законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности влечет за собой материальную ответственность Исполнителя в пределах, установленных настоящим Договором (Приложение №3 Договора).

7.8. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои полномочия и обязательства по настоящему Договору третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

7.9. Штрафы, указанные в Приложении № 3 Договора, подлежат выплате Исполнителем в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения копии акта о выявленном нарушении и письменного требования Заказчика об уплате штрафа.

7.10. Взыскание убытков и неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от надлежащего исполнения его обязательств по Договору.

7.11. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется согласовать с ЗАКАЗЧИКОМ (отдел охраны окружающей среды, тел. 8 (39535) 92973, 93712) маршрут движения спецавтотранспорта по территории промышленной площадки ЗАКАЗЧИКА.

7.12. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

7.13. Приложения, включаемые в Договор, являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 – Протокол согласования стоимости услуг – 1л;
- Приложение № 2 – Акт сдачи-приемки выполненных услуг (форма) – 1л.
- Приложение № 3 – Обязательства по соблюдению требований производственной безопасности на территории и объектах Филиалов АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе – 14 л.

7.14. По требованию любой из СТОРОН СТОРОНЫ Договора обязаны составить и подписать двусторонний акт сверки расчетов на соответствующую отчетную дату. Подписанные уполномоченными представителями СТОРОН Акты сверки должны направляться СТОРОНАМИ в сканированном виде по электронной почте на следующие электронные адреса СТОРОН:

- 1) АО «Группа «Илим» - akt_sv@brk.ilimgroup.ru.
- 2) ИП Митюгин А.В. – mituginav@vandex.ru

7.15. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок действия настоящего Договора с 01.01.2022г. по 31.12.2022г., в части исполнения обязательств - до полного исполнения СТОРОНАМИ своих обязательств по Договору и урегулирования всех расчетов между СТОРОНАМИ.

8.2. Во всем, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

Договор № 15100/200 от 01.01.2022г. Л.5 Исп. *Чулкин*

9 АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:Полное наименование:

Индивидуальный предприниматель Митюгин Александр Викторович

Краткое наименование: ИП Митюгин А.В.Юридический адрес и почтовый адрес:

665729, Иркутская область, г. Братск, б-р Космонавтов дом 3 кв. 207, а/я 3307

Место нахождения и почтовый адрес:

665708, РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д. 20, каб. 221.

ОГРН 304380407900098

ОКПО 0084108398

ИНН 380 400 015 970

р/счет 408 028 101 050 000 006 16

«Братский АНКБ» ПАО, г. Братск

к/счет 301 018 108 500 425 20 842

БИК 042 52 08 42

Тел./факс. (395-3) 41-20-72

E: mail: mituginav@yandex.ru

ЗАКАЗЧИК:Полное наименование: Акционерное общество

«Группа «Илим»

Краткое наименование:

АО «Группа «Илим»

ОГРН 506 784 738 01 89

Место нахождения и почтовый адрес:Российская Федерация, 191025,
г. Санкт-Петербург, ул. Марата, 17
ИНН 784 034 63 35 КПП 997450001Полное наименование Филиала:Филиал акционерного общества «Группа «Илим»
в г. Усть-ИлимскеСокращенное наименование:

Филиал АО «Группа «Илим» в

г. Усть-Илимске

Адрес для почтовых отправлений: 666684,

Российская Федерация, Иркутская область,

г. Усть-Илимск, а/я 353.

Место нахождения: 666684, Российская

Федерация, Иркутская область,

г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК

ИНН 7840346335 КПП 381702001

р/счет 40702810994510001836

Северо-Западный филиал ПАО РОСБАНК

БИК 044030778

кор./сч. 30101810100000000778 в ГРКЦ ГУ ЦБ

РФ по Санкт-Петербургу

Тел. 8 (395-35) 93634; 93450

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель

Митюгин А.В.

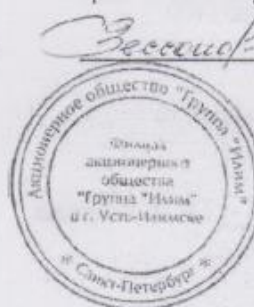
А.В.Митюгин

**ЗАКАЗЧИК**

Руководитель службы – Главный эколог

филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Н.И.Бессонова



Договор № 15100/200 от 01.01.2022г. Л.6 Исп.



Покупатель: ИП Петренко А.А.

Договор № 52700/10-53
от «17» марта 2023г.

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 52700/10-53

г. Усть-Илимск

«17» марта 2023 г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице представителя АО «Группы «Илим» Никитиной Елены Владимировны, действующей на основании доверенности № 107/21 от 15.11.2021 г., с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Петренко Антон Александрович ОГРНИП 316385000126650 от 23 сентября 2016 года, именуемый в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Продавец обязуется передать в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять, для дальнейшей утилизации, и оплатить отходы бумаги и картона (далее «Отходы»), образующиеся в результате хозяйственной деятельности Продавца по мере накопления отгрузочных партий (далее «Партия»).

1.2. Перечень и объем отходов, подлежащих утилизации:

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Норматив образования в среднем за год, тонн в год
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	V	14,996
Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	V	35,40

2. Обязанности сторон

2.1. Момент исполнения обязательства по передаче отходов от Продавца Покупателю подтверждается датой товарно-транспортной накладной на каждое транспортное средство, подписанной ответственным представителем Покупателя и заверенной печатью. Отходы, отгруженные Продавцом и принятые Покупателем, считаются собственностью Покупателя.

2.2. Продавец обязуется:

2.2.1. Передать Покупателю отходы по товарно-транспортной накладной. Товар передается Продавцом Покупателю на территории филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплощадка ЛПК.

2.2.2. В течение 5 рабочих дней с момента отгрузки партии отходов предоставить Покупателю счет-фактуру.

2.3. Покупатель обязуется:

2.3.1. Принимать отходы в минимальном объеме партии - 300 кг в соответствии с накладной, выписанной Поставщиком.

2.3.2. За свой счет осуществлять погрузку и вывоз транспортом отходов с территории Поставщика.

2.3.3. Произвести оплату отходов на условиях и в порядке, предусмотренном п.3.2 настоящего договора.

2.3.4. Предоставлять Акт об утилизации отходов.

2.4. Соблюдать требования законодательства в части охраны окружающей среды, нормы и правила охраны труда при выполнении своих обязательств по настоящему договору.

3. Стоимость товара и порядок расчетов

3.1. Стоимость, подлежащих к оплате отходов бумаги и картона, определяется посредством протокола согласования цен, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. Продавец оставляет за собой право на изменение цены в течение действия настоящего Договора. Продавец обязан уведомить Покупателя об изменении цен не позднее 15 дней до планируемого изменения цен.

3.2. Покупатель осуществляет предварительную оплату 100% стоимости отходов на основании выставленного Поставщиком счета в течение 10 дней с даты выставления счета.

3.3. Стороны пришли к соглашению, что общая стоимость отходов в период действия настоящего Договора, не превысит 1 000 000 (один миллион) рублей.

3.4. По требованию любой из Сторон Стороны договора обязаны составить и подписать двусторонний акт сверки расчетов на соответствующую отчетную дату. Стороны обязуются возвращать подписанный акт сверки другой Стороне в течение 2-х (двух) недель с даты получения. Подписанные

Продавец _____

Покупатель _____

Продавец: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ИП Петренко А.А.

Договор № 52700/10-53
от «17» марта 2023г.

уполномоченными представителями Сторон Акты сверки должны направляться Сторонами в сканированном виде по электронной почте на следующие электронные адреса Сторон:

- 1) АО «Группа «Илим» - akt.sv@brk.ilingroup.ru
- 2) Индивидуальный предприниматель Петренко Антон Александрович - aap8113@mail.ru

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение, либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5. Форс-мажор

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если докажут, что это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), находящихся вне воли Сторон, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, таких как землетрясение, наводнение, ураган, другие стихийные бедствия, гражданские беспорядки, забастовки, акты государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению данного Договора (перечень не является исчерпывающим).

5.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п.5.1. настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. К извещению должно прилагаться оригинальное подтверждение Торговой палаты Российской Федерации. Извещение должно содержать данные о характере этих обстоятельств и их влиянии на выполнение ею своих обязательств. В случае не направления такого извещения нарушившая Сторона обязана возместить другой Стороне убытки, которые в противном случае можно было избежать.

5.3. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п.5.1. настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

5.4. Если форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 2 (двух) месяцев, у каждой Стороны имеется право прекратить дальнейшее выполнение своих обязательств по контракту в целом и, в этом случае, ни одна из Сторон не имеет права требовать от другой Стороны компенсации за свои возможные убытки.

6. Разрешение споров

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с Договором, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров и/или с соблюдением досудебного претензионного порядка. Срок официального ответа на претензию – 20 (двадцать) календарных дней с момента ее получения. Претензии к Покупателю отправляются по адресу, указанному в Договоре.

Претензии к Продавцу отправляются в адрес филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске: 666684, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353. Срок ответа на претензию – 20 дней от даты ее получения.

6.2. В случае если Стороны не могут прийти к соглашению, то все споры и разногласия подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области.

7. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2024 года включительно.

7.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Покупателя от исполнения обязательств, возникших в течение срока его действия и неисполненных на дату окончания действия Договора, а также от ответственности за его нарушение.

7.3. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении Договора и информации, полученной вследствие его заключения или исполнения, за исключением информации, которая не может быть отнесена к коммерческой тайне в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации. Любая из Сторон имеет право раскрыть информацию в той мере, в которой такое раскрытие необходимо для исполнения Договора, осуществляется в силу закона или по требованию уполномоченного на то государственного органа.

Продавец _____

Покупатель _____



Продавец: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ИП Петренко А.А.

Договор № 52700/10-53
от «17» марта 2023г.

7.4. Изменения, дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Копии и документы, преданные по факсимильной связи, имеют силу оригинала и в дальнейшем будут заменены на оригинал.

7.5. Каждая из Сторон обязана уведомлять другую Сторону об изменении адреса места нахождения, банковских иных реквизитов, указанных в данном Договоре, а также об изменении своего налогового статуса в части уплаты НДС в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты соответствующего изменения. При изменении налогового статуса в части уплаты НДС другой Стороне предоставляется копия подтверждающего документа.

7.6. Во всем, что не урегулировано Договором, Стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

7.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8. Адреса и реквизиты Сторон:


АО «Группа «Илим»
191025, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.17
ОГРН 5067847380189
(свидетельство № 005794554 от 27.09.2006)
ИНН 7840346335 КПП 784001001
ОКПО 96789280 ОКАТО 40298566000
ОКТМО 40913000 ОКОПФ 47
Полное наименование филиала:
Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
ИНН/КПП 7840346335/381702001
ОКПО 80255613
Местонахождение филиала:
666684, Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК
Почтовый адрес филиала:
666684, Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Илимск, а/я 353, для Дирекции по закупкам
Банковские реквизиты:
р/сч 40702810994510001836
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК
БИК 044030778
К/сч 30101810100000000778
Тел/факс: (395-35) 91-786
E-mail: elena.zhukova@usk.ilingroup.ru

Индивидуальный Предприниматель
Петренко Антон Александрович
Свидетельство ОГРН 316385000126650
ИНН 380506093601
Адрес: 665709, Россия, Иркутская обл., г.
Братск, ул. Приморская, д.10а, кв.9
р/сч 40802810700000001272
Братский Акционерный Народный
коммерческий банк г. Братск
к/сч 30101810850042520842
БИК 042520842
Тел: +7 964 113 46 81
E-mail: aap8113@mail.ru

АО «Группа «Илим»
Представитель АО «Группа «Илим»

Индивидуальный Предприниматель
Петренко Антон Александрович


М.П. Е.В. Никитина


М.П. А.А. Петренко



Покупатель



Приложение №1
к договору поставки №52700/10-53
от 17.03.2023

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице представителя АО «Группы «Илим» Никитиной Елены Владимировны, действующей на основании доверенности № 107/21 от 15.11.2021 г., с одной стороны,

и Индивидуальный предприниматель Петренко Антон Александрович ОГРНИП 316385000126650 от 23 сентября 2016 года, паспорт 25 19 708587, выдан 20.11.2019г. ГУ МВД России по Иркутской области, именуемый в дальнейшем «Покупатель», подписали настоящий протокол о нижеследующем:

ПРОТОКОЛ
согласования цен
на отходы бумаги и картона
(Собственность АО «Группа «Илим»)

Цена реализации – указана с учетом сбора, погрузки и вывоза отходов с территории Филиала силами Покупателя.

Срок действия: с 13.03.2023г. по 31.12.2023г. (включительно)

Наименование	Местонахождение	Ед.изм.	Цена реализации за 1 кг, руб. без НДС	Кроме того НДС 20% (исчисляется Покупателем), руб.
Отходы бумаги и картона	Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	кг	5,00	1,0


Примечание:
НДС исчисляется Покупателем, выступающим налоговым агентом.
В соответствии с требованиями п.8 ст.161 НК РФ

ПРОДАВЕЦ

ПОКУПАТЕЛЬ


М.П. Е.В. Никитина




М.П. А.А. Петренко





Приложение к Договору поставки № 52700/10-53 от 17.03.2023г.

**Дополнительное соглашение
к Договору поставки № 52700/10-53 от 17.03.2023г.**

г. Усть-Илимск

«01» декабря 2024 г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице представителя АО «Группы «Илим» **Никитиной Елены Владимировны**, действующего на основании доверенности, № 91/24 от 07 ноября 2024г., с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Петренко Антон Александрович** ОГРНИП 316385000126650 от 23 сентября 2016 года, именуемый в дальнейшем «**Покупатель**», с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:


1. Изменить условия Договора следующим образом:
Изложить пункт 7.1. Договора в редакции: «Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2025 года включительно.».
2. Остальные условия Договора, неизменные Соглашением, признаются действующими на весь срок действия Договора, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.
4. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора № 52700/10-53 от 17.03.2023г.


Подписи Сторон:

АО «Группа «Илим»

Индивидуальный Предприниматель
Петренко Антон Александрович

Представитель АО «Группа «Илим»


_____ Е.В. Никитина




_____ А.А. Петренко

Поставщик _____



Покупатель _____

Сформировано в SmartText 16.12.2024 10:39, маршрут 176385801

100%_7016_30КД

ДОГОВОР № 15100/205
на оказание услуг по приему и утилизации отходов

г. Усть-Илимск

«01» февраля 2022г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Руководителя службы – Главного эколога Филиала АО «Группа «Илим» в г.Усть-Илимск Натальи Ивановны Бессоновой, действующей на основании доверенности, удостоверенной нотариально 19.11.2021г. №УИ 398/21, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИЯ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Довгий Нины Борисовны, действующего на основании Устава и Лицензии № 038 00172 от 18.02.2016г., с другой стороны, а вместе – именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. Заказчик поручает Исполнителю, а Исполнитель обязуется выполнить услуги по приему и утилизации отходов III - V класса опасности:

1.1. по филиалу АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске:

№ пп	Наименование отхода, передаваемого на использование	Код ФККО	Количество, тн
1.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	10,0
2.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	1,0
3.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	30,0
4.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	15,6
5.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,013
6.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,054
7.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,01
8.	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства	4 31 110 02 51 5	1,24
9.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,4
10.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,576
11.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,109

1.2. по филиалу АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе:

№пп	Наименование отхода, передаваемого на использование	Код ФККО	Количество, тн
1.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	20,0
2.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5,0
3.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	4,0
4.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	6,0
5.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	4,0
6.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или	9 19 204 02 60 4	3,0

	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		
7.	Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	3,0
8.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	0,5
9.	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	10,0 (м3)
10.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	0,5

а Заказчик обязуется оплатить работу в соответствии с условиями настоящего Договора».

2 СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Стоимость услуг по Договору составляет не более **237 940 рублей** (двести тридцать семь тысяч девятьсот сорок рублей 00 коп.), в том числе:

- 68 300,00 рублей – по филиалу АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске;
- 169 640,00 рублей - по филиалу АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе.

Стоимость услуг указана без НДС, т.к. Исполнитель освобожден от обязанностей, связанных с уплатой НДС, по основаниям главы 26.2 НК РФ.

Стоимость услуг по утилизации отходов оплачивается Заказчиком в соответствии с Протоколом согласования стоимости услуг (Приложение № 1), который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Оплата выполненных услуг производится в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки услуг путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Оплата считается произведенной с даты списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3 ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ

3.1. Транспортировка отходов производится партиями силами Заказчика на приемный пункт Исполнителя, расположенный по адресу г. Братск, П 101660000 (промплощадка Центрального округа). Режим работы приемного пункта Исполнителя: с 9.00 час. до 18.00 час. без перерыва, кроме воскресенья.

3.2. Передача каждой партии отходов сопровождается накладной по типовой межотраслевой форме М-15.

4 ПОРЯДОК СДАЧИ, ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1. Прием отходов на утилизацию и их взвешивание Исполнитель осуществляет в присутствии представителя Заказчика на приемном пункте, указанном в п. 3.1. Договора.

4.2. Оформленный в соответствии с Приложением № 2 Акт сдачи-приемки выполненных услуг предоставляется Исполнителем Заказчику в срок не позднее 1-го (первого) числа месяца следующего за месяцем фактического оказания услуг.

4.3. Акт сдачи-приемки выполненных услуг подписывается уполномоченными представителями Сторон:

от Исполнителя – генеральный директор ООО «Иновация» – Н.Б. Довгий,

от Заказчика - руководитель службы - главный эколог филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске – Н.И. Бессонова,

а в их отсутствие – лицами, их замещающими на основании доверенности.

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Каждая из Сторон обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору. Убытки взыскиваются в полной мере сверх неустойки.

5.3. В случае нарушения сроков обязательств, предусмотренных настоящим договором Исполнитель выплачивает Заказчику, по его письменному требованию, неустойку в размере 0,15 % от стоимости не оказанных услуг за каждый календарный день просрочки. До предъявления соответствующего письменного требования неустойка не начисляется и не уплачивается. В случае предъявления такого требования, неустойка начисляется с первого дня и подлежит оплате в течение 3 (трех) банковских дней с момента предъявления Заказчиком требования.

5.4. За просрочку оплаты принятых Работ, при отсутствии вины Исполнителя, Заказчик по требованию Исполнителя, уплачивает неустойку в размере 8,0 % годовых от неоплаченной в срок суммы за каждый календарный день просрочки, начиная с 7-го календарного дня, следующего за днем, в который данный платеж должен быть осуществлен, до даты фактической оплаты платежа, но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

5.5. Исполнитель обязан по требованию Заказчика уплатить штраф в случае выполнения Работ ненадлежащего качества в размере 20% от стоимости Работ, выполненных некачественно.

5.6. Взыскание убытков и неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от надлежащего исполнения его обязательств по Договору.

6 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Передаваемые по настоящему Договору отходы отчуждаются Исполнителю и возврату Заказчику не подлежат. Фактом передачи и отчуждения отходов считается момент выгрузки отходов Заказчиком на приемный пункт Исполнителя.

6.2. По всем вопросам, не урегулированным условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются нормами действующего Законодательства РФ.

6.3. Все изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемой частью и действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

6.4. Все споры, разногласия и требования, возникающие в связи с исполнением Договора, разрешаются с соблюдением претензионного порядка.

Претензии к ООО «ИННОВАЦИЯ» направляются по адресу: 665730, РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, 15-24.

Претензии к АО «Группа «Илим» направляются по адресу Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске: 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353.

Срок ответа на претензию – 20 (двадцать) дней от даты ее получения. При неполучении ответа на претензию в вышеуказанный срок, или при не достижении Сторонами согласия, споры, разногласия и требования в связи с исполнением настоящего Договора подлежат рассмотрению Арбитражным судом Иркутской области.

6.5. Стороны соглашаются с тем, что все уведомления, сообщения и другая корреспонденция и документация, касающиеся исполнения Договора и в связи с Договором, будут считаться предъявленными надлежащим образом, если они предъявлены в письменной форме путем вручения под расписку, направления заказного письма, курьерского письма соответствующей Стороне по адресу, приведенному в разделе 8 Договора.

6.6. Каждая из Сторон обязана уведомлять другую Сторону об изменении адреса места нахождения, банковских и иных реквизитов, указанных в настоящем Договоре, а также об изменении своего налогового статуса в части уплаты НДС в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты соответствующего изменения. При изменении налогового статуса в части уплаты НДС другой Стороне предоставляется копия подтверждающего документа.

6.7. Документы, передаваемые посредством факсимильной связи и электронной почты, имеют полную юридическую силу, с последующим обязательным предоставлением оригиналов документов.

6.8. Стороны настоящего Договора пришли к соглашению о взаимном соблюдении антимонопольного законодательства, что означает, что они обязуются воздерживаться от каких-либо действий, официальных и неофициальных договоренностей, которые могут привести к недобросовестной конкуренции, ограничению конкуренции и запрещены законодательством Российской Федерации (применимым правом). Данное соглашение касается в частности, но не ограничиваясь:

- Договоренностей и соглашений с конкурентами о ценах;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о «распределении между собой» потребителей, товаров либо территорий;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами об ограничении поставок либо производства товара;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о недостатках других конкурентов.

6.9. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении настоящего Договора в течение всего периода исполнения Исполнителем своих обязанностей по Договору и в течение трех лет с момента прекращения действия Договора, если Заказчиком не будет письменно сообщено Исполнителю об ином сроке.

Использование услуг Исполнителя не дает Исполнителю права использовать имя или ссылки на АО «Группа «Илим» в каких-либо изданиях для передачи общественности или частным лицам. Поставщик также обязуется не раскрывать и не использовать в каких-либо рекламных акциях или публикациях спецификации, сведения и прочую информацию касательно применения данных услуг без получения письменного согласия Генерального директора АО «Группа «Илим» или определенных им лиц.

6.10. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.11. Приложения, включаемые в Договор, являются его неотъемлемой частью:

6.11.1 Приложение №1 – Протокол согласования стоимости услуг – 1л.

6.11.2 Приложение № 2- Акт сдачи-приемки выполненных услуг (форма) – 1л.

6.11.3 Приложение №3 - Обязательства по соблюдению требований производственной безопасности на территории и объектах Филиалов АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе – 14 л.

6.12. По требованию любой из Сторон Стороны договора обязаны составить и подписать двусторонний акт сверки расчетов на соответствующую отчетную дату.

Подписанные уполномоченными представителями Сторон Акты сверки должны направляться Сторонами в сканированном виде по электронной почте на следующие электронные адреса Сторон:

- 1) АО «Группа «Илим» - akt.sv@brk.ilimgroup.ru.
- 2) ООО «Инновация» - ninadovgij@yandex.ru

7 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Срок действия настоящего Договора - с 01.02.2022г. по 31.12.2022г. включительно, а в вопросе исполнения обязательств – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору и урегулирования всех расчетов между Сторонами.

8 АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:Полное наименование:**Акционерное общество «Группа «Илим»**Краткое наименование:**АО «Группа «Илим»****ОГРН 506 784 738 01 89**Место нахождения и почтовый адрес:

Российская Федерация, 191025,
г. Санкт-Петербург, ул. Марата, 17
ИНН 784 034 63 35 КПП 997 450 00 01

Полное наименование Филиала:**Филиал акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске**Сокращенное наименование:**Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске**

Адрес для почтовых отправлений: 666684,
Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Илимск, а/я 353,

Место нахождения: 666684, Российская
Федерация, Иркутская область,

г. Усть-Илимск, пром. площадка ЛПК

ИНН/КПП 7840346335 / 381702001

Банковские реквизиты:

р/счет 40702810994510001836

Северо-Западный филиал ПАО РОСБАНК

БИК 044030778

кор./счет 30101810100000000778 в ГРКЦ ГУ

ЦБ РФ по Санкт-Петербургу

тел. 8 (39535) 93634

ИСПОЛНИТЕЛЬ:Полное наименование:**Общество с ограниченной
ответственностью «ИННОВАЦИЯ»**Краткое наименование:**ООО «ИННОВАЦИЯ»****ОГРН 108 380 5000 762**Адрес места нахождения:

665730, Российская Федерация, Иркутская
область, г. Братск, ул. Зверева, 15-24

Почтовый адрес:

665710, Иркутская обл., г. Братск, а/я 1167
ИНН 3805708151

КПП 380501001

Банковские реквизиты:

р/счет 40702810618090004254 Байкальский
банк СБ РФ г. Иркутск, Братское ОСБ
2413 086

кор./счет 30101810900000000607

БИК 042520607

тел. 8 9025797171

ЗАКАЗЧИК

Руководитель службы – главный эколог
Филиала АО «Группа «Илим»
в г. Усть-Илимск

Н.И. Бессонова

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Генеральный директор
ООО «Иновация»



Н.Б. Довгий

Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»



Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

ДОГОВОР №52700/10-289

г. Усть-Илимск

«01» января 2021 г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице представителя АО «Группа «Илим» Казанцева Романа Владимировича, действующего на основании доверенности № 03/20 от 13.01.2020 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Контур», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Семенова Дмитрия Вячеславовича, действующего на основании Устава Общества, с другой стороны, совместно именуемые «Сторона» или «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 В соответствии с условиями настоящего Договора Поставщик обязуется поставлять, а Покупатель принимать и оплачивать лом черных и цветных металлов (далее – «сырье») в ассортименте согласно спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1) и на общую стоимость, не превышающую стоимость Договора, определенную в п.3.2. настоящего Договора.

1.2. Качество сырья должно соответствовать требованиям ГОСТ 2787-2019 на металлы черные вторичные, ГОСТ Р 54564-2011 на лом и отходы цветных металлов и сплавов.

2. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

2.1. Доставка сырья по настоящему Договору может осуществляться как силами «Поставщика», так и силами «Покупателя». При доставке сырья с территории Промплощадки филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске своими силами «Покупатель» должен руководствоваться Схемой движения грузового автотранспорта при осуществлении перевозок на территории Промплощадки филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2).

Стоимость доставки входит в стоимость сырья при доставке силами «Поставщика».

Без изменения стоимости сырья возможна его резка, подготовка к погрузке, погрузка и вывоз с территории «Поставщика» силами «Покупателя».

2.2. Передачей товара в собственность Покупателя, при доставке сырья силами Поставщика, является дата получения от Поставщика товарной накладной (Форма М-15), акта на списание сырья. Датой получения товара считается дата товарной накладной (форма М-15).

Передачей товара в собственность Покупателя, при доставке сырья силами Покупателя, является дата взвешивания сырья на весовой станции №1 КПП № 25 с оформлением товарно-транспортной накладной (далее по тексту - ТТН).

Датой взвешивания считается дата, указанная в ТТН. На основании ТТН «Поставщик» оформляет товарную накладную и акт на списание сырья.

2.3. Объем поставки на период действия Договора с 01.01.2021г. по 31.12.2022 г. ориентировочно составляет 4 800 тн.

2.4. Поставка сырья осуществляется в течение 30 дней с даты получения Поставщиком 100% предоплаты.

2.5. По дополнительному согласию сторон возможен иной порядок расчетов.

2.6. При наличии у Покупателя задолженности по настоящему Договору поступающие от него средства, независимо от назначения платежа, Поставщик вправе засчитывать в счет погашения обязательств, срок исполнения которых наступил ранее.

2.7. Покупатель обязан выполнять требования внутриобъектового режима, требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при нахождении на территории и объектах Поставщика.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. Стоимость сырья устанавливается протоколом согласования цен и согласовывается обеими сторонами.

При изменении ценообразующих факторов, влияющих на изменение стоимости сырья, стороны согласовывают цены дополнительно с оформлением протокола согласования цен.

3.2. Стороны пришли к соглашению, что общая стоимость Договора не превысит 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей, кроме того НДС определяемый по ставке установленной законодательством РФ о налогах и сборах, который исчисляется покупателем в качестве налогового агента в соответствии п.8 ст.161 НК РФ.

3.3. Расчеты за поставляемое сырье осуществляются путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по предоплате на основании счета.

Поставщик _____

Покупатель _____

Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»

Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

3.4. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счёт Поставщика.

3.5. При наличии у Покупателя задолженности по настоящему Договору поступающие от него денежные средства, независимо от назначения платежа, Поставщик вправе засчитывать в счет погашения обязательств, срок исполнения которых наступил ранее.

3.6. Обязанность Поставщика по поставке Товара считается исполненной (дата поставки) в момент передачи Товара Покупателю.

3.7. По требованию любой из Сторон Стороны Договора обязаны составить и подписать двусторонний акт сверки расчетов на соответствующую отчетную дату. Подписанные уполномоченными представителями Сторон Акты сверки должны направляться Сторонами в сканированном виде по электронной почте на следующие электронные адреса Сторон:

- 1) АО «Группа «Илим» - akt.sv@brk.ilingroup.ru
- 2) ООО «Контур» - kontur100@mail.ru

4. ФОРС-МАЖОР

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если докажут, что это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), находящихся вне воли Сторон, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, таких как землетрясение, наводнение, ураган, другие стихийные бедствия, гражданские беспорядки, забастовки, акты государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению данного Договора (перечень не является исчерпывающим).

4.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п.4.1. настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. К извещению должно прилагаться оригинальное подтверждение Торговой палаты Российской Федерации.

4.3. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п.4.1. настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

4.4. Если форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 2 (двух) месяцев, у каждой Стороны имеется право прекратить дальнейшее выполнение своих обязательств по контракту в целом и, в этом случае, ни одна из Сторон не имеет права требовать от другой Стороны компенсации за свои возможные убытки.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения сроков оплаты сырья Поставщик имеет право приостановить отгрузку сырья до полного погашения задолженности, при этом положения об ответственности Поставщика за нарушение сроков поставки не применяются.

В случае если срок задолженности превысит 10 (десять) рабочих дней, Поставщик вправе расторгнуть в одностороннем порядке настоящий Договор.

5.3. В случае нарушения сроков оплаты Товара по настоящему Договору Покупатель обязан уплатить по требованию Поставщика неустойку в виде непрерывно текущей пени в размере 0,15% от суммы не оплаченных в срок платежей за каждый день просрочки.

До предъявления соответствующего письменного требования неустойка не начисляется и не уплачивается.

В случае предъявления такого требования, неустойка начисляется с первого дня нарушения обязательства и подлежит оплате в течение 3 (трех) банковских дней с даты предъявления требования соответствующей стороной.

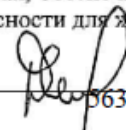
5.4. В случае нарушения сроков возврата накладных на отпуск материалов на сторону (форма М – 15), установленных настоящим Договором, Покупатель обязан по требованию Поставщика уплатить последнему пени в размере 0,005% от стоимости сырья (без учета НДС) за каждый день просрочки.

5.5. При нахождении на складе и территории Поставщика Покупатель обеспечивает соблюдение правил и требований безопасности и охраны труда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.6. Покупатель незамедлительно уведомляет Поставщика об авариях и инцидентах, обеспечивает сохранность места аварии или несчастного случая до прибытия инспектора (если нет опасности для жизни и

Поставщик _____

Покупатель _____



Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»

Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

здоровья людей) и принимает участие в работе комиссии по расследованию.

5.7. Уплата неустойки (штраф, пени) не освобождает Покупателя от исполнения обязательств по настоящему Договору

5.8. Покупатель обязан соблюдать «Обязательства по соблюдению требований производственной безопасности на территории и объектах Филиалов АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе». Соблюдение данных требований Стороны признают существенным условием Договора, и в случае их нарушения Покупателем, Поставщик имеет право расторгнуть Договор.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Поставщик и Покупатель примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, могущих возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, в досудебном (претензионном) порядке. Срок официального ответа на претензию - 10 (десять) календарных дней с момента ее получения Стороной.

6.2. В случае если Стороны не могут прийти к соглашению, то все споры и разногласия подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Договор вступает в силу с «01» января 2021 года и действует до «31» декабря 2022 год. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших в течение срока его действия и неисполненных на дату окончания действия Договора, а также от ответственности за его нарушение.

Пролонгация договора на тот же срок возможна по письменному соглашению сторон.

7.2. Покупатель не вправе передавать конкурентам Поставщика любые сведения о деятельности Поставщика, а также коммерческие предложения Поставщика.

Покупатель обязан соблюдать полную конфиденциальность о фактической цене поставленного Товара. Вся информация о деятельности или продукции Поставщика считается конфиденциальной, даже если это не указано в письменном виде, за исключением той, которая в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не может быть отнесена к коммерческой тайне. Данное соглашение касается следующих видов носителей информации, но не ограничивается ими: спецификации, текстовые документы, описания, образцы.

Настоящее соглашение действует в течение всего периода действия Договора, а также в течение трех лет с момента прекращения действия Договора, если Поставщиком не будет письменно сообщено Покупателю об ином сроке.

Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении настоящего Договора и информации, полученной вследствие его заключения или исполнения, за исключением информации, которая не может быть отнесена к коммерческой тайне в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации.

7.3. Стороны настоящего Договора пришли к соглашению о взаимном соблюдении антимонопольного законодательства, что означает, что они обязуются воздерживаться от каких-либо действий, официальных и неофициальных договоренностей, которые могут привести к недобросовестной конкуренции, ограничению конкуренции и запрещены законодательством Российской Федерации. Данное соглашение касается в частности, но не ограничиваясь:

- Договоренностей и соглашений с конкурентами о ценах;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о «распределении между собой» потребителей, товаров либо территорий;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами об ограничении поставок либо производства товара;
- Договоренностей и соглашений с конкурентами о недостатках других конкурентов.

7.4. Любые изменения настоящего Договора оформляются в виде дополнительных соглашений и подписываются уполномоченными представителями Сторонами.

7.5. Каждая из Сторон обязана уведомлять другую Сторону об изменении адреса места нахождения, банковских и иных реквизитов, указанных в настоящем Договоре поставки, а также об изменении своего налогового статуса в части уплаты НДС в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты соответствующего изменения.

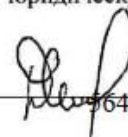
При изменении налогового статуса в части уплаты НДС другой Стороне предоставляется надлежаще заверенная копия подтверждающего документа.

7.6. Изменения и дополнения вносятся в настоящий Договор только по обоюдному согласию Сторон, оформляются письменно и являются его неотъемлемой частью.

7.7. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Поставщик _____

Покупатель _____



Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»

Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

7.8. Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОСТАВЩИК

АО «Группа «Илим»



191025, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.17
ОГРН 506 784 738 01 89
(свидетельство № 005 794 554 от 27.09.2006)
ИНН 784 034 63 35 КПП 997 450 001
ОКПО 967 892 80 ОКАТО 4
02 985 660 00
ОКТМО 409 13 000 ОКОПФ 47
Полное наименование филиала:
Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
ИНН/КПП 784 034 63 35/381 702 001
ОКПО 80 25 56 13
Местонахождение филиала:
666684, Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК
Почтовый адрес филиала:
666684, Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Илимск, а/я 353, для Дирекции по закупкам
Банковские реквизиты:
р/сч 407 028 109 945 100 018 36
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК
БИК 04 40 30 778
К/сч 301 018 101 000 000 00 778
Тел/факс (39 535) 93 067
tatyana.berezovskaya@usk.ilingroup.ru

ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «Контур»

196607, Россия, Санкт-Петербург
г. Пушкин, бульвар Алексея Толстого, д.50, к.1,
лит А помещение 3Н
Почтовый адрес: 196608, РФ, Санкт-Петербург., г.
Пушкин, ул. Ленинградская, 2Б, к.4, кв. 9.
ИНН 7820324870
КПП 782001001
ОГРН 1117847178877
ОКПО 90873186, ОКАТО 40294501000.
Адрес производственной площадки:
192177, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой,
д.5, лит БК.
Банковские реквизиты:
расчетный счет № 407 028 105 158 100 00 229
Дополнительный офис «Василеостровский»
Филиала ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) г. Санкт-
Петербург
БИК 04 40 30 704
корреспондентский счет
№ 301 018 102 000 000 00 704
Тел. +79219405122 / (812) 4656937
kontur100@mail.ru

Представитель АО «Группа «Илим»


Р.В.Казанцев


Генеральный директор ООО «Контур»


В.Семёнов


Поставщик _____

Покупатель _____

Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»

Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

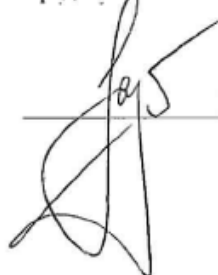
Приложение № 1 к Договору поставки № 52700/10-289 от 01.01.2021 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поставщик: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
Филиал АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском Районе
Покупатель: ООО «Контур»

Вид лома	ЕИ
Лом черных металлов 3А	тн
Лом черных металлов 5А	тн
Лом черных металлов 12А	тн
Лом железнодорожный 5А-Р	тн
Лом чугуна (кусковой) 17 А	тн
Лом черных двухслойных металлов (биметалл)	тн
Лом углеродистый для пакетирования 13А	тн
Лом углеродистый (стружка) 16 А	тн
Лом легированный (кусковой) (Ni<8%) Б 27	тн
Лом легированный (кусковой) (Ni>8%) Б26	тн
Лом легированный (стружка) (Ni>8%) Б 26	тн
Лом легированный (стружка) (Ni<8%) Б 27	тн
Лом углеродистый неотсортированный, неразделанный с процентом сорности не более 6% (для дальнейшей переработки)	тн
Лом алюминий (бытовой) А-2	тн
Лом алюминий (промышленный) А-3	тн
Лом алюминиевый (провод) не разделанный	тн
Лом алюминиевый (кабель) не разделанный	тн
Лом алюминий (стружка)	тн
Лом медный (кусковой)	тн
Лом медный (провод) не разделанный	тн
Лом медный (стружка)	тн
Лом медный (кабель) не разделанный	тн
Лом электродвигателей неразделанный	тн
Лом бронзовый (кусковой)	тн
Лом бронзовый (стружка)	тн
Лом латунный (кусковой)	тн
Лом латунный (стружка)	тн
Лом титановый кусковой	тн
Лом титановый (стружка)	тн

ПОСТАВЩИК
Представитель АО «Группа «Илим»

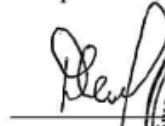


Р.В.Казанцев



Поставщик _____

ПОКУПАТЕЛЬ
Генеральный директор ООО «Контур»



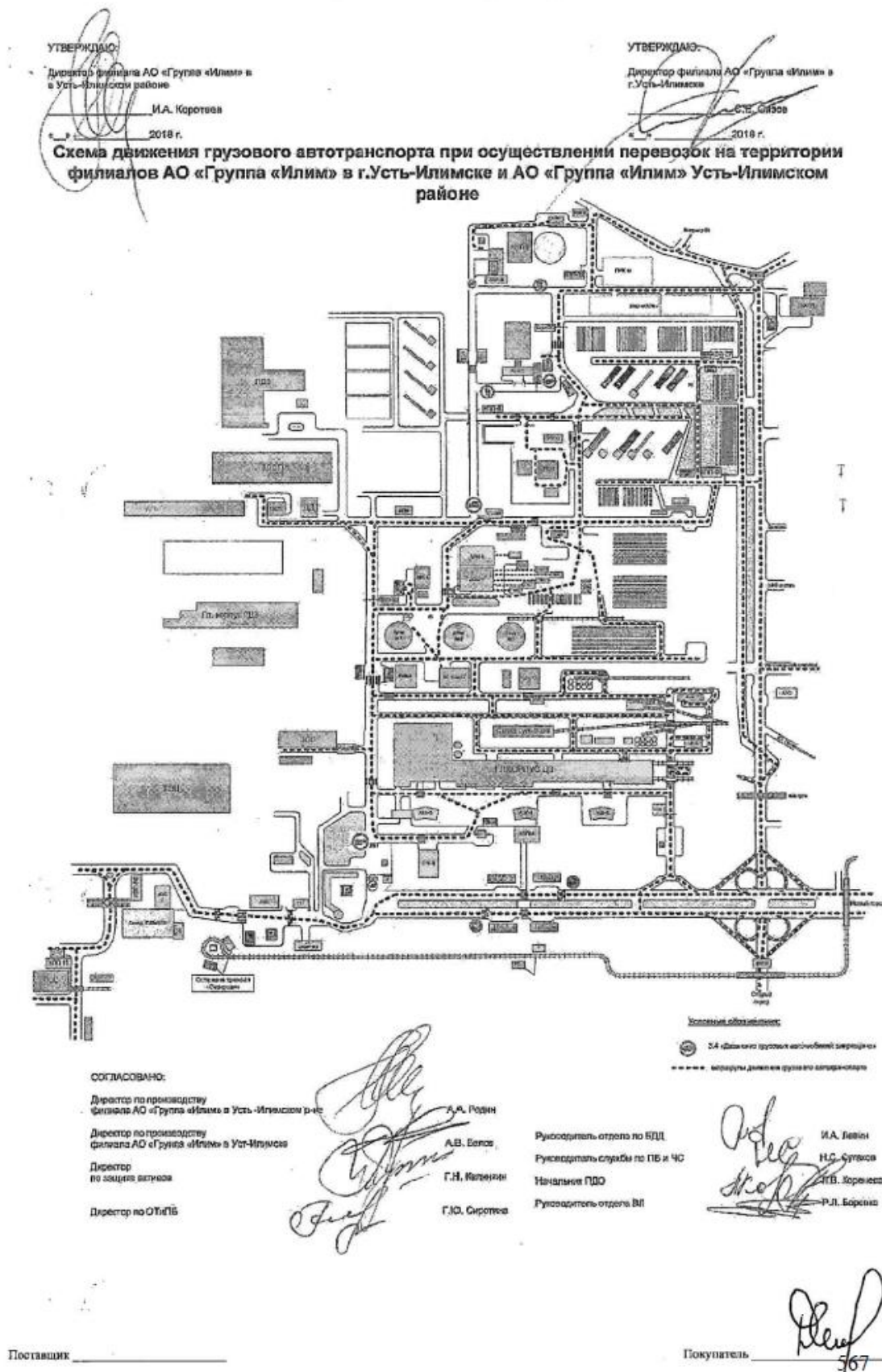

Покупатель _____

566

Поставщик: АО «Группа «Илим»
Покупатель: ООО «Контур»

Договор № 52700/10-289
от «01» января 2021 г.

Приложение № 2 к Договору поставки № 52700/10-289 от 01.01.2021 г.



Приложение к договору №52700/10-289 от 01.01.2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к договору о поставках № 52700/10-289 от 01.01.2021 г.

г. Усть-Илимск

«01» февраля 2021 г.

Акционерное общество «Группа «Илим», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице представителя АО «Группа «Илим» Казанцева Романа Владимировича, действующего на основании доверенности № 11/21 от 26.01.2021 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Контур», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Семенова Дмитрия Вячеславовича, действующего на основании Устава Общества, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее «Соглашение») к договору № 52700/10-289 от 01.01.2021 г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Приложение № 1 к Договору изложить в редакции:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поставщик: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Филиал АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском Районе

Покупатель: ООО «Контур»

п/п	Наименование лома	ЕИ
I	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий и кусков несортированные (код ФККО 4 61 010 01 20 5)	тн
1	Стальной лом и отходы 3А	тн
2	Стальной лом и отходы 5А	тн
3	Стальной лом и отходы 12А	тн
4	Чугунный лом и отходы 22А	тн
5	Стружка стальная вынообразная	тн
6	Лом нержавеющей стали В-26	тн
7	Лом нержавеющей стали В-27	тн
II	Лом и отходы алюминия несортированные (код ФККО 4 62 200 06 20 5)	тн
1	Лом алюминия А 1.1 электротехнический	тн
2	Лом алюминия А 4-5 (моторный)	тн
3	Лом алюминия А 2-3 бытовой	тн
4	Лом алюминия промышленного А-3	тн
5	Лом алюминия в трансформаторах	тн
III	Отходы изолированных проводов и кабелей (код ФККО 4 82 302 01 52 5)	тн
1	Лом алюминия (провода марки АС)	тн
2	Лом меди в кабеле	тн
3	Лом меди в трансформаторах	тн
4	Лом меди в эл. деталях	тн
IV	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные (код ФККО 462100 0120 5)	тн
1	Лом меди	тн
2	Лом латуни	тн
3	Лом бронзы	тн
V	Лом и отходы изделий из титана незагрязненные	тн

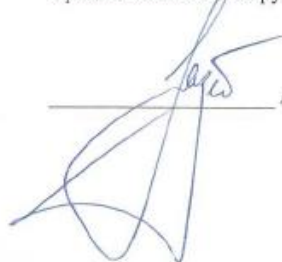
2. Условия Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с 01 февраля 2021 г. и является неотъемлемой частью Договора.

Подписи Сторон:

Представитель АО «Группа «Илим»



/Р.В.Казанцев



Генеральный директор ООО «Контур»



/Д.В.Семенов

568



100% 701610KD

ДОГОВОР № УИ1-01879/22**На оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами**

город Братск Иркутской области

"01" января 2022г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" именуемое в дальнейшем «**Региональный Оператор**», в лице Представителя по доверенности Зыряновой Ольги Александровны, действующего на основании доверенности № 08-01/2022 от 01.01.2022г., с одной стороны, и **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА "ИЛИМ"**, именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице Директора Филиала АО "Группа "Илим" в г. Усть-Илимске Антонишина Валерия Валерьевича, действующего на основании Доверенность от 11.11.2021г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Основные понятия

1.1. Основные понятия, используемые в рамках настоящего договора.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

Твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Контейнер - мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов;

Контейнерная площадка - место накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

Потребитель - собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

2. Предмет договора

2.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

2.2. Объем твердых коммунальных отходов, места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых комму-

570

1

нальных отходов, а также информация о размещении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним определяются согласно Приложений №1,2 к настоящему договору.

2.3. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами 01 Января 2022 года.

3. Стоимость услуг, срок и порядок оплаты услуг по договору

3.1. Под расчетным периодом по настоящему договору принимается один календарный месяц.

3.2. Единый тариф на услугу регионального оператора установлен Службой по тарифам Иркутской области, НДС не облагается:

-с 1 января 2022 года – 471.41 руб./м3.

-с 1 июля 2022 года – 485.83 руб./м3.

3.3. При изменении единого тарифа на услугу Регионального оператора, данная информация подлежит размещению на официальном сайте Регионального Оператора: www.rso38.ru.

3.4. Объем твердых коммунальных отходов определяется исходя из нормативов накопления ТКО, утвержденных приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области; утвержденных лимитов на размещение ТКО; количества и объема контейнеров для накопления ТКО.

3.5. Размер ежемесячной платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами рассчитывается исходя из цены, определенной в пределах утвержденного единого тарифа на услугу регионального оператора и объема ТКО, рассчитанного в соответствии с п.3.4. настоящего договора и определено в приложении № 3 к настоящему договору.

Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3.6. Подтверждением выполнения услуг Региональным оператором является универсальный передаточный документ (УПД).

3.7. Региональный оператор оформляет Счет на оплату и универсальный передаточный документ (УПД) последним числом текущего месяца.

3.8. Обмен универсальными передаточными документами (УПД) на оказание услуг между Региональным Оператором и Потребителем осуществляется посредством электронного документооборота с использованием квалифицированной электронной подписи через оператора АО «ПФ СКБ КОНТУР» или по адресу г.Братск ул. Южная 17В, а также в адресах представительств Регионального оператора указанных на официальном сайте (www.rso38.ru).

3.9. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчётный счёт Регионального Оператора.

3.10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3.11. Стороны признают размещение информации посредством публикации на сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Региональный оператор обязан:

4.1.1. Принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении №1 к настоящему договору

4.1.2. Обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.3. Предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

4.1.4. Принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

4.1.5. Безвозмездно устранять недостатки оказанных услуг, возникшие по его вине. Для этого Стороны составляют двухсторонний Акт о выявленных недостатках в течение двух суток с момента их обнаружения потребителем. В случае нарушения сроков составления Акта о выявленных недостатках, претензии по качеству оказанной услуги Региональным Оператором не принимаются, а услуга подлежит оплате в полном объеме.

4.2. Региональный оператор вправе:

4.2.1. Осуществлять контроль за учетом объема принятых твердых коммунальных отходов.

4.2.2. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору

4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. Осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, и указанных в приложении №3 к настоящему договору;

4.3.2. Производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

4.3.3. Не производить складирование твердых коммунальных отходов вне контейнеров;

4.3.4. Не допускать повреждения контейнеров, попадания в контейнеры жидких отходов, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов: крупногабаритных отходов, снег и лед, сельскохозяйственные отходы, отходы осветительных приборов и электрических ламп, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по захоронению ТКО ;

4.3.5. Назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора с указанием контактных телефонов:

4.3.6. Предоставить Региональному оператору паспорта отходов, либо перечень отходов в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов с указанием количества образования отходов, либо «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

4.3.7. Уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты Потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику;

4.3.8. Иметь контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов стандартного образца объемом 0,75 м.куб. и весом не более 80 кг., отвечающие требованиям погрузки специализированным транспортом Регионального оператора, размещать их на контейнерных площадках с учетом безаварийного и свободного подъезда к ним.

4.3.9. Не допускать утрамбовки твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также превышения объема загружаемых отходов (отходы не должны выступать за края контейнеров).

4.3.10. Содержать в санитарном состоянии контейнерную площадку, иметь количество контейнеров необходимых для исполнения условий настоящего договора.

4.3.11. Своевременно принимать меры по замене контейнеров, непригодных к эксплуатации, а также осуществлять контроль за надлежащим состоянием контейнеров, производить текущее техническое обслуживание и ремонт контейнеров. Надлежащее состояние контейнера определяется целостностью его конструкции и формы, отсутствием разрыва металла и сквозной коррозии.

4.3.12. Письменно, в течении 3-х дней, известить Регионального оператора обо всех существенных изменениях, как-то: реквизиты, объем вывозимых твердых коммунальных отходов, изменение режима работы, изменение адреса объекта, указанного в Приложение №1 к настоящему договору, а также о предстоящей реорганизация, ликвидация организации и другие изменения, которые могут препятствовать надлежащему исполнению обязательств по настоящему договору.

4.3.13. В случае несогласия с объемом и (или) качеством оказанных по настоящему договору услуг, в течение двух суток с момента выявления таких недостатков в оказанных услугах, направить уведомление Региональному оператору для составления двухстороннего акта о выявленных недостатках.

4.4. Потребитель имеет право:

4.4.1. Получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

4.4.2. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.4.3. Требовать безвозмездного устранения недостатков, оказанных Региональным оператором услуг, при условии своевременного составления акта о выявленных недостатках.

5. Порядок осуществления учета объема твердых коммунальных отходов

5.1. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2016 года №505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», следующим способом: в соответствии с проектом нормативов образования твердых коммунальных отходов и лимитами на их размещение, либо исходя из фактического объема накопления твердых коммунальных отходов с указанием класса их опасности, закрепленных в Приложении №1 к настоящему Договору.

5.2. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов с их разбивкой по видам (классам опасности).

6. Порядок фиксации нарушений по договору

6.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видео фикс-

сации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

6.2. Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

6.3. В случае, если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

6.4. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

6.5. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.3. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Срок действия настоящего договора

8.1. Настоящий Договор заключен на период с 01 Января 2022 года по 31 Декабря 2022 года.

8.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

8.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

9. Прочие условия

9.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами.

9.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

9.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

9.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

9.5. Приложения к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:	ПОТРЕБИТЕЛЬ:
ООО "РСО" Иркутская обл., г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Южная, д. 17В ИНН/КПП 3804036877/380401001 ОГРН 1063804029761 Филиал "Сибирский" АО "РЕАЛИСТ БАНК" г. Иркутск Р/с 40702810500000002651 К/с 30101810750042520780 БИК 042520780 E-mail: chgbratsk@mail.ru Тел: 8(3953) 216-133 Обособленное подразделение: ИНН/КПП 3804036877/381745001 Адрес: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, 39 - 5 Тел: 8(39535) 5-19-82 E-mail: operator.ui@mail.ru	АО "ГРУППА "ИЛИМ" Местонахождение центрального офиса: Российская Федерация, 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17 Местонахождение Филиала АО "Группа Илим" в г. Усть-Илимск: 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплошадка ЛПК Почтовый адрес Филиала: 666684, РФ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353 ИНН/КПП 7840346335/381702001 ОГРН 5067847380189 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ПАО РОС-БАНК К/с 30101810100000000778 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Санкт-Петербургу Р/с 40702810994510001836 БИК 044030778 E-mail: angelina.turova@usk.ilingroup.ru Тел: 8(39535)94-187,93-348

Региональный оператор:

Потребитель:

Представитель по доверенности
ООО "РСО"

Директор Филиала АО "Группа Илим"
в г. Усть-Илимск


/О.А.Зырянова/



/В.В. Антонишин/


Приложение №1
к договору № УИ1-01879/22 от "01" января 2022 г.
На оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

1. Расчет объема ТКО исходя из количества и объема контейнеров для накопления ТКО

Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место накопления твердых коммунальных отходов Адрес КПП	Количество контейнеров	Объем контейнера, м3	Периодичность транспортирования твердых коммунальных отходов	Объем твердых коммунальных отходов в месяц, м3
Здание ПБК-1 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ПБК-1	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ПБК-1	2	0.75	Кол-во раз в неделю 2	13
Здание АБК 1 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 1	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 1	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19
Здание СРК-3 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание СРК- 3	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание СРК-3	1	0.75	Кол-во раз в неделю 2	6
Здание АБК 2 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 2	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 2	2	0.75	Кол-во раз в неделю 2	13
Здание АБК 3 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 3	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 3	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19
Здание СПБиЧС Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание СПБиЧС	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание СПБиЧС	2	0.75	Кол-во раз в неделю 2	13
Здание ГСС Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСС	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСС	1	0.75	Кол-во раз в неделю 2	6
Здание ГСМ ЛВЖ - гл. корпус Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСМ ЛВЖ - гл. корпус	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСМ ЛВЖ - гл. корпус	1	0.75	Кол-во раз в неделю 1	3
Здание ЦОС - гл. корпус Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦОС - гл. корпус	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦОС - гл. корпус	2	0.75	Кол-во раз в неделю 1	6
Территория ЦОС - Воздуходувка Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория ЦОС - Воздуходувка	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория ЦОС - Воздухо- дувка	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1

576

7

Здание ЦТВСК - ПромВос Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСК - ПромВос	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСК - ПромВос	2	0.75	Кол-во раз в неделю 1	6
Здание ЦТВСиК-ТПР Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСиК-ТПР	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСиК-ТПР	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1
Здание АБК КИПиА Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК КИПиА	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК КИПиА	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19
Здание АБК 4 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 4	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 4	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19
Здание ПКТБ Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ПКТБ	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ПКТБ	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19.5
Здание АБК 6 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 6	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 6	3	0.75	Кол-во раз в неделю 2	19
Здание УЦ Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание УЦ	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание УЦ	4	0.75	Кол-во раз в неделю 2	26
Здание Склад соли - ЦДХ Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание Склад соли - ЦДХ	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание Склад соли - ЦДХ	1	0.75	Кол-во раз в неделю 2	6
Территория СПУЛ - Весовая №3 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №3	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №3	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1
Территория СПУЛ - Весовая №4 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №4	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №4	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1
Территория СПУЛ - Весовая №5 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №5	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №5	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1
Территория СПУЛ - Раскатка Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Раскатка	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Раскатка	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1

КПП 1 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 1	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 1	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 6 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 6	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 6	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 7 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 7	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 7	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 15 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 15	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 15	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 26 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 26	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 26	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 27 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 27	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 27	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 43 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 43	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 43	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 50 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 50	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 50	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 55 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 55	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 55	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 56 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 56	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 56	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 25 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 25	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 25	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 7а Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 7а	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 7а	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75
КПП 12 Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 12	Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 12	1	0.75	Кол-во раз в месяц 1	0.75

578

9

База отдыха "Тасжняя" (Карап-чанка) Иркутская обл, Усть-Илимский р-н, рп Железнодорожный	Иркутская обл, Усть-Илимский р-н, рп Железнодорожный	2	0.75	Кол-во раз в месяц 1	1.5
Итого на период действия договора:					2757.00

2. Расчет объема ТКО исходя из норматива накопления ТКО

Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место накопления твердых коммунальных отходов Адрес КЛП	Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив (кол-во сотрудников или общая площадь помещения)	Показатель расчетной единицы	Норматив Накопления в год, куб. м.	Периодичность транспортирования твердых коммунальных отходов	Объем ТКО в месяц, м3
Итого на период действия договора:						0.000

Региональный оператор:

Потребитель:

Представитель по доверенности
ООО "РСО"Директор Филиала АО "Группа "Илим"
в г. Усть-Илимск

/О.А.Зырянова/



/В.В. Антонишин/

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 3					
Отметить нужное "У"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
У	24.943	228.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	24.943	228.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание СПБиЧС					
Отметить нужное "У"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
У	17.066	156.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	17.066	156.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСС					
Отметить нужное "У"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
У	7.877	72.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	7.877	72.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ГСМ ЛВЖ - гл. корпус					
Отметить нужное "У"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
У	3.938	36.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	3.938	36.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦОС - гл. корпус					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	7.877	72.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	7.877	72.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория ЦОС - Воздуходувка					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСК - ПромВос					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	7.877	72.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	7.877	72.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ЦТВСиК-ТПР					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК КИПиА					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	24.943	228.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	24.943	228.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 4					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	24.943	228.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	24.943	228.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание ПКТБ					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	25.600	234.00	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	25.600	234.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание АБК 6					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	24.943	228.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	24.943	228.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание УЦ					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	34.133	312.00	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	34.133	312.00			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, здание Склад соли - ЦДХ					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	7.877	72.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	7.877	72.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №3					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Весовая №4					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК , территория СПУЛ - Весовая №5					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, территория СПУЛ - Раскатка					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.313	12.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	1.313	12.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 1					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.164	1.5	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.164	1.500			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 6					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.164	1.5	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.164	1.500			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 7					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.164	1.5	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.164	1.500			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 15					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.164	1.5	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.164	1.500			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 26					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.164	1.5	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.164	1.500			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 27					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически не-опасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 43					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 50					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 55					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ *(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 56					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	Чистка и уборка нежилых помещений; сбор отходов офисных/бытовых помещений организаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ					
*(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, КПП 25					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помеще- ний организаций практически не- опасный	Чистка и уборка нежилых по- мещений; сбор отходов офис- ных/бытовых помещений орга- низаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ					
*(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 7а					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помеще- ний организаций практически не- опасный	Чистка и уборка нежилых по- мещений; сбор отходов офис- ных/бытовых помещений орга- низаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ					
*(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, г Усть-Илимск, тер Промплощадка УИ ЛПК, ЦКК, КПП 12					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	0.985	9.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помеще- ний организаций практически не- опасный	Чистка и уборка нежилых по- мещений; сбор отходов офис- ных/бытовых помещений орга- низаций
ИТОГО:	0.985	9.000			

Сведения об отходах, образующихся от деятельности ЮЛ					
*(в случае, если объектов два и более, в отношении каждого объекта заполняется отдельный лист)					
Иркутская обл, Усть-Илимский р-н, рп Железнодорожный					
Отметить нужное "V"	Масса ТКО тн год.	Объ- емм3 год	Код по ФККО	Наименование вида отхода	Процесс
V	1.969	18.000	7 33 100 02 72 5	Мусор от офисных и бытовых помеще- ний организаций практически не- опасный	Чистка и уборка нежилых по- мещений; сбор отходов офис- ных/бытовых помещений орга- низаций
ИТОГО:	1.969	18.000			

Региональный оператор:

Представитель по доверенности
ООО "РСО"

О.А.Зырянова/

Потребитель:

Директор Филиала АО "Группа "Илим"
в г. Усть-Илимск

/В.В. Антонишин/

588

19

Приложение К – Технические условия



Дата 22.04. 2024г.

Технические условия № UI-20600-960-TU- 18
Для обеспечения площадки строительства объектов «Содорегенерационная котельная №5»
инженерными ресурсами водоснабжения и водоотведения

История версий

№	Описание (причины)

1. Хозяйственно-бытовое водоснабжение на период строительства.

Расход питьевой воды: -1.59м³/сут или 1478,7м³ за период стр-ва.

Вода питьевого качества – привозная в 20л. бутылках - ответственность подрядчиков.

2. Производственное водоснабжение:

2.1. Для расхода на испытания и промывку трубопроводов, систем и оборудования, на другие производственные потребности согласовано потребление механически очищенной воды – 5,1 м³/сут (1478,7м³/период СМР).

Точка подключения на участке эстакады МЦК (№40110) от точки 3 до точки 5.

Параметры в точке врезки на эстакаде МЦК: ВЗ-механически очищенная вода, труба стальная на 4 ярусе, отм. +15,220, D≈500мм, P≈6,0атм.

Разрез с трубопроводами по эстакаде прилагается.

На период строительства предусмотреть временный узел учета и временную трассу с обогревом (теплоспутник) и утеплением, под ответственность подрядчика.

В месте врезки предусмотреть площадку обслуживания, согласовать с эксплуатирующей организацией (цех ТВСиК).

2.2. Для расхода на мойку колес автотранспорта и строительной техники на въезде-выезде на строительную площадку – 0,14м³/сут (40,17м³/период СМР и только теплый период). Воду технического качества для мойки хранить в стационарных резервуарах. Пополнение технической воды, вода от сущ. трубопровода ВЗ-механически очищенная вода на эстакаде МЦК до узла мойки по временной трассе.

3. Водоотведение.

3.1. Хоз.-бытовая канализация.

Размещение на площадке автономных мобильных туалетных кабин и модулей с учетом числа работающих с эксплуатацией и полным обслуживанием подрядчиком.

3.2. Производственная канализация.

№	наименование	водопотребление		водоотведение	
		м ³ /сут	м ³ /за период СМР	система	м ³ /за период СМР
1	Производственная	5,1	4743	Оборотная	4743

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilingroup.ru

	включая: испытания и промывку тр-дов, оборудования и т.п			система с фильтрацией	
2	Мойку колес. Хар-ка стока: - взв. вещ-ва – 200мг/л; - нефтепродукты – 20мг/л.	0,14	40,17	Оборотная система. Герметичная ванна для приема и отстой в рез-ре подземном.	50,35

Накопленные сточные воды от мойки собирать в заглублённые емкости расчётного объема с эксплуатацией и обслуживанием подрядчиков.

Дождевые, поверхностные стоки со стройплощадки в объеме 279,7м³/сут. – направить в новые приемные колодцы с отстойной частью и далее в сущ. дождеприёмные колодцы (№1809, №1812) вдоль главного проезда (КПП-1÷ КПП-50).

Производственные и хозяйственные стоки направить **в новый колодец с врезкой** в существующий коллектор **K7/2xD600** на участке от камеры «I К-7» до камеры «II К-7», в сторону очистных сооружений.

4. Пожаротушение на период строительства.

Использовать действующие ПГ №2, 3 вдоль главного проезда КПП-1÷КПП-50 на сети В8/Ø250 (Акт проверки прилагается) и новые ПГ на вынесенном из зоны строительства водопроводе высокого давления В2/ПЭ100SDR11/Ø500х45.4 по ТУ №003 от 12.01.2024.

Срок действия технических условий – 5 лет.

Начальник цеха ТВСиК

Фомин А.В.

Руководитель проекта

Шабанов В.А.

Согласовано:

Руководитель служба ПБиЧС

Козлов А.М.

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilingroup.ru



Техническая дирекция
Служба Главного Энергетика

И.о. руководителя
стратегических проектов
в г. Усть-Илимске
М.С. Бондаренко

02.11.2023 г. № ФУ 11700-35/374

О технических условиях

Согласно Вашему запросу №ОУ10120/01-383 от 02.11.2023 выдаем технические условия для подключения электрооборудования вновь проектируемого СРК №5 к электрическим сетям Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске:

1. Точкой подключения определить существующие шинопроводы 10,5 кВ №3 и №4.
2. Конкретную точку подключения к шинопроводам №3 и №4 определить проектом с учетом расположения вновь проектируемого РП.
3. Подключение выполнить литым токопроводом.
4. Для ограничения токов короткого замыкания предусмотреть токоограничивающие реакторы.
5. В рамках проекта выполнить расчет режимов работы (включая расчеты токов короткого замыкания, уровня напряжений) в нормальном, аварийном и послеаварийном режимах.
6. Предусмотреть проектом установку компенсации реактивной мощности (объем компенсации определить расчетом).
7. В рамках проекта предусмотреть разделение расположения распределительного электрооборудования в разных помещениях в зависимости от уровня напряжения
8. В рамках предусмотреть систему диспетчеризации, с интеграцией ее в существующую систему.
9. Для распределительного пункта 10,5 кВ предусмотреть собственные трансформаторы собственных нужд и шкафы оперативного тока с взаимным резервированием.
10. Над проектируемыми помещениями с электрооборудованием исключить расположение санитарно-бытовых и вентиляционных помещений, либо предусмотреть технические мероприятия, препятствующие проникновению жидкостей в электропомещение.
11. Оборудовать новое РП системой регистрации аварийных сообщений.
12. Оборудовать все ячейки 10 кВ счетчиками электрической энергии с подключением к существующей АИИС КУЭ.
13. Выполнить работы по переоаттестации существующей системы АИИС КУЭ с учетом подключения к ней новых точек учета.
14. Предусмотреть на распределительном пункте 0,69 кВ фильтро-компенсирующие устройства для снижения уровня гармоник.

Руководитель службы- главный
энергетик

В.Н. Калугин

Дата 17.01.2024

Технические условия № UI-20600-960-TU-014
на подключение участка хозяйственно-питьевого водопровода
на объекте «Содорегенерационная котельная №5»
в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске»

№	Описание (причины)

1. Для расхода х/п водоснабжения - $3.39\text{ м}^3/\text{сут.}$, точку врезки В1 определить проектом на участке эстакады МЦК (№40110) от точки 3 до точки 55. Предусмотреть новый участок эстакады МЦК от существующей до здания СРК-5.
Параметры в точке врезки на эстакаде МЦК: труба стальная на отм. +328.38 (2-ярус)
D=325мм, P≈2,6-Затм.
Разрез по эстакаде прилагается, смотри трубопроводы позиции 11 и 12.
2. В месте врезки установить арматуру на фланцах и предусмотреть площадку для её обслуживания, со спуском с 3-яруса с существующего прохода.
3. Обеспечить обогрев трубопровода и теплоизоляции.
4. В здании предусмотреть узел учёта.
5. При проектировании учитывать требования СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*".
6. Перед началом производства работ разработать и согласовать ППР со Службами завода.
7. Требования к устройству узла учета:
 - разработка отдельного подпроекта на коммерческий узел учета и его согласование в Иркутской энергосбытовой компании;
 - установка приборов выполняется до всех врезок на системы водоснабжения;
 - диапазон работы расходомера должен обеспечивать учет расхода воды в различных режимах водопотребления с нормируемой относительной погрешностью, не превышающей 2%;
 - обеспечить вывод данных в информационную сеть завода (АСОДУ-PI);
 - устройство в соответствии с требованиями "Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" №776 от 04.09.2013г.;
 - приборы учета должны иметь суточные и часовые архивы измеряемых параметров, а также архивы нештатных ситуаций приборов учета;
 - первичный преобразователь расхода укомплектовать заводским комплектом присоединительной арматуры;
 - узел учета выполнить на базе приборов марки «Взлет» или по согласованию;
 - ограничить доступ посторонних лиц в помещение узла учета.

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilimgroup.ru

8. Водоснабжение питьевой водой не предусматривает ее использование на нужды внутреннего противопожарного водоснабжения.

9. Отсутствие прямых соединений с системами теплоснабжения зданий, а также с техническим водопроводом и канализацией.

10. Работа по присоединению, освидетельствование скрытых работ и работ по промывке, дезинфекции и испытаниям тепловых сетей и систем теплоснабжения должны вестись под техническим надзором представителя службы эксплуатации филиала с составлением соответствующих актов.

Срок действия технических условий – 2 года.

Начальник цеха ТВСиК



Фомин А.В.

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilingroup.ru

Дата 29.02.2024

Технические условия № UI-20600-960-TU-015
на подключение здания к противопожарному водопроводу
на объекте «Содорегенерационная котельная №5»
в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске»

№	Описание (причины)

1. Для обеспечения наружного пожаротушения здания с расходом 50л/с и внутреннего с расходами 30л/с и на АУПТ=37.1л/с, предлагаются предусмотреть врезки на действующей сети В2/ПЭ100SDR11/Ø500х45.4 в районе «углов поворота» УП 6.2 и УП 6.1 с закольцовкой.
2. В местах врезок и вводов в здание предусмотреть колодцы с запорной арматурой.
3. При проектировании использовать параметры сети и материалы, арматуру согласно данных в рабочей документации шифра 41-19СТЕ-00000-НПВ1. Рабочее давление-105м.
4. При пересечении с другими подземными коммуникациями, проездами и при прокладке трубопровода под эстакадой МЦК предусмотреть защиту (футляры) согласно Сводам правил (СНиП).
5. Предусмотреть необходимое количество наружных пожарных гидрантов.
6. При проектировании учитывать требования СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*".
7. Перед началом производства работ разработать и согласовать ППР со Службами завода.

Срок действия технических условий – 2 года.

Начальник цеха ТВСиК

Фомин А.В.

Согласовано:

Руководитель служба ПБиЧС

Козлов А.М.

(дата)

13.03.24

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilingroup.ru



Дата 28.02. 2024г.

Технические условия № UI-20600-960-TU-16.1
на подключение к сетям дождевой и производственной канализации
объектов «Содорегенерационная котельная №5»

История версий

№	Описание (причины)

1. Хоз.-бытовые стоки от здания СРК-5 в объеме 3,39м³/сут. сбросить в существующую сеть К1 D=800, ж/б расположенной за автопроездом (КПП №1÷КПП №50).
2. Дождевые стоки с проездов и площадок по периметру здания СРК-5 и с кровли с соответствующими расходами 261м³/сут и 25м³/сут направить с существующие сети К2 D=800, ж/б расположенной за проездом и в сущ. камеру I-K-7 с учётом проекта выноса сети К2 из зоны строительства.
3. Поверхностный сток с проезда и площадки расходного склада резервного запаса топлива с расходом 55м³/сут направить в существующую, ранее вынесенную сеть К2 (ж/б, Ø600).
4. Производственные стоки от здания СРК-5 в объеме 700м³/сут направить в камеру I-K-7.
5. Предварительно согласовать с Дирекцией по энергетике варианты трасс канализаций, схемы сети. В проекте использовать аналогичные материалы труб и сборных ж/б конструкций.
6. При проектировании учитывать требования СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85".
7. При пересечении с другими подземными коммуникациями и проездами предусмотреть защиту согласно Сводам правил (СНиП).
8. Перед началом производства работ разработать и согласовать ППР со Службами завода.

Срок действия технических условий – 2 года.

Начальник цеха ТВСиК

Фомин А.В.
(дата)

Главный эколог

Бессонова Н.И.
(дата)

Филиал Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске 666684,
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 353, тел: (39535) 92 266,
факс: (39535) 92 036, www.ilingroup.ru

Приложение Л - Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 13.10.2021

Федеральное агентство водных ресурсов
Енисейское бассейновое водное управление
Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области
(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

п. Новая Разводная

от «13» октября 2021 года

№ 38-16.01.03.002-X-PCBX-T-2021-05353/00

1. Сведения о водопользователе

Акционерное общество «Группа «Илим» (АО «Группа «Илим»), филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске; ОГРН 5067847380189, ИНН/КПП 7840346335/381702001

(полное и сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии) с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Юридический (почтовый) адрес: 191025, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, 17

Местонахождение филиала: 666684, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК

(почтовый адрес и адрес места нахождения водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2 Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты

(указываются вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ, ФБУ «Администрация Енисейречтранс», Министерства

природных ресурсов и экологии Иркутской области, органов местного самоуправления г. Усть-Илимска и территориальные отделы контроля, надзора и рыбоохраны Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства России об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ, а также представлении результатов таких наблюдений в ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах) на

Богучанском водохранилище

(наименование водного объекта)

Выпуск № 1 расположен на правом берегу Богучанского водохранилища на расстоянии 798 км от устья р. Ангар; географические координаты оголовка выпуска:

МСК-38-3		ГСК-2011	
<i>X (м)</i>	<i>Y (м)</i>	<i>широта (град.)</i>	<i>долгота (град.)</i>
1028159,95	3233922,52	58°04'14,49" с.ш.	102°45'40,05" в.д.

Берег водного объекта в месте выпуска сточных вод обрывистый высотой до 20 м, представляет собой скалистую территорию, поросшую кустарниковой растительностью.

Расстояние от береговой линии водного объекта до места выпуска (в меженный период) составляет 308 м; уровень от поверхности воды до трубопроводов рассеивающего выпуска - 7,9 м; отметка подводной части выпуска - 195,5 м (БС).

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Производственные, условно-чистые, ливневые сточные воды промплощадки предприятия, хозяйственно-бытовые сточные воды промплощадки и населения г. Усть-Илимска поступают на внеплощадочные очистные сооружения филиала. При этом хозяйственно-бытовые, условно-чистые и ливневые сточные воды проходят механическую очистку отдельно от производственных сточных вод, затем сточные воды поступают на биологические очистные сооружения для совместной очистки.

В 2022 году планируется ввод в эксплуатацию новой очереди очистных сооружений в рамках реализации проекта «Строительство целлюлозно-картонного комбината в г. Усть-Илимске».

Проектная производительность сооружений существующих сооружений очистки сточных вод составляет 298000 м³/сут, новой очереди - 84000 м³/сут, суммарно – 382000 м³/сут; фактическая производительность сооружений в 2020 году составила 271911 м³/сут.

В состав действующих очистных сооружений входят:

1) Сооружения механической очистки хоз-бытовых сточных вод (решетки с граблями МГ8Т – 3 шт., песколовки – 4 шт., первичные отстойники – 5 шт., хлораторная – 1 шт., контактные резервуары-отстойники – 2 шт.).

2) Сооружения механической очистки промышленных сточных вод (решетки с механическими граблями МГ8Т – 6 шт., усреднители – 4 шт., первичные отстойники – 8 шт., насосные станции перекачки осадка – 2 шт.).

3) Сооружения биологической очистки (аэротенки – 5 шт, отстойники вторичные радиальные – 10 шт., уплотнители ила и осадка – 3 шт., здание реагентного хозяйства – 1 шт., блок воздухоподводящей и насосной станции с нагнетателями производительностью 134000 м³/час).

4) Рассеивающий выпуск сточных вод протяженностью 308 м (3 нитки трубопровода диаметром (каждый) от 1400 до 600 мм).

Для эффективного смешения сточных вод глубинная часть выпуска снабжена насадками в количестве 36 штук – по 12 насадок на каждом трубопроводе, длина рассеивающей части – 167 м.

5) Илошламонакопитель (ограждающая дамба высотой 18 м (максимальная), длиной 2000 м, включающая дренажный коллектор; разделительная дамба длиной 485 м; система гидротранспорта, включающая илошламопроводы; система возврата осветленной воды, включающая водосбросные колодцы, насосную станцию осветленной воды, напорный водовод; система КИА, включающая 5 гидронаблюдательных скважин и 14 поверхностных марок).

Общая площадь, отведенная под илошламонакопитель, составляет 82,3 га, общий объем – 2,2 млн. м³ (карта № 1 – 900 тыс. м³, карта № 2 – 1300 тыс. м³).

6) Узел обезвоживания осадков (6 сгустителей, 3 фильтр-пресса, узел приготовления флокулянта, транспортёры обезвоженного осадка, бункер осадка).

Состав проектируемых очистных сооружений новой очереди:

1) Здание решёток с насосной станцией.

2) Первичные отстойники – 2 шт.

3) биореактор MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor – биоплёночный реактор с подвижным слоем) с аэротенком.

4) вторичные отстойники – 3 шт.

5) иловая насосная станция.

6) илоуплотнитель.

- 7) КНС сырого осадка.
- 8) усреднитель, распредача с насосной станцией сырого осадка.
- 8) флотаторная (фильтрационная) станция.
- 9) аварийный резервуар.
- 10) Узел обезвоживания осадка, декантерные центрифуги DC35ELLM – 2 шт.

Тип выпуска – русловой, глубинный, рассеивающий, распределительный, напорный; тип оголовка выпуска – рассеивающий.

Эффективность работы очистных сооружений за 2020 г. составила по взвешенным веществам – 84,5 %, (проектная – 85 %), БПК₃ – 97 % (проектная – 92%), фенол, гидроксibenзол – 91,9 % (проектная – 83 %), скипидар – 100 % (проектная – 85 %), масло легкое таловое (таловое масла) – 95,0 % (проектная – 85 %), диметилдисульфид – 100 % (проектная – 98 %), диметилмеркаптан (диметилсульфид) – 89,8 % (проектная – 98 %), сульфиды (сероводород) – 41,5 % (проектная – 85 %), формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) – 60,6 % (проектная – 75 %), лигнин сульфатный – 91,2 % (проектная – 85 %), метанол (метиловый спирт) – 99,0 % (проектная – 85 %).

Наблюдения за гидрохимическим составом вод осуществляется в трёх створах в девяти точках:

- 1) 500 м ниже плотины Усть-Илимской ГЭС;
- 2) 1000 м выше сброса сточных вод выпуска № 1 (фоновый створ);
- 3) 500 м ниже сброса сточных вод выпуска № 1 (контрольный створ).

В каждом створе установлены три контрольные точки: 50 м от правого берега, 50 м от левого берега и в середине водоёма.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных до нормативного уровня и другое)

10) не превышении объема сброса сточных вод: 14,507 тыс.м³ в час (4,030 м³/сек., 348,174 тыс.м³/сут., 127 083,699 тыс.м³/год);

Учет объема сброса сточных вод должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

Учет объемов сброса осуществляется в месте поступления сточных вод на очистные сооружения при помощи следующих средств измерений:

- На потоке хозяйственно-бытовых, условно-чистых и ливневых сточных вод (две линии) – два сужающих устройства типа водослив прямоугольный с боковым сжатием, преобразователи перепада давления ЕЛА 110А, безбумажный регистратор «Мемограф-М», показывающие миллиамперметры М325;

- На потоке производственных сточных вод (две линии) – два сужающих устройства типа водослив прямоугольный с боковым сжатием, преобразователи перепада давления JUMO dTRANS p02, безбумажный регистратор «Мемограф-М», показывающие миллиамперметры М325;

Указанные средства измерения включены в Государственный реестр средств измерений; приборы поверены.

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов

сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в

Богучанском водохранилище

(наименование водного объекта)

- в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Наименование веществ и показателей	Показатели качества поверхностных вод в месте сброса сточных вод (мг/дм ³):
<i>Вещества I и II классов опасности</i>	
<i>Диметилмеркаптан (диметилсульфид)</i>	<i>0,00001</i>
<i>Диметилдисульфид</i>	<i>0,00001</i>
<i>Хлороформ (трихлорметан)</i>	<i>0,916</i>
<i>Вещества III и IV классов опасности</i>	
<i>Взвешенные вещества</i>	<i>47,6</i>
<i>БПК_{полн}</i>	<i>353,0</i>
<i>Нитрат-анион</i>	<i>40,00</i>
<i>Нитрит-анион</i>	<i>12,973</i>
<i>Аммоний-ион</i>	<i>70,68</i>
<i>Сульфат-анион (сульфаты)</i>	<i>15885,1</i>
<i>Хлорид-анион (хлориды)</i>	<i>53715,1</i>
<i>Фосфаты (по фосфору)</i>	<i>21,88</i>
<i>АСПАВ (алкилсульфаты натрия)</i>	<i>90,57</i>
<i>Нефтепродукты (нефть)</i>	<i>7,05</i>
<i>Лигнин сульфатный</i>	<i>269,08</i>
<i>Метанол (метиловый спирт)</i>	<i>18,52</i>
<i>Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)</i>	<i>17,65</i>
<i>Фенол, гидроксибензол</i>	<i>0,0563</i>
<i>Масло легкое таловое (таловое масло)</i>	<i>8,39</i>
<i>Скипидар</i>	<i>37,04</i>
<i>Сульфиды (сероводород)</i>	<i>0,04</i>
<i>ХПК</i>	<i>3271,7</i>

Свойства (показатели)

Плавающие примеси [вещества]	Не допускаются
<i>Температура</i>	<i>Температура воды не должна превышать по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C, с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестилищ налима запрещается</i>

	повышать температуру воды зимой более чем на 2°C. Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет.
Водородный показатель (pH)	6,5 – 8,5
Растворенный кислород	Не менее 6 мг/дм ³
Минерализация	1000 мг/дм ³
Токсичность воды	Вода водного объекта рыбохозяйственного значения в месте сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты.
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не более 500 КОЕ/100 см ³
Колифаги	Не более 100 БОЕ/100 см ³
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Отсутствие в 1 дм ³ воды
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Отсутствие в 10 дм ³ воды
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие в 25 дм ³ воды
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не более 100 КОЕ/100 см ³

- в 500 метровом контрольном створе выпуска №1 вода водного объекта должна отвечать следующим требованиям:

Наименование веществ и показателей	Показатели качества поверхностных вод в 500 метровом контрольном створе, мг/дм ³
<i>Вещества I и II классов опасности</i>	
Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	0,00001
Диметилдисульфид	0,00001
Хлороформ (трихлорметан)	0,005
<i>Вещества III и IV классов опасности</i>	
Взвешенные вещества	фон + 0,25
БПК полн	3
Нитрат-анион	40
Нитрит-анион	0,08
Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	0,5
Сульфат-анион (сульфаты)	100
Хлорид-анион (хлориды)	300
Фосфаты (по фосфору)	0,15
АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	0,5
Нефтепродукты (нефть)	0,05
Лигнин сульфатный	2
Метанол (метиловый спирт)	0,1
Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	0,1
Фенол, гидроксибензол	0,001

Масло легкое моторное (моторное масло)	0,1
Скоттапур	0,2
Сульфиды (сероуглерод)	0,0005
ХПК	50

Свойства (показатели)

<i>Плавающие предметы (ослепели)</i>	<i>Не допускаются</i>
<i>Температура</i>	<i>Температура воды не должна превышать по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C, с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 3°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые). В местах нерестовых выходов запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C. Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 2°C по сравнению со среднедневной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет.</i>
<i>Водородный показатель (pH)</i>	<i>6,5–8,5</i>
<i>Растворенный кислород</i>	<i>Не менее 6 мг/дм³</i>
<i>Сухой остаток (минерализация)</i>	<i>1000 мг/дм³</i>
<i>Токсичность воды</i>	<i>Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в контрольном соотношении не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.</i>
<i>Обогащенные колиформные бактерии (ОКБ)</i>	<i>Не более 500 КОЕ/100 см³</i>
<i>Колонии</i>	<i>Не более 10 БОЕ/100 см³</i>
<i>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</i>	<i>Отсутствие в 1 дм³ воды</i>
<i>Возбудители кишечных инфекций вирусной природы</i>	<i>Отсутствие в 10 дм³ воды</i>
<i>Цисты и личинки паразитирующих простейших, личинки гельминтов</i>	<i>Не должны содержаться в 25 дм³ воды</i>
<i>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</i>	<i>Не более 100 КОЕ/100 см³</i>

(указываются показатели качества вод и их значений)

14) содержания в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления в Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов

(указывается орган, принявший и издавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

3.1. *Богучанское водр., 16.01.03.002 (р. Ангара от Усть-Илимского з/у до Богучанского з/у), бассейн р. Енисей, Иркутская область, МО г. Усть-Илимск*

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

- проектная отметка нормального подпорного уровня (НПУ) – 208,0 м БС;
- проектная отметка уровня мертвого объема (УМО) – 207,0 м БС;
- проектная отметка форсированного подпорного уровня (ФПУ) – 209,5 м БС;
- протяженность водохранилища по основному руслу – 375 км;
- протяженность контура водохранилища – 3700 км;
- площадь зеркала воды при НПУ – 2326,0 км²;
- полетный объем водохранилища между НПУ и УМО – 2,3 км³;
- полный объем при НПУ – 58,2 км³;
- глубина водоема в створе водопользования составляет 5,2 - 11,9 м.

(длина реки для ее учета, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, млрд. куб. м; объем мертвого объема, тыс. м³; площадь зеркала воды в километрах, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

- среднегодовой расход воды в створе Богучанской ГЭС – 2505 м³/с;
- минимальный среднесуточный (санитарный) расход Усть-Илимского и Богучанского гидроузлов – 2000 м³/с;
- скорость течения в период минимального стока (санитарного расхода) – 0,46 м/с;
- глубина сработки водохранилища – 1,0 м;
- среднегодовая температура воды – +3,7°C, средняя температура зима/весна/лето/осень – 2,1/2,2/5,6/5,1°C.

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность абзагитричных по водности периодам; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Вода Богучанского водохранилища в районе г. Усть-Илимска в створе наблюдений, расположенном в 0,5 км ниже плотины ГЭС, характеризуется как «слабо загрязненная», класс качества – 2 (согласно письму ФГБУ «Иркутское УГМС» от 01.03.2021 № ЦМС 178).

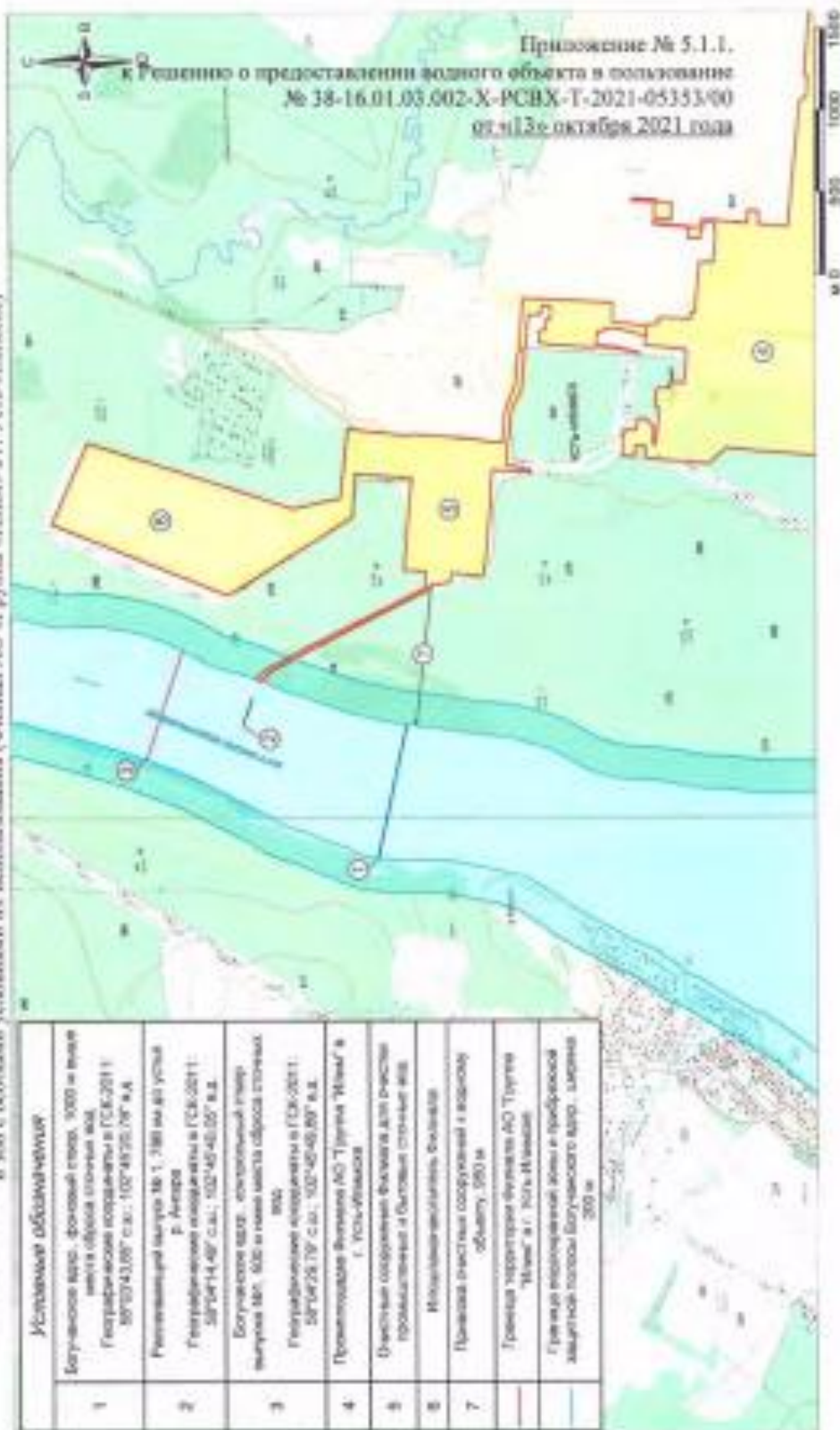
(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется уровнем загрязнения воды соответствующим классом качества воды: «чистая», «относительно чистая», «умеренно загрязненная», «загрязненная», «грязная», «очень грязная», «чрезвычайно грязная»; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-гигиеническому значению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

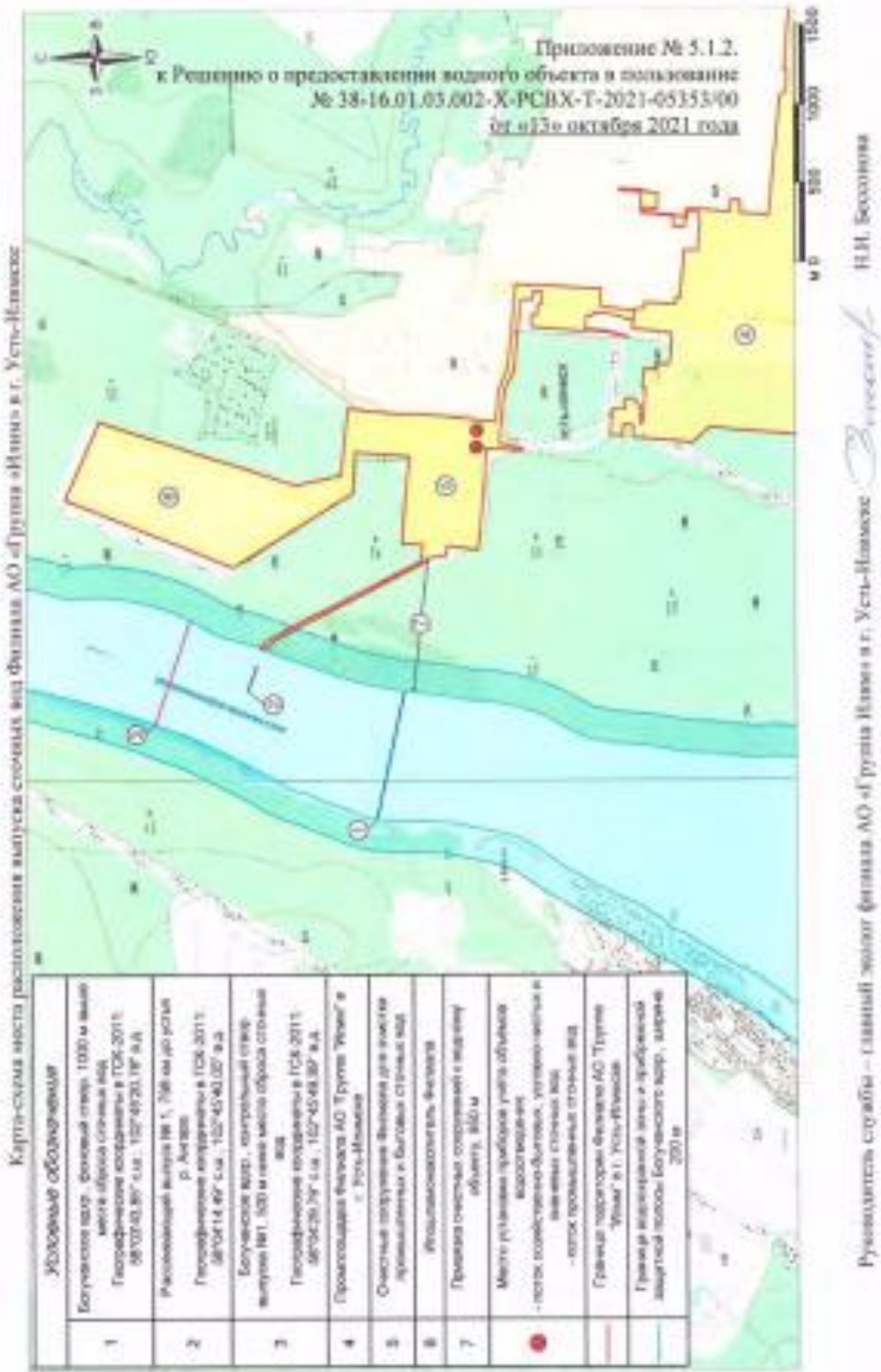
Выпуск сточных вод протяженностью 505 м – 3 нитки трубопровода диаметром (каждая) от 1400 до 600 мм; длина рассеивающей части выпуска – 167 м.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

Схема размещения гидротехнических и иных сооружений расположенных на водном объекте – Богучанском водохранилище и зон с особыми условиями их использования (Филиал АО «Группа «Нийм» в г. Усть-Ниймск)



Руководитель службы – главный инженер филиала АО «Группа Нийм» в г. Усть-Ниймск: *В.С.Смирнов* Н.Н. Бессонов



Приложение М - Письма ФГБУ «Иркутское УГМС»

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСТИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047,
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90
www.imrmeteo.ru; e-mail: eks@imrmeteo.ru

06.02.2025 № 308-15/4/ 532
на № 13/868 от 16.12.2024

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору
АО «Иркутсктипродорнии»
Ксюнину Ю.А.

Для подготовки материалов в рамках выполнения проектно-исследовательских работ по объекту «Содорегенерационная котельная № 5», расположенному в Иркутской области, г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛПК, Земельный участок кадастровый №38:32:020102:1309 (в соответствии с приложенной к запросу схемой и координатами WGS: 58.044878, 102.810409), предоставляем коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, который равен 1.0. Коэффициент рассчитан для источника выбросов высотой 90,4 м.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Протасова Т.Н.
(3952)25-10-77

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

12.08. 2023 № 308-15/4/ 4454
на № 13/600 от 11.08.2023

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору
АО «Иркутскгипродорнии»
Ксюнину Ю.А.

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по объектам «Содорегенерационная котельная № 5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенным в г. Усть-Илимск Иркутской области, Промышленная площадка ЛПК (кадастровый номер земельного участка 38:32:020102:1309), предоставляем средние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Усть-Илимск**.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

АО ИГДНИИ
ВХ-498 от 13.09.2023

Протасова Т.Н.
(3952)25-10-77

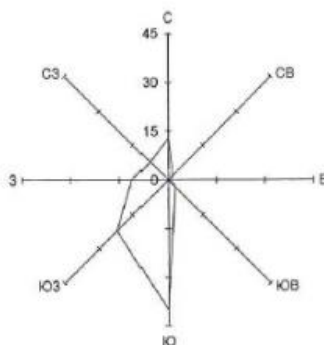
Приложение 1 к № 308-15/41 4474 от 18.09.2023

Средние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Усть-Илимск** за период 2017-2021 гг. для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по объектам «Содорегенерационная котельная № 5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенным в г. Усть-Илимск Иркутской области

1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет **минус 22.6 °С**.
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года составляет **25.4 °С**.
3. Средняя годовая скорость ветра составляет **2.8 м/с**.
4. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, равна **6 м/с**.
5. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	13	2	1	3	40	22	11	8	0	3

6. Средняя годовая роза ветров:



7. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объектов «Содорегенерационная котельная № 5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенных в г. Усть-Илимск Иркутской области, Промышленная площадка ЛПК (кадастровый номер земельного участка 38:32:020102:1309), равен **1.0**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

Генеральному директору
АО «Иркутсктипродорнии»

Ю.А. Ксионину

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047
Тел (3952) 20-68-17, факс: (395-2) 20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

05.01.2025 №308-16/513
На № 13/868 от 16.12.2024 г.

О фоновых концентрациях

Направляю значения фоновых максимальных разовых (таблица 1) и фоновых долгопериодных средних концентраций (таблица 2) запрашиваемых загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в г. Усть-Илимск Иркутской области.

Информация о фоновых максимальных разовых и фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ предоставлена АО «Иркутсктипродорнии» в целях выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Содорегенерационная котельная № 5», расположенному в Иркутской области, г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛПК, земельный участок 38:32:020102:1309.

1. Фоновые максимальные разовые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 по данным функционирующей сети мониторинга загрязнения атмосферы.

Значения фоновых разовых концентраций (Сф) представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Загрязняющее вещество	Период наблюдений	Координаты пункта наблюдения	Значения концентраций, мг/м ³
1	Оксид азота	2019-2023 гг.	в целом по городу	0,040
2	Сероводород			0,001
3	Бенз(а)пирен			1,0*10 ⁻⁶

Адрес размещения пунктов наблюдений: г. Усть-Илимск: Правобережная часть города, ул. Интернационалистов, д. 8; ул. 50-лет ВЛКСМ, д. 10; ул. Героев Труда, д. 9.

Фоновые разовые концентрации для оксида азота, сероводорода, бенз(а)пирена действительны по 2028 год включительно.

ФГБУ «Иркутское УГМС» не располагает информацией о фоновых разовых концентрациях загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (железо сесквиоксид)); марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (марганец и его соединения); углерод (пигмент черный); метилбензол (фенилметан) (метилбензол (толуол)); бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) (бутилацетат); пропан-2-он (диметилкетон); диметилформальдегид (ацетон); керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (керосин) алканы C12-19 (в пересчете на C) (углеводороды предельные C12-C19); хром/в пересчете на хром (VI) оксид; фториды газообразные /в пересчете на фтор/; фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые); углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280) в связи с отсутствием наблюдений за данными примесями.

Фоновые долгопериодные средние концентрации установлены в соответствии с Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794, в соответствии с требованиями РД 52.04.186-89 по данным функционирующей сети мониторинга загрязнения атмосферы.

Информация о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Загрязняющее вещество	Период наблюдений	Координаты пункта наблюдений	Значения долгопериодных средних концентраций, мг/м ³
1	Диоксид азота	2019-2023 гг.	в целом по городу	0,082
2	Диоксид серы			0,001
3	Оксид углерода			0,8
4	Оксид азота			0,011
5	Сероводород			0,0003
6	Бенз(а)пирен			$0,3 \cdot 10^{-6}$

Адрес размещения пунктов наблюдений: г. Усть-Илимск: Правобережная часть города, ул. Интернационалистов, д. 8; ул. 50-лет ВЛКСМ, д. 10; ул. Героев Труда, д. 9.

Эффектом суммации обладают: диоксид серы и диоксид азота, диоксид серы и сероводород.

Фоновые долгопериодные средние концентрации для диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, оксида азота, сероводорода, бенз(а)пирена действительны по 2028 год включительно.

ФГБУ «Иркутское УГМС» не располагает информацией о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (железо сесквиоксид)); марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (марганец и его соединения); углерод (пигмент черный); метилбензол (фенилметан) (метилбензол (толуол)); бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) (бутилацетат); пропан-2-он (диметилкетон; диметилформальдегид) (ацетон); керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (керосин) алканы C12-19 (в пересчете на C) (углеводороды предельные C12-C19); хром/в пересчете на хром (VI) оксид/; фториды газообразные /в пересчете на фтор/; фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые); углеводороды предельные C12-C-19 (растворители РПК-240, РПК-280) в связи с отсутствием наблюдений за данными примесями.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



(Handwritten signature)

А.М. Насыров

Н.В. Осипова
(3952) 43-68-85, доб. 62

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047
Тел (3952) 20-68-17, факс: (395-2) 20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

08.04.2025 №308-16/1548
На № 15100/16-52 от 21.03.2025 г.

Руководителю службы-
Главному экологу
Филиала Акционерного общества
«Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Н.И. Бессоновой

О фоновых концентрациях

Направляю значения фоновых концентраций запрашиваемых загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в г. Усть-Илимск Иркутской области.

Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ предоставлена Филиалу Акционерного общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в целях разработки материалов ОВОС и раздела ПД «Мероприятия по охране окружающей среды» по объекту: «Содорегенерационная котельная № 5 в рамках проекта «Обеспечение щелоками комбината в г. Усть-Илимске».

Адрес объекта: Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплощадка (ЛПК), здание 020102/725.

1. Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 по данным функционирующей сети мониторинга загрязнения атмосферы.

Значения фоновых разовых концентраций (Сф) представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Загрязняющее вещество	Период наблюдений	Координаты пунктов наблюдения	Значения концентраций, мг/м ³
1	Диоксид серы	2019-2023 гг.	N 57°57'13.2" E 102°45'40.3"	0,002
2	Оксид углерода		N 57°59'38.5" E 102°39'32.4"	2,1
3	Диоксид азота			0,166

Адреса размещения пунктов наблюдений: г. Усть-Илимск, Правобережная часть города, ул. Интернационалистов, д. 8 и г. Усть-Илимск, ул. 50-лет ВЛКСМ, д. 10.

Эффектом суммации обладает диоксид серы и диоксид азота.

Фоновые концентрации для диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота действительны по 2028 год включительно.

Справка используется только в целях заявки для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



В.Г. Айданов

Н.В. Осипова
(3952) 43-68-85, доб. 62

**Приложение Н – Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ
о направлении актуализированных перечней ООПТ федерального значения**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.04.2025 № 15-32/15852

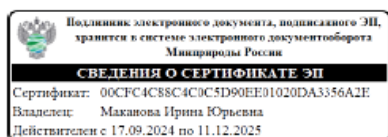
на № _____ от _____
**О направлении актуализированных
перечней ООПТ федерального значения**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 14.03.2025 № 09-1/4420-СБ и направляет актуализированные перечни действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники), планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также ботанических садов, дендрологических парков и памятников природы федерального значения.

Приложения: Приложение 1 на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2 на 2 л. в 1 экз.

Приложение 3 на 3 л. в 1 экз.



Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

Исп.: Кревер О.Н.
Конт. телефон: (495)228-00-85 (доб. 10-20)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 8545 (1+6)
15.04.2025 г.

Перечень действующих ООПТ федерального значения

№	ООПТ	Дата создания	Федеральный округ	Субъект РФ	Район	Общая площадь ООПТ, га по праводостоверяющим документам	Морская акватория, га
1	Государственный природный заповедник "Азас"	11.01.1985	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Тоджинский кожуун	337 300,00	0,0
2	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	07.10.1967	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Турочакский, Улаганский районы	869 558,00	0,0
3	Государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э. Фалц-Фейна	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ	11 298,76	0,0
4	Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник "Ленский"	11.04.1919	Южный федеральный округ	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский районы	67 917,00	11 298,0
5	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	05.12.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Качугский, Ольхонский районы	659 919,00	0,0
6	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	26.09.1969	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Джидинский, Кабанский, Селенгинский районы	167 871,12	0,0
7	Государственный природный биосферный заповедник "Баргузинский" имени К.А. Забелина	20.01.1917	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Северобайкальский район	374 346,00	0,0
8	Государственный природный заповедник "Басегу"	01.10.1982	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинский районы	37 957,00	0,0
9	Государственный природный заповедник "Бастак"	28.01.1997	Дальневосточный федеральный округ	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смирновинский районы	127 094,50	0,0
10	Башкирский государственный природный заповедник	03.09.1929	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Абзелитовский, Белорецкий, Буздякский районы	49 609,00	0,0
11	Государственный природный заповедник "Белогорье"	13.06.1979	Центральный федеральный округ	Белгородская область	Борисовский район, Губинский городской округ, Новосильский район, Старосильский городской округ	2 143 809,9	0,0
12	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	18.11.1997	Южный федеральный округ	Астраханская область	Ахтубинский район	18 478,00	0,0
13	Государственный природный заповедник "Болоньский"	18.11.1997	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Амурский, Нанайский районы	103 600,00	0,0
14	Государственный природный заповедник "Большая Кошга"	14.03.1983	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Килемарский, Медведевский районы	21 405,00	0,0
15	Государственный природный заповедник "Большехежирский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район, район им. Лазо	45 340,20	0,0
16	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	11.05.1983	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	4 169 222,00	980 934,0
17	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	25.05.1994	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Советско-Гаванский район	267 380,00	0,0
18	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	14.07.1987	Центральный федеральный округ	Брянская область	Суземский, Трубчевский районы	12 280,57	0,0
19	Государственный природный заповедник "Бурейнский"	12.08.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Верхнебурейнский район	358 444,00	0,0
20	Государственный природный заповедник "Васюганский"	16.12.2017	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Северный, Убинский районы		0,0
21	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	24.12.1986	Уральский федеральный округ	Томская область	Бакчарский район	614 803,00	0,0
22	Висимский государственный природный биосферный заповедник	(07.03.1946) 06.07.1971	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский район	631 308, 0	0,0
			Уральский федеральный округ	Свердловская область	Кировградский городской округ	33 508,84	0,0

23	Государственный природный заповедник "Витимский"	20.05.1982	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Бодайбинский район	585 021,00	0,0
24	Государственный природный заповедник "Вишерский"	26.02.1991	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Красновишерский район	241 200,00	0,0
25	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	13.04.1960	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Зеленодольский, Лаишевский районы	11 377,4445	0,0
26	Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова	03.12.1923	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Верхнехавский, Рамонский районы	31 053,90	0,0
27	Государственный природный заповедник "Воронинский"	12.08.1994	Центральный федеральный округ	Липецкая область	Усманинский район	10 319,50	0,0
28	Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	21.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский районы	14 086,27	13 166,0
29	Государственный природный заповедник "Дагестанский"	09.01.1987	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Кумторгалинский, Тарумовский районы	19 061,00	9 300,0
30	Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	24.03.1978	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ, Хасанский район	64 316,30	63 000,0
31	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	15.07.1945	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Череповецкий район	112 630,00	0,0
32	Государственный природный биосферный заповедник "Давурий"	25.12.1987	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Брейтовский район	84 106,06	0,0
33	Государственный природный заповедник "Денежин Камень"	(07.03.1946) 16.08.1991	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Ононский районы	78 192,00	0,0
34	Государственный природный заповедник "Джержинский"	14.08.1992	Дальневосточный федеральный округ	Свердловская область	Ивдельский городской округ, Североуральский городской округ	237 806,00	0,0
35	Государственный природный заповедник "Джуджурский"	10.09.1990	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Курумканский район	859 956,00	53 700,0
36	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина	19.08.1927	Приволжский федеральный округ	Хабаровский край	Аяно-Майский район	23 384,00	0,0
37	Зейский государственный природный заповедник	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский районы	99 430,00	0,0
38	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	08.01.1976	Северо-Кавказский федеральный округ	Амурская область	Зейский район	82 649,00	0,0
39	Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова	12.05.1924	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский, Черекский районы	278 207,06	0,0
40	Государственный природный заповедник "Казантипский"	12.05.1998 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Адыгея	Урупский район	450,10	56,0
41	Государственный природный заповедник "Калужские засеи"	05.11.1992	Центральный федеральный округ	Республика Адыгея	Майкопский район	18 533,00	0,0
42	Кандалашский государственный природный заповедник	07.09.1932	Северо-Западный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи, Мостовский район	70 527,00	49 856,0
43	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	25.07.1991	Сибирский федеральный округ	Мурманская область	Городской округ ЗАТО Североморск, Кандалакшский, Печенгский, Терский районы	151 637,00	0,0
44	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	25.10.1916	Дальневосточный федеральный округ	Республика Карелия	Лоухский район	18 044,81	0,0
45	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	23.04.1993	Приволжский федеральный округ	Приморский край	Усть-Коксинский район	46 940,00	0,0

46	Государственный природный заповедник "Кивач"	11.06.1931	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Кондопожский район	10 880,40	0,0
47	Государственный природный заповедник "Кологривский лес" имени М.Г. Синицына	21.01.2006	Центральный федеральный округ	Костромская область	Кологривский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чуломский районы	58 939,56	0,0
48	Государственный природный заповедник "Комсомольский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Комсомольский район	64 412,40	0,0
49	Государственный природный заповедник "Корякский"	26.12.1995	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Опоторский, Пенжинский районы	327 156,00	83 000,0
50	Государственный природный заповедник "Костомукшский"	14.12.1983	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомукшский городской округ	47 569,00	0,0
51	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	01.06.1934	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Мильковский районы	1 147 619,37	135 000,0
52	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Новокузнецкий, Тисульский районы	412 900,00	0,0
53	Государственный природный заповедник "Курильский"	10.02.1984	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	65 365,00	0,0
54	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Капланова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский район	120 998,30	0,0
55	Лапландский государственный природный биосферный заповедник	17.01.1930	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты; Городской округ Ковдорский район; Городской округ Мончегорск; Колыбельский район	278 435,00	0,0
56	Государственный природный заповедник "Лебяжий острова"	09.02.1949 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Раздольненский район	9 612,00	9 560,1
57	Государственный природный заповедник "Магаданский"	05.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Ольский, Среднеканский районы	883 818,18	0,0
58	Государственный природный заповедник "Малая Сосьва" имени В.В. Раевского	17.02.1976	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Берёзовский, Октябрьский, Советский районы	225 562,00	0,0
59	Государственный природный заповедник "Медвежий острова"	30.06.2020	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский улус	815 568,35	467 957,9
60	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смирнова	05.03.1936	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Темниковский район	32 162,00	0,0
61	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	18.12.1997	Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		313 400,00	181 900,0
62	Нижне-Свирский государственный природный заповедник	11.06.1980	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Лодейнопольский район	41 879,00	0,0
63	Государственный природный заповедник "Норский"	02.02.1998	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Селемдинский район	211 168,00	0,0
64	Государственный природный заповедник "Нургуш"	25.05.1994	Приволжский федеральный округ	Кировская область	Котельинский, Нагорский районы	23 734,00	0,0
65	Окский государственный природный биосферный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Спасский районы	55 744,00	0,0
66	Государственный природный заповедник "Олёкминский"	03.01.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Олёкминский район	847 102,00	0,0
67	Государственный природный заповедник "Опуский"	12.05.1989 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	1 592,30	60,0
68	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	12.05.1989	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Абдуллинский, Белевский, Кувардынский, Первомайский, Светлинский районы	38 190,54	0,0
69	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	23.03.1976	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский район	2 225 650,00	1 430 000,0
70	Государственный природный заповедник "Пасвик"	16.07.1992	Северо-западный федеральный округ	Мурманская область	Печенгский район	14 586,00	0,0
71	Печоро-Ильчский государственный природный биосферный заповедник	04.05.1930	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл; Троицко-Печорский район	721 322,00	0,0

72	Государственный природный заповедник "Пинежский"	20.08.1974	Северо-западный федеральный округ	Архангельская область	Пинежский район	51 522,00	0,0
73	Государственный природный заповедник "Полюстровский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский районы	37 836,61	0,0
74	Государственный природный заповедник "Порожайский"	30.03.1988	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Порожайский городской округ	56 694,00	0,0
75	Государственный природный заповедник "Привольская лесостепь"	20.07.1989	Приволжский федеральный округ	Пензенская область	Камеширский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверимский, Пензенский районы	8 242,00	0,0
76	Приокско-Терраконовый государственный природный биосферный заповедник имени М.А. Заблотовца	19.06.1945	Центральный федеральный округ	Московская область	Серпуховский район	4 945,00	0,0
77	Государственный природный заповедник "Приурский"	27.12.1995	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Алатырский, Батыревский, Яльчикский районы	9 147,80	0,0
78	Государственный природный заповедник "Путурганский"	15.12.1988	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 887 251,00	0,0
79	Государственный природный заповедник "Рдеевский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Поддорский, Холмский районы	36 922,00	0,0
80	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	27.12.1995	Южный федеральный округ	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский районы	9 464,80	0,0
81	Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	17.03.1976	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский районы	390 366,00	0,0
82	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	07.09.1967	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский, Ардонский районы	31 232,71	0,0
83	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Дальнегорский городской округ; Красноармейский, Тернейский районы	401 600,00	2 900,0
84	Сохондинский государственный природный биосферный заповедник	11.12.1973	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночикоysкий, Кыринский, Ультовский районы	210 988,00	0,0
85	Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	23.02.1979	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 781 536,00	937 960,0
86	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	04.12.1999	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Змеиногойский, Краснощековский, Третьяковский районы	82 802,20	0,0
87	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	09.10.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Звениковский муниципальный район	296 562,00	0,0
88	Государственный природный биосферный заповедник "Убсуурская котловина"	24.01.1993	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Монгун-Тайгинский кожуун, Тес-Хемский кожуун, Эринский кожуун	323 198,40	0,0
89	Государственный природный заповедник "Уссурийский" имени В.Л. Комарова	07.08.1934	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Уссурийский городской округ, Шкотовский район	41 234,3609	0,0
90	Государственный природный заповедник "Усть-Пенский"	18.12.1985	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	1 433 000,00	0,0
91	Государственный природный заповедник "Утриш"	02.09.2010	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Анапа, г. Новороссийск	11 338,76	1 428,4
92	Государственный природный биосферный заповедник "Хакасский"	04.09.1999	Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	Ботрадский, Орджоникидзевский, Таштыпский, Усть-Абаканский, Ширинский районы	267 565,30	0,0
93	Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский"	28.12.1990	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Кировский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский районы	39 289,00	0,0
94	Хинганский государственный природный заповедник	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	97 073,00	0,0
95	Хопёрский государственный природный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Грибановский, Новохопёрский, Поворинский районы	16 758,1048	0,0
96	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	31.12.1931	Центральный федеральный округ	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский районы	24 415,00	0,0
97	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	09.01.1985	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район, Эвенийский муниципальный район	972 017,00	0,0

98	Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Курская область	Горшеченский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский районы Черноземельский, Яшалтинский, Яшкульский районы	5 284,40	0,0
99	Государственный природный биосферный заповедник "Чёрные земли"	11.06.1990	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия		121 901,00	0,0
100	Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	09.10.2014	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Кувадынский район	6 726,00	0,0
101	Государственный природный биосферный заповедник "Шулган-Таш"	06.01.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бузянский район	22 531,00	0,0
102	Государственный природный заповедник "Эрзи"	21.12.2000	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	35 292,00	0,0
103	Государственный природный заповедник "Юганский"	31.05.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Сургутский район	648 636,00	0,0
104	Южно-Уральский государственный природный заповедник	19.06.1978	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Белорецкий район		
105	Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	20.02.1973 13.09.2018	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	252 824,00	0,0
106	Государственный природный заповедник "Карадагский" "Карадагская научная станция имени Т.И.Вяземского - природный заповедник РАН"	09.08.1979 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Ялта	14 459,58	0,0
107	ФГБУ Государственный природный заповедник "Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина"	14.05.1920	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Миасский городской округ, Аргаяшский, Брединский, Кизильский, Чебаркульский районы	2 874,20	809,1
108	Государственный природный заповедник "Галичья гора"	25.04.1925	Центральный федеральный округ	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский районы	33 716,10	0,0
1	Национальный парк "Алания"	18.02.1998	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Ирафский район	231,00	0,0
2	Национальный парк "Алханай"	15.05.1999	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Дульдургинский район	54 926,00	0,0
3	Национальный парк "Аноиский" имени В.К. Арсеньева	15.12.2007	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Нанайский район	141 907,00	0,0
4	Национальный парк "Башкирия"	11.09.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бузянский, Куларчинский, Мелеузовский районы	429 370,00	0,0
5	Национальный парк "Берингия"	17.01.2013	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский районы	82 300,00	0,0
6	Национальный парк "Бикин"	03.11.2015	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Пожарский район	1 819 454,00	332 180,0
7	Национальный парк "Бузулукский бор"	02.06.2007	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Бузулукский район	1 160 469,00	0,0
8	Национальный парк "Валдайский"	17.05.1990	Северо-Западный федеральный округ	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский районы	106 778,28	0,0
9	Национальный парк "Водлозерский"	20.04.1991	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский районы	158 500,00	0,0
10	Национальный парк "Воттоваара"	20.10.2023	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Онежский район	468 000,00	0,0
11	Национальный парк "Виштынецкий"	01.04.2024	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Пудожский район		
12	Национальный парк "Гыданский"	07.10.1996 10.12.2019	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Муезерский, Медвежьегорский муниципальные районы	14 059,087	
13	Национальный парк "Дьяковский лес"	29.12.2023	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Нестеровский и Озёрский муниципальные округа	27 634,3693	
					Тазовский район	878 174,00	169 529,6
					Красноутюжский район	18 532,6257	

14	Забайкальский национальный парк	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Баргузинский район	268 993,3306	0,0
15	Национальный парк "Земля леопарда"	05.04.2012	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ; Надеждинский район; Уссурийский городской округ; Хасанский район	268 797,12	0,0
16	Национальный парк "Зигальга"	18.11.2019	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	45 661,80	0,0
17	Национальный парк "Зов тигра"	02.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский районы	83 489,8688	0,0
18	Национальный парк "Зюраткуль"	03.11.1993	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Саткинский район	88 249,00	0,0
19	Национальный парк "Калевальский"	30.11.2006	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомукшский городской округ	74 400,00	0,0
20	Национальный парк "Кенозерский"	28.12.1991	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий муниципальные округа	139 200,00	0,0
21	Национальный парк "Кисловодский"	02.06.2016	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	город-курорт Кисловодск	965,79	0,0
22	Национальный парк "Кодар"	08.02.2018	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Каларский район	491 709,90	0,0
23	Национальный парк "Койгородский"	07.12.2019	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Койгородский, Прилузский районы	56 700,032	0,0
24	Национальный парк "Командорские острова" имени С.В. Маркова	23.04.1993 21.04.2022	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Алеутский район	3 648 679,00	3 463 300,0
25	Национальный парк "Красноярские Столбы"	30.06.1925 28.11.2019	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Березовский район, г. Красноярск	47 219,00	0,0
26	Национальный парк "Кушюкская коса"	06.11.1987	Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	Зеленоградский городской округ	6 621,00	0,0
27	Национальный парк "Кыталык"	24.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Аldаиховский улус (район)	1 885 554,00	81 432,0
28	Национальный парк "Ладожские шхеры"	28.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Лахденпохский, Питкярантский, Сортавальский районы	122 008,30	0,0
29	Национальный парк "Ленские столбы"	06.08.2018	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Аldанский, Олэйминский районы; Хангаласский улус	1 217 941,00	0,0
30	Национальный парк "Лосинный остров"	24.08.1983	Центральный федеральный округ	Московская область	Мытищинский, Пушкинский, Щелковский районы, г. Балашиха	12 881,00	0,0
31	Национальный парк "Марий Чодра"	13.09.1985	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Волжский, Звениговский, Моринский районы	36 600,00	0,0
32	Национальный парк "Мещера"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Гусь-Хрустальный район	118 758,00	0,0
33	Национальный парк "Мещерский"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский районы	103 014,00	0,0
34	Национальный парк "Нечинский"	16.10.1997	Приволжский федеральный округ	Удмуртская Республика	Воткинский, Завьяловский, Сарапульский районы	20 753,00	0,0
35	Национальный парк "Нижегородское Поволжье" имени В.А. Лебедева	28.03.2024	Приволжский	Нижегородская область	Шарангский, Лысковский, Воскресенский, Кстовский, Сосновский муниципальные округа; городские округа Воротынский, Перевозский, город Бор; город Арзамас	65 802,5213	
36	Национальный парк "Нижняя Кама"	20.04.1991	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Елабужский, Менделеевский, Нижнекамский, Тулаевский районы; г. Елабуга	26 112,00	0,0
37	Национальный парк "Онежское Поморье"	26.02.2013	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Онежский, Приморский районы	201 668,00	21 000,0
38	Национальный парк "Орловское Полесье"	09.01.1994	Центральный федеральный округ	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий районы	77 745,00	0,0

39	Национальный парк "Паназария"	20.05.1992	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Лоухский район	104 354,00	0,0
40	Национальный парк "Плещеево озеро"	26.09.1988	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Переславский район	23 790,00	0,0
41	Прибайкальский национальный парк	13.02.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Урютинский, Ольхонский, Слюдянский районы	4 18 000,00	0,0
42	Национальный парк "Припышминские боры"	20.06.1993	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Талицкий городской округ, Тулунский городской округ	48 050,00	0,0
43	Национальный парк "Приэльбрусье"	22.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский, Эльбрусский районы	101 020,00	0,0
44	Национальный парк "Русская Арктика"	15.06.2009	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	городской округ Новая земля	8 777 831,14	6 544 067,1
45	Национальный парк "Русский Север"	20.03.1992	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Кирилловский район	166 400,00	0,0
46	Национальный парк "Сайлотемский"	27.02.2010	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Кош-Агачский район	118 537,24	0,0
47	Национальный парк "Салаир"	11.09.2020	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Заринский, Топульский, Ельцовский, Солтонский районы	161 220,80	0,0
48	Национальный парк "Самарская Лука"	28.04.1984	Приволжский федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский, Сызранский районы; г. Жигулевск; г. Самара	131 346,00	0,0
49	Национальный парк "Самурский"	25.12.2019	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Ахтынский, Дербентский, Докупаринский, Магарамкентский районы	48 273,15	1 111,8
50	Национальный парк "Себежский"	08.01.1996	Северо-западный федеральный округ	Псковская область	Себежский район	50 021,00	0,0
51	Национальный парк "Сенгилеевские горы"	16.03.2017	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Сенгилеевский, Чердаклинский районы; г. Новоульяновск	43 697,00	0,0
52	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	15.04.1992	Центральный федеральный округ	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский районы	146 237,00	0,0
53	Национальный парк "Смолюный"	07.03.1995	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Большеигнатовский, Ичалковский районы	36 385,00	0,0
54	Сочинский национальный парк	05.05.1983	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи; Туапсинский район	208 599,85	0,0
55	Национальный парк "Таганай"	05.03.1991	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Златоустовский городской округ; Кусинский район	56 843,00	0,0
56	Тебердинский национальный парк	23.01.1936 16.08.2021	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский, Карачаевский районы	112 606,95	0,0
57	Национальный парк "Токинско-Становой"	20.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Зейский район	252 893,65	0,0
58	Национальный парк "Тулские засеки"	27.05.2023	Центральный федеральный округ	Тульская область	Щенянский район, город Ефремов, город Тула	5 786,83	
59	Национальный парк "Тунинский"	27.05.1991	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Тунинский район	1 183 662,00	0,0
60	Национальный парк "Угра"	10.02.1997	Центральный федеральный округ	Калужская область	Бабьинский, Дзержинский, Изюмовский, Козельский, Перемышльский, Юхновский районы	98 623,00	0,0
61	Национальный парк "Удэгейская легенда"	09.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Красноармейский район	76 363,00	0,0
62	Национальный парк "Хвалынский"	19.08.1994	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Хвалынский район	25 514,00	0,0
63	Национальный парк "Хибини"	08.02.2018	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты; Городской округ Кировск; Городской округ Оленегорск	84 804,00	0,0
64	Национальный парк "Чаваш вармане"	20.06.1993	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Шемуршинский район	25 202,259	0,0
65	Национальный парк "Черский" имени А.В. Андреева	12.12.2022	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Суоманский и Ягоднинский городские округа	742 717,45	0,0
66	Национальный парк "Чикой"	28.02.2014	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночойский район	666 467,73	0,0
67	Национальный парк "Шантарские острова"	30.12.2013	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский район	516 966,85	274 284,1

68	Шорский национальный парк	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Таштагольский район	418 200,00	0,0
69	Национальный парк "Шушенский бор"	03.11.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Шушенский район	39 200,00	0,0
70	Национальный парк "Югд ва"	23.04.1994	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл; Район Печора, г. Инта	1 891 701,00	0,0
71	Государственный комплекс "Завидово" (национальный парк)	21.02.1992	Центральный федеральный округ	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский районы	132 857,94	0,0
72	Национальный парк "Крымский"	13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Алушта; городской округ Ялта; Бахчисарайский, Симферопольский районы	34 563,50	0,0
1	Государственный природный заказник федерального значения "Аграханский"	08.04.1983	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Бабаюртовский, Кизлярский районы	39 000,00	0,0
2	Государственный природный заказник федерального значения "Алтанейский"	29.11.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Мухоморский район	78 373,60	0,0
3	Государственный природный заказник "Асканийский"	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ	22 183,9122	0,0
4	Государственный природный заказник федерального значения "Баджалский"	17.07.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Солнечный район	275 000,00	0,0
5	Государственный природный заказник федерального значения "Белозерский"	01.12.1986	Уральский федеральный округ	Тюменская область	Армизонский район	17 850,00	0,0
6	Государственный природный заказник федерального значения "Васпухольский"	23.12.1993	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский районы	93 200,00	0,0
7	Государственный природный заказник федерального значения "Верхне-Кондинский"	30.04.1971	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Советский районы	241 600,00	0,0
8	Государственный природный заказник федерального значения "Воронекский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Новоусманский, Рамонский районы, г. Воронеж	22 999,70	0,0
9	Государственный природный заказник федерального значения "Даутский"	22.07.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	74 900,00	0,0
10	Государственный природный заказник федерального значения "Долина дзюна"	24.11.2011	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский районы	213 838,00	0,0
11	Государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский"	19.03.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Ханты-Мансийский район	76 600,00	0,0
12	Государственный природный заказник федерального значения "Елгоутский"	10.03.1987	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район	747 600,00	0,0
13	Государственный природный заказник федерального значения "Ингушский"	07.01.1971	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	70 000,00	0,0
14	Государственный природный заказник федерального значения "Кабанский"	29.08.1974	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Кабанский район	18 000,00	0,0
15	Государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской"	26.04.2021	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	240,00	240,0
16	Государственный природный заказник федерального значения "Каменная степь"	25.05.1996	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Таловский район	5 232,00	0,0
17	Государственный природный заказник федерального значения "Канозерский"	04.11.1989	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Терский район	65 660,00	0,0
18	Государственный природный заказник федерального значения "Каринитский"	11.01.1978	Южный федеральный округ	Республика Крым	Краснопереловский, Раздольненский районы	27 646,00	27 646,0
19	Государственный природный заказник федерального значения "Кижский"	13.09.2018	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Медвежьегорский район	50 000,00	0,0
20	Государственный природный заказник федерального значения "Кирзинский"	22.09.1989	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Барабинский, Чановский районы	119 808,00	0,0
21	Государственный природный заказник федерального значения "Клетнянский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Брянская область	Клетнянский, Мглинский районы	30 000,00	0,0

22	Государственный природный заказник федерального значения "Клязьминский"	01.09.1978	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Ковровский район		0,0
23	Государственный природный заказник федерального значения "Красный Яр"	21.11.2000	Сибирский федеральный округ	Ивановская область	Савинский, Южский районы	21 000,00	0,0
24	Государственный природный заказник федерального значения "Леопардовый"	27.10.2008	Дальневосточный федеральный округ	Иркутская область	Эхирит-Булагатский район	49 120,00	0,0
25	Государственный природный заказник федерального значения "Малое Филофорово поле"	31.08.2012 13.09.2018	Южный федеральный округ	Приморский край	Уссурийский городской округ, Надеждинский район, Хасанский район	169 429,00	0,0
26	Государственный природный заказник федерального значения "Малые Курилы"	13.05.1983	Дальневосточный федеральный округ	Республика Крым	Краснопереконский, Раздольненский районы	38 500,00	38 500,0
27	Государственный природный заказник федерального значения "Меклетинский"	13.07.1987	Южный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	45 000,00	40 900,0
28	Государственный природный заказник федерального значения "Мурманский тундровый"	13.05.1987	Северо-Западный федеральный округ	Республика Калмыкия	Черноземельский район	102 500,00	0,0
29	Государственный природный заказник федерального значения "Муромский"	25.09.1988	Центральный федеральный округ	Мурманская область	Ловозерский район	295 000,00	0,0
30	Государственный природный заказник федерального значения "Мшинское болото"	30.08.1982	Северо-Западный федеральный округ	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский районы	56 200,00	0,0
31	Государственный природный заказник федерального значения "Ненецкий"	13.12.1985	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский районы	60 400,00	0,0
32	Государственный природный заказник "Новосибирские острова"	02.03.2018	Дальневосточный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		440 000,00	9 179,0
33	Государственный природный заказник федерального значения "Олонечкий"	20.02.1986	Северо-Западный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	6 594 496,30	4 894 124,3
34	Государственный природный заказник федерального значения "Ольджиканский"	06.01.1988	Дальневосточный федеральный округ	Республика Карелия	Олонечкий район	27 000,00	0,0
35	Государственный природный заказник федерального значения "Орловский"	02.10.1989	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	район им. Полины Осипенко	159 750,00	0,0
36	Государственный природный заказник федерального значения "Парасьяны озера"	04.08.2021	Северо-Западный федеральный округ	Амурская область	Маановский район	121 456,00	0,0
37	Государственный природный заказник федерального значения "Позары"	08.12.2011	Сибирский федеральный округ	Республика Коми	г. Ухта	17 109,57	0,0
38	Государственный природный заказник федерального значения "Приазовский"	11.04.1958	Южный федеральный округ	Республика Хакасия	Таштыпский район	253 742,50	0,0
39	Государственный природный заказник федерального значения "Приазовский"	06.07.1988	Сибирский федеральный округ	Краснодарский край	Славянский район	42 200,00	0,0
40	Государственный природный заказник федерального значения "Рамдовский"	12.07.1985	Северо-Западный федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	787 500,00	0,0
41	Государственный природный заказник федерального значения "Разанский"	01.10.1987	Центральный федеральный округ	Псковская область	Гдовский, Псковский районы	64 900,00	0,0
42	Государственный природный заказник федерального значения "Самурский"	28.05.1982	Северо-Кавказский федеральный округ	Рязанская область	Шилловский район	36 000,00	0,0
43	Государственный природный заказник федерального значения "Саратовский"	16.05.1983	Приволжский федеральный округ	Республика Дагестан	Дербентский, Магарамкентский районы	1 939,90	0,0
44	Государственный природный биологический заказник федерального значения "Сарпинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Саратовская область	Фёдоровский район	44 302,00	0,0
45	Государственный природный заказник федерального значения "Североземельский"	03.04.1986	Сибирский федеральный округ	Республика Калмыкия	Юстинский, Яшкульский районы	195 900,00	0,0
46	Государственный природный заказник федерального значения "Сочинский"	03.12.1983	Южный федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	421 700,00	53 930,0
47	Государственный природный заказник федерального значения "Старокулатинский"	29.01.1985	Приволжский федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи	10 574,00	0,0
48	Государственный природный заказник федерального значения "Сурский" имени С.А. Бугурлина	28.01.1985	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Павловский, Старокулатинский районы	20 166,00	0,0
49	Государственный природный заказник федерального значения	по № 2174	Северо-Кавказский федеральный округ	Ульяновская область	Сурский район	22 200,00	0,0
				Ставропольский край	Предгорный муниципальный округ	1 140 600,00	0,0

№	значения "Тамбулан"	год вступления в силу	округ	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский муниципальный район	1 172,000
50	Государственный природный заказник федерального значения "Тляратинский"	23.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Тляратинский район	83 500,00
51	Государственный природный заказник федерального значения "Тобаларский"	12.08.1971	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Нижнеудинский район	132 700,00
52	Государственный природный заказник федерального значения "Туломский"	15.01.1990	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Кольский район	33 700,00
53	Государственный природный заказник федерального значения "Туминский"	06.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Ванинский район	143 100,00
54	Государственный природный заказник федерального значения "Тюменский"	11.04.1958	Уральский федеральный округ	Тюменская область	Нижнетавдинский район	53 585,00
55	Государственный природный заказник федерального значения "Удиль"	30.12.1988	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Ульчский район	132 700,00
56	Государственный природный заказник федерального значения "Фролихинский"	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Северобайкальский район	109 200,00
57	Государственный природный заказник федерального значения "Харбинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Юстинский, Яшульский районы	163 900,00
58	Государственный природный заказник федерального значения "Хехирский"	18.06.1959	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район	102 000,00
59	Государственный природный заказник федерального значения "Хингано-Архаринский"	11.04.1958	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	48 800,00
60	Государственный природный заказник федерального значения "Цасучейский бор"	07.06.1982	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Ононский район	57 900,00
61	Государственный природный заказник федерального значения "Цейский"	11.04.1958	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский район	29 952,00
62	Государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский"	20.09.1983	Южный федеральный округ	Ростовская область	Цимлянский район	44 998,00
63	Государственный природный заказник федерального значения "Южно-Камчатский" имени Т.И. Шпиленка	04.04.1983	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий районы	322 000,00
64	Государственный природный заказник федерального значения "Ярославский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский районы	15 000,00
65	Государственный природный заказник федерального значения "Таруса"	28.08.2002	Центральный федеральный округ	Калужская область	Жуковский район	46 900,00

Планируемые ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальное образование
Государственные природные заповедники			
1	Черноморский государственный природный биосферный заповедник	Херсонская область	Голопристанский муниципальный округ
2	Государственный природный заповедник «Степь Донецкая»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский, Славянский, Краснолиманский, Тельмановский муниципальные округа (ДНР) и Куйбышевский муниципальный округ (Запорожская область)
3	Луганский государственный природный заповедник	Луганская Народная Республика	Станично-Луганский, Меловский, Свердловский, Славяносербский и Новоайдарский муниципальные округа
Национальные парки			
1	Национальный парк «Помпеевский»	Еврейская автономная область	Октябрьский муниципальный район, Облученский муниципальный район
2	Национальный парк «Соловецкий архипелаг»	Архангельская область, Республика Карелия	Приморский муниципальный округ Архангельской области, Кемский и Беломорский муниципальные районы Республики Карелия
3	Национальный парк «Большое Токко»	Республика Саха (Якутия)	Муниципальное образование «Нерюнгринский район»
4	Национальный парк «Вулканы Камчатки»	Камчатский край	Усть-Камчатский, Мильковский, Елизовский и Усть-Большерецкий муниципальные районы
5	Национальный парк «Горная Колывань»	Алтайский край	Змеиногорский, Курьинский, Краснощековский, Солонешенский и Чарышский муниципальные районы
6	Национальный парк «Былина»	Кировская область	Опаринский муниципальный округ, Подосиновский муниципальный район
7	Национальный парк «Урочище Загон»	Смоленская область	Новодугинский и Сычевский районы
8	Национальный парк «Азово-Сивашский»	Херсонская область	Генический и Новотроицкий муниципальные округа
9	Национальный парк «Бирючий»	Херсонская область	Генический муниципальный округ
10	Национальный парк «Великий Луг»	Запорожская область	Васильевский муниципальный округ

11	Национальный парк «Святые горы»	Донецкая Народная Республика	Артемовский, Краснолиманский, Славянский муниципальные округа (ДНР), городской округ город Лисичанск и Кременский муниципальный округ (ЛНР)
12	Национальный парк «Меотида»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский и Мангушский муниципальные округа (ДНР), Бердянский и Пологовский муниципальные округа (Запорожская область)
13	Приазовский национальный парк	Запорожская область	Бердянский, Мелитопольский, Приазовский, Акимовский муниципальные округа и городские округа Бердянск и Мелитополь
14	Национальный парк «Фролихинский»	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
Государственные природные заказники федерального значения			
1	Государственный природный заказник федерального значения «Восточно-Камчатский»	Камчатский край	Акватория Авачинского и Кроноцкого заливов территориального моря Российской Федерации
2	Государственный природный заказник федерального значения «Армизонский»	Тюменская область, Курганская область	Армизонский муниципальный район Тюменской области, Мокроусовский и Частоозерский муниципальные округа Курганской области
Ботанические сады федерального значения			
1	Соловецкий ботанический сад федерального значения	Архангельская область	Приморский муниципальный округ
Памятники природы федерального значения			
1	Памятник природы федерального значения «Юницкий»	Луганская Народная Республика	Беловодский муниципальный округ

Планируемое расширение ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальные образования
Государственные природные заповедники			
1	Центрально-Черноземный государственный природный заповедник	Курская область	Муниципальные районы «Горшеченский район» и «Рыльский район»
2	Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	Иркутская область	Ольхонский муниципальный район
Национальные парки			
1	Национальный парк «Чикой»	Забайкальский край	Красночикойский муниципальный район
2	Национальный парк «Земля леопарда»	Приморский край	Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ, Фрунзенский район г. Владивостока
3	Национальный парк «Сайлюгемский»	Республика Алтай	Кош-Агачский район

Приложение П – Письма Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а

тел./факс: (3952) 25-99-82

e-mail: eco_exam@govirk.ru

20.01.2025 № 02-66-303/25

Руководителям проектных
организаций

на № _____ от _____

Информационное письмо

Принимая во внимание массовый характер поступающих запросов от заинтересованных лиц, осуществляющих проведение инженерно-экологических изысканий министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство) информирует о следующем.

Значительное количество обращений поступает в адрес министерства не по компетенции. В целях получения своевременного и компетентного ответа, специалистам до направления запросов рекомендуем ознакомиться с полномочиями министерств, служб Иркутской области, размещенных на их сайтах.

Министерство в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29.12.2009 № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области» не наделено полномочиями о предоставлении информации по территории, земельному участку на котором планируется осуществить хозяйственную деятельность в части:

1. Наличия (отсутствия) ограничений, обременений земельных участков, водоохранных зон водных объектов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, установленных зонах и территориях с особыми условиями использования. За получением информации необходимо обращаться за выпиской сведений из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН).

2. Наличия (отсутствия) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, водно-болотных угодий и местах гнездования птиц, ключевых орнитологических территорий.

Для получения информации об ООПТ федерального значения, необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации по адресу: г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.4/6.

Информацию о наличии (отсутствии) ключевых орнитологических территорий, можно получить, обратившись в общероссийскую общественную организацию «Союз охраны птиц России» (111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, телефон: (495) 672-22-63, эл. почта: kotr@huntmap.ru).

3. Земель лесного фонда, в том числе защитных лесов и особо защитных участков лесов, сведения о категориях защищенности лесов, о лесничествах, номерах лесных кварталов и выделов. За получением информации необходимо обращаться в министерство лесного комплекса Иркутской области.

4. Промысловых и охотничьих видов животных, мигрирующих видов животных и местоположений путей их миграции. За получением информации необходимо обращаться в службу по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области.

5. Наличие (отсутствия) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Иркутской области. В данном случае необходимо проведение собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта Российской Федерации в рамках инженерно-экологических изысканий на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пш утвержден перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области. Распоряжением министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 23.04.2020 № 251-мр утвержден перечень растений, животных и других животных организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в бережном отношении к их популяциям по причине уязвимости, связанной с низкой конкурентоспособностью в современных условиях, реликтовостью, эндемичностью, хозяйственной значимостью (лекарственные, декоративные, пищевые, кормовые и т.п.), или иным другим причинам».

Красная книга Иркутской области размещена на сайте министерства <https://irkobl.ru/sites/ecology/working/ohrana/redbook/>.

6. Разъяснений по применению положений нормативных правовых актов.

Юридическую силу имеют разъяснения органа государственной власти, в случае если данный орган наделен в соответствии с законодательством Российской Федерации специальной компетенцией издавать разъяснения по применению положений нормативных актов.

Для специалистов проектных организаций имеется возможность самостоятельно использовать сведения, размещенные на сайте министерства в разделе: Деятельность – Охрана окружающей среды – Особо охраняемые природные территории (<https://irkobl.ru/sites/ecology/working/ohrana/oort/>), а также в ежегодно издаваемом государственном докладе «О состоянии и об

охране окружающей среды Иркутской области», Атласе по памятникам природы регионального значения.

Действующие ООПТ регионального и местного значения Иркутской области: Перечень ООПТ регионального и местного значения Иркутской области по состоянию на 01.01.2025 утвержден приказом министерства от 25.12.2024 № 66-82-мпр;

Кадастр ООПТ регионального и местного значения содержит сведения о характеристиках ООПТ, режимах охраны, каталогах координат границ территорий, охранных зон ООПТ регионального значения в системе МСК-38, реестровых и учетных номерах в ЕГРН.

При разработке проектов и прохождении экспертиз, во избежание дополнительной переписки с министерством, необходимо использовать перечисленные нормативно правовые акты, применять ссылки на них, предоставлять копии (при необходимости) с подтверждением сведений выписками из ЕГРН.

Обращаем внимание, что статьей 6 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ (ред. от 14.02.2024) «О государственной регистрации недвижимости» определено, что для ведения ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат. В Иркутской области такой системой определена система координат МСК-38.

Во избежание возможности искажения данных, получаемых при пересчете координат из системы WGS-84, ГСК-2011 в МСК-38 зона 3, в целях предоставления информации о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, их охранных зон, территорий традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, лесопарковых зеленых поясов в границах испрашиваемой территории, в министерство необходимо предоставлять каталоги координат в том числе в системе МСК-38 зона 3.

В части информации по планируемым ООПТ регионального значения Иркутской области, территориям традиционного природопользования (далее – ТТП) необходимо обращаться к следующим нормативно правовым актам:

Перечень планируемых ООПТ, ТТП регионального значения утвержден в составе Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 года № 607-пш;

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

Информация о ТТП коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального значения в Иркутской области размещена на сайте министерства в разделе: Деятельность – Охрана окружающей среды - Территории традиционного природопользования регионального значения Иркутской области (<https://irkobl.ru/sites/ecology/folderТТП/>).

Лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП).

На территории Иркутской области приказами министерства установлены и утверждены границы ЛЗП вокруг города Иркутска и вокруг города Братска.

Приказом министерства от 29.12.2022 № 66-72-мпр «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Иркутска» установлены границы ЛЗП г. Иркутска. Границы ЛЗП г. Иркутска внесены в ЕГРН, реестровый номер 38:00-9.3.

Приказом министерства от 24.03.2021 № 5-мпр «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Братска» на территории г. Братска установлены границы ЛЗП г. Братска. Границы ЛЗП г. Братска внесены в ЕГРН реестровый номер 38:34-6.1619.

Информация о схемах и границах ЛЗП размещена в открытом доступе на сайте министерства в разделе Деятельность – Охрана окружающей среды – Лесопарковый зеленый пояс (<https://irkobl.ru/sites/ecology/FolderLZP/>).

Байкальская природная территория.

При определении принадлежности объектов к Байкальской природной территории, в том числе Центральной экологической зоне необходимо руководствоваться распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 №1641-р «О границах Байкальской природной территории».

Арктическая зона.

В соответствии с федеральным законом от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» Иркутская область не входит в границы Арктической зоны Российской Федерации.

Прошу довести информацию до специалистов, осуществляющих подготовку запросов для материалов инженерно-экологических изысканий, в том числе по разделам оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.

Данное письмо размещено на сайте министерства, носит рекомендательный характер и не требует ответа.

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова



К.Г. Летская
+7 (3952) 25-98-69



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
тел./факс: (3952) 25-99-82
e-mail: esg_exam@govirk.ru

12.09.2023 № 02-66-5979/23
на № 13/654 от 01.09.2023

Генеральному директору
АО «Иркутскгипродорнии»

Ю.А. Ксюнину

664023, г. Иркутск,
Ул. Красноярская, дом 68.

о предоставлении информации

Уважаемый Юрий Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области на Ваш запрос (вх. №01-66-7325/23 от 01.09.2023 года) сообщает.

Для предоставления информации о наличии/отсутствии общераспространенных полезных ископаемых и участков недр местного значения подземных вод на объектах: «Содорегенерационная котельная №5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенных в Иркутской области, г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛПК (кадастровый номер 38:32:020102:1309), вам необходимо предоставить географические координаты (системы WGS 84 или ГСК-2011 градусы, минуты, секунды) объекта.

Направляем реестр действующих лицензий по Усть-Илимскому району.

Приложение в 1 экз. на 6 л.

Заместитель министра – начальник
управления региональной
экологической политики

С.А. Нестеров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E528EC65377E5EAC969DDAB4363EF84A
Владимир Нестеров Сергей Алексеевич
Действителен с 05.10.2022 по 29.12.2023

А.М. Фарманова
+7 (3952) 26-09-12



РЕЕСТР ЛИЦЕНЗИЙ ВО ОБЩЕПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ																
№ п/п	Вид ОПИ	Вид пользования недрами	№ лицензии	недропользователь	Недропользователь (полные данные)	наименование участка	срок действия лицензии	Система координат	Координаты угловых точек							
									№	Северная широта			Восточная долгота			
										град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
3	7	3	4	6	7	8	10	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Техническая вода	Разведка и добыча	ИР0000507103	ООО "Толпа плюс"	Директор: Бурнашова Евгения Георгиевна, 8(9233)424-6-43, лицензия: 8(9233)424-295, 666655, Иркутская область, Усть-Илимский район, в. Невен, ул. Кеульская, 9	Невенский-507	31.07.2046	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	4	0,6	102	43		
2	Техническая вода	Добыча	ИР0000506103	ООО "ВулкГрейДжон"	Директор: Еврилович Александр Александрович, ир. адрес: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Троица Лидия, д. 5, в п. 1; почтовый адрес: 666682, Иркутская область, г. Усть-Илимск, а/я 2689, тел.: 8(3953)5511400, 589444; e-mail: info@vulkgreidjohn.ru, ИНН 3817028991	Железнодорожный-506*	01.05.2044	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	54	59,1	102	46	48,	
3	Техническая вода	Разведка и добыча	ИР0000511103	ФКУ "КП №10 с особыми условиями хозяйственной деятельности ГУ ФСИН по Красноярскому району"	Начальник: Железня Дмитрий Викторович, Почтовый адрес: 89641353335, ИНН 3817020666, адрес: 666677, Россия, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Пасюткина, д. 47	Усть-Илимский-511	10.12.2046	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	2	12,5	102	42	13,	
4	Потребная вода	Геологическое изучение в целях поиска и оценки подземных вод, их разведки и добычи	ИР0000516103	ООО "Клуд Соловьев", ИНН 3703050490	123376, г. Москва, ир. г. Пресненский, ул. Рощинская, 15 стр. 36, эт. 2, к. 1; адрес: info@kcludgroup.ru	Усть-Илимский-516	14.07.2048	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	54	1,51	102	49	18,9	
										2	57	54	1,52	102	49	23,0
										3	57	53	18,33	102	49	25,0
										4	57	53	18,34	102	49	18,9
										5	57	54	1,51	102	49	18,9
5	Техническая вода	Разведка и добыча	ИР0000512103	ФКУ "КП №10 с особыми условиями хозяйственной деятельности ГУ ФСИН по Красноярскому краю"	Начальник: Железня Дмитрий Викторович, Почтовый адрес: 89641353335, ИНН 3817020666, адрес: 666677, Россия, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Пасюткина, д. 47	Усть-Илимский-512	10.12.2046	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	1	18,3	102	40	5,2	
6	Добыча		ИР000004103	Общество с ограниченной ответственностью "Недра"	Директор: Корнилов Борис Георгиевич, 666671, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 15, Тел: 8(3953)552547, ИНН 3817041024, КПП 381701001	Карьер-45	01.06.2034	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	58	25	102	37	34	
										2	57	58	32	102	37	51
										3	57	58	33	102	37	44
										4	57	58	38	102	37	40
										5	57	58	46	102	37	43
										6	57	58	49	102	37	35

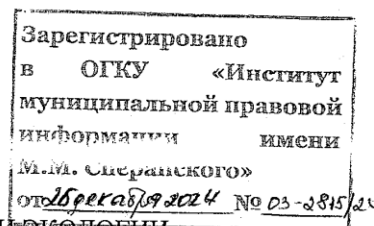
									7	57	58	53	102	37	39
									8	57	58	53	102	37	49
									9	57	58	58	102	37	1
									10	57	58	59	102	37	15
									11	57	58	53	102	37	20
									12	57	58	44	102	37	9
									13	57	58	43	102	37	7
									14	57	58	40	102	37	59
									15	57	58	31	102	37	56
									16	57	58	25	102	37	34
7	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРК 005149 ВЭ	ИП Голышкин Алексей Теймурович	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, протекторская УИ ЛТК, эл. почта: 89082033421@yandex.ru	Усть-Илимский	10.07.2047	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	3	8,9	102	49	35,6
8	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРК 003025 ВЭ	АО "КАТА"	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, г.п. Железнодорожное, тер. Промышленная зона, стр. 42/201 эл. адрес: KATA_v.3M@mail.ru	Усть-Илимский I	12.03.2047	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	1	59,8	102	50	13,4
9	Долериты	Разведка и добыча	ИРК 00002 ТЭ	АО "ДСИГ", ИНН 2808166080		Долеритовое	01.01.2026	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	46	53	103	10	57
									2	57	47	11	103	9	56
									3	57	47	34	103	10	8
									4	57	47	47	103	11	21
									5	57	47	34	103	12	34

										6	57	46	55	103	11	9
										7	57	46	53	103	10	57
10	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРК 012371	ООО "Аташа", ИНН 6326479883	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 94, оф. 410	Усть-Илимский-514	25.05.2047	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	3	0,7	102	49		2,5
11	Техническая вода	Добыча	ИРК 00513 ВЭ	ООО "ПКС-Тюблер"	Директор: Ионанов Виталий Александрович, кор. адрес: 666679, Иркутская область, г. Усть-Илимск, кв. 17, оф. 40, почтовый адрес: 666085, Иркутская область, г. Усть-Илимск-15, а/я 785, тел.: 8(39535)6-43-00, 6-43-36, ИНН 3817013078	Усть-Илимский-513	20.03.2044	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	3	34,6	102	47		32,3
12	Техническая вода		ИРК 00884 ВЭ	Индивидуальный предприниматель Франк С.А.		Усть-Илимский-2	24.10.2024	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	55	40,4	102	43		44,6
13	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРК 015149	ООО "Колосское"	666884, Иркутская область, г. Усть-Илимск-14, а/я 313, ИНН: 24203059502, тел. 89505584074, эл.почта: E.Petukova@yandex.ru	Усть-Илимский-512	01.06.2048	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	1	6,5	102	48		57,41
14	Пески	Геологическое изучение в целях поисков и оценки	ИРК 003181ТП	ООО "БДК"		Подсчет запасов Илимский		ГСК-2011 (ГМС)	1	58	3	17,26	102	56		32,59
										2	58	3	20,5	102	56	30,12
										3	58	3	17,99	102	56	41,1
										4	58	3	13,04	102	56	35,79
										5	58	3	14,26	102	56	30,79
										6	58	3	17,26	102	56	32,59
15	Питьевая вода	Разведка и добыча	ИРК 02999ВЭ	ООО "ИлимСибБум"		ИР-116А	01.06.2005	ГСК-2011 (ГМС)	1	56	58	19	101	18		25
16	Пески	добыча	ИРК 00011 ТЭ	ОАО «Базис»	Директор: С.Ф. Амурин 665709 г. Иркутск, Ермакова б-ля, а/я 257, ИНН 28080002646	карьер 2684	01.06.2021	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	10	55	102	51		11
										2	58	10	58	102	51	10
										3	58	10	59	102	51	14
										4	58	11	1	102	51	14

									3	58	11	2	102	51	13
									6	58	11	4	102	51	14
									7	58	11	6	102	51	13
									8	58	11	6	102	51	12
									9	58	11	4	102	51	5
									10	58	11	2	102	51	6
									11	58	10	57	102	51	5
									12	58	10	55	102	51	11
17	Доверия	Геологическое изучение, разведка и добыча.	ИРум00000172	АО "Трушша "Илан"	Директор филиала АО "Трушша "Илан" Коротева Игорь Александрович. 665584, Иркутская область, г.Усть-Илимск, а/я 318. Тел. 395-35 92709-93911. ИНН 7840346335.	Участок №1 Сельскохозяйственного назначения	20.09.2044	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	6	20,84	102	57	17,12
									2	58	6	26,83	102	57	29,38
									3	58	6	23,87	102	57	58,51
									4	58	6	11,55	102	57	18,46
									5	58	6	20,84	102	57	17,12
18	Доверия	Разведка и добыча	ИРум 00001 ТЭ	ОАО "Пороховая служба Иркутской области"	664007, г. Иркутск, ул. Дзержинского Собитий, 88, тел. 20-54-58, ИНН 3808166080	карьер №7	31.12.2025	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	20	35,88	102	5	31
									2	57	20	37,8	102	5	23,62
									3	57	20	46,65	102	5	31,24
									4	57	20	44,6	102	5	39,1

										5	37	20	35,88	102	5	31
19	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРум00508ВЗ	ООО "Вода плюс"	Директор: Бурнашова Евгения Георгиевна, 8(39535)43-6-43, v-burnashova@yandex.ru, inn 3817049295, 666039, Иркутская область, Усть-Илимский район, п. Невин, ул. Кеумская, 9	Невинский-508	31.07.2046	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	3	19	102	43	16	
20	Техническая вода	Добыча	ИРум00508ВЗ	ООО "ПНК ЛЕС"	Директор Ушакова Людмила Алексеевна, 666682, Иркутская область, город Усть-Илимск, проспект Марш, 51, 1, Тел. 8(39533)6-74-51, ИНН 3817042162	Усть-Илимский-508	16.12.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	0	56,5	102	47	56,2	
21	Техническая вода	Добыча	ИРум00507ВЗ	ООО "ПНК ЛЕС"	Директор Ушакова Людмила Алексеевна, 666682, Иркутская область, город Усть-Илимск, проспект Марш, 51, 1, Тел. 8(39533)6-74-51, ИНН 3817042162	Усть-Илимский-507	16.12.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	1	46,3	102	48	28,1	
22	Питьевая вода	Добыча	ИРум00506ВЗ	ООО "Тайгальская энергетическая компания"	Генеральный директор Прямоко Олег Николаевич, адрес: 666011, Иркутская область, город Иркутск, улица Сухо-Батара, дом 3, ИНН 3808229774	месторазделение пресных подземных вод Новотуйское	15.03.2031	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	37	50,1	102	37	53,9	
23	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРум00509ВЗ	ООО "Вода плюс"	Директор: Бурнашова Евгения Георгиевна, 8(39535)43-6-43, v-burnashova@yandex.ru, inn 3817049295, 666659, Иркутская область, Усть-Илимский район, п. Невин, ул. Кеумская, 9	Невинский-509	31.07.2046	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	3	28,6	102	42	29,3	
24	Техническая вода	Разведка и добыча	ИРум00510ВЗ	ООО "Вода плюс"	Директор: Бурнашова Евгения Георгиевна, 8(39535)43-6-43, v-burnashova@yandex.ru, inn 3817049295, 666659, Иркутская область, Усть-Илимский район, п. Невин, ул. Кеумская, 9	Невинский-510	31.07.2046	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	3	12,6	102	42	34,1	
25	Техническая вода	Добыча	ИРум00502 ВЗ	ОАО "РЖД"	Начальник Восточно-Сибирской дирекции по тепловозобслуживанию Мясоев Дмитрий Борисович, 664013, г.Иркутск, ул.Академика Образцова, д.21, тел. 8(3952) 636-450, ИНН 7708503727	Тупина-502	15.04.2030	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	34	48,6	103	25	48,7	
26	Техническая вода	Добыча	ИРум00501 ВЗ	ОАО "РЖД"	Начальник Восточно-Сибирской дирекции по тепловозобслуживанию Мясоев Дмитрий Борисович, 664013, г.Иркутск, ул.Академика Образцова, д.21, тел. 8(3952) 636-450, ИНН 7708503727	Тупина-501	15.04.2030	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	34	43,7	103	25	45,9	
27	Техническая вода	Добыча	ИРум00504 ВЗ	ЗАО "КАТА"	Ген. директор Рудоминский Вячеслав Александрович, 666661, Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, Промышленная, ИНН 3817002491, тел. 8(39535)92-4-11, 94-2-25, e-mail: kata_kat@mail.ru	Железнодорожный-504	01.02.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	34	43,3	102	46	52,2	
28	Техническая вода	Добыча	ИРум00503 ВЗ	ЗАО "КАТА"	Ген. директор Рудоминский Вячеслав Александрович, 666661, Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, Промышленная, ИНН 3817002491, тел. 8(39535)92-4-11, 94-2-25, e-mail: kata_kat@mail.ru	Железнодорожный-503	01.02.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	34	54,3	102	47	1,2	
29	Техническая вода	Добыча	ИРум00505 ВЗ	ООО "ТриТрейдинг"	Директор Гавриленко Александр Анатольевич, ир. адрес: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Георгий Димитров, д. 4, и/п. 1; почтовый адрес: 666682, Иркутская область, г. Усть-Илимск, и/п. 2685; тел.: 8(39535)511-400, 589-44; e-mail: iry@tritynding.ru, ИНН 3817043493	Железнодорожный-505	01.03.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	34	57,3	102	46	59,6	
30	Техническая вода	Добыча	ИРум00502 ВЗ	ИП Мамеев Евгений Александрович	666686, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 71, ИНН 38170387428	Усть-Илимский-502	01.03.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	37	35	46,6	102	42	45,2	
31	Техническая вода	Добыча	ИРум00603 ВЗ	ООО "ПНК ЛЕС"	Юр. адрес: 666682, Иркутская область, город Усть-Илимск, пр-кт Марш, д. 51, и/п. 1, ИНН 3817042162	Усть-Илимский-505	15.07.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	1	6,2	102	49	57,9	
32	Техническая вода	Добыча	ИРум00504ВЗ	ООО "Кодские"	Управляющий директор Волжанин Александр Валерьевич, 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск-14, и/п.313. Тел. 8(39535)36-53-05. ИНН 2428005950.	Усть-Илимский-504	15.06.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	0	56,0	102	48	50,3	
33	Техническая вода	Добыча	ИРум005031ВЗ	ООО "УЗ-ФОРЕСТ"	Начальник Муштаев Атажоневич, 666684, Иркутская область, город Усть-Илимск, территория промышленной УИ ЛПК, корпус 181. Почтовый адрес: 666679, Иркутская область, город Усть-Илимск, по 9, и/п. 1187. ИНН 3817040613	Усть-Илимский-503	01.05.2044	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	1	7,2	102	48	34,6	
34	Техническая вода	Добыча	ИРум00509ВЗ	Идентификационный предприниматель "Бондир" Елена Альбертовна	Альбертовна, 666685, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Рабочая, 41, ИНН 381704452925	Усть-Илимский-509	30.08.2045	ГСК-2011 (ТМС)	1	38	3	42,7	102	47	20,5	

35	Питьевая вода	Добыча	ИР7у0050603	ООО "Байкальская Энергетическая Компания"	ИНН 380829774 ОГРН 1133850020545, за. 66-011, Иркутская область, город Иркутск, улица Суус-Батор, дом 3, кабинет 405, генеральный директор Пригов Олег Николаевич	механизированное песняк водопольных вод "Новотуйское"	12.03.2021	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	57	48,2	102	37	51,9
36	Питьевая вода	Добыча	ИР7у0051003	ООО "Байкальская Энергетическая Компания"	ИНН 380829774 ОГРН 1133850020545, за. 66-011, Иркутская область, город Иркутск, улица Суус-Батор, дом 3, кабинет 405, генеральный директор Пригов Олег Николаевич	централизованная водосбор "Уланов"	10.03.2022	ГСК-2011 (ГМС)	1	57	56	28,6	102	38	46,6
37	Техническая вода	Разведка и добыча	ИР7у0051203	Общество с ограниченной ответственностью "Фили-1"	Генеральный директор Козлов Василий Васильевич, 666651, Иркутская область, ул. Ишимский район, с. Пальмовка, ул. Школьная, д. 6, кв. 1, ИНН3804050332, 8(3953)1-41-66, kozlov.v.v@mail.ru	Подземный-512	30.08.2026	ГСК-2011 (ГМС)	1	56	59	34,7	191	26	55,1
38	Техническая вода	Разведка и добыча	ИР7у0051103	Общество с ограниченной ответственностью "Остров"	Генеральный директор Григорьев Александр Викторович, 665724, Иркутская область, город Братск, ул. Гайдара (Центральный мкр.), д. 16, ИНН3804054241, 8(3953)1-41-60, gook.a.v@mail.ru	Подземный-511	30.08.2026	ГСК-2011 (ГМС)	1	56	58	34,7	191	23	12
39	Пески	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку	ИРК 003111 ТП	ООО "Байкальская добыча" компания	665708, Иркутская область, г. Братск, ул. Корова (Центральный мкр.), д. 27, кв. 91	Имвский	16.05.2025	ГСК-2011 (ГМС)	1	58	3	17,26	102	56	32,59
									2	58	3	20,5	102	56	30,12
									3	58	3	15,38	102	56	32,53
									4	58	3	9,79	102	56	49,16
									5	58	3	14,26	102	56	30,79
									6	58	3	17,26	102	56	32,59



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«25» декабря 2024 года

№ 66-82 - мпр

Иркутск

Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области

На основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 марта 2012 года № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», приказываю:

1. Утвердить Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в Иркутской области (далее - Перечень) согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 28 декабря 2023 года № 66-64-мпр «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области».
3. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации» Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр

С.М. Трофимова

Приложение
к Приказу министерства
природных ресурсов и экологии
Иркутской области
от 25 декабря 2020 г. № 66-82 - мпр

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области

№ п/п	Наименование	Категория	Местоположение	Профиль	Кластерность	Площадь (га)	Реквизиты правовых актов об организации ООПТ	Площадь охранной зоны (га)	Реквизиты правовых актов об установлении охранный зоны	Ведомственная подчиненность
Особо охраняемые природные территории регионального значения										
1	Зулумайский	Государственный природный заказник	Зиминский, Тулунский, Куйтунский районы	Комплексный (ландшафтный)	1	65791,75	Решение Иркутского облисполкома от 03.07.1963 года № 269 «О недостатках в организации охотничьего промысла» Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
2	Элунанский	Государственный природный заказник	Усть-Илимский район	Комплексный (ландшафтный)	1	45641,65	Решение Иркутского облисполкома от 03.07.1963 года № 269 «О недостатках в организации охотничьего промысла» Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
3	Иркутский	Государственный природный заказник	Шелеховский, Слободянский районы	Комплексный (ландшафтный)	1	29635,24	Решение Иркутского облисполкома от 20.11.1967 года № 542 «Об учреждении видовых государственных охотничьих заказников областного значения	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии

								«Кочергатский» и «Иркутский» на территории Иркутского и Слюдянского районов». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»				Иркутской области
4	Кочергатский	Государственный природный заказник	Иркутский район	Комплексный (ландшафтный)	1	12428,24		Решение Иркутского облисполкома от 20.11.1967года № 542 «Об учреждении видовых государственных охотничьих заказников областного значения «Кочергатский» и «Иркутский» на территории Иркутского и Слюдянского районов». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»				Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
5	Бойские болота	Государственный природный заказник	Братский, Куйтунский районы	Комплексный (ландшафтный)	1	15713,69		Решение Иркутского облисполкома от 02.10.1973 года № 606 «Об учреждении комплексных государственных заказников областного значения» Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»				Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
6	Магдамский	Государственный природный заказник	Качугский район	Комплексный (ландшафтный)	1	85213,29		Решение Иркутского облисполкома от 02.10.1973 года № 606 «Об учреждении комплексных государственных заказников областного значения»				Министерство природных ресурсов и экологии

								Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»				Иркутской области
7	Таорский	Государственный природный заказник	Усть-Кутский район	Комплексный (ландшафтный)	1	53105,10		Решение Иркутского облисполкома от 05.10.1976 года № 591 «Об организации комплексных государственных заказников областного значения и продлении срока заказника «Бухта Песчаная». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
8	Туколонь	Государственный природный заказник	Качинско-Лесский район	Комплексный (ландшафтный)	1	109647,92		Решение Иркутского облисполкома от 05.10.1976 года № 591 «Об организации комплексных государственных заказников областного значения и продлении срока заказника «Бухта Песчаная». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
9	Чайский	Государственный природный заказник	Киренский район	Комплексный (ландшафтный)	1	24956,91		Решение Иркутского облисполкома от 26.11.1984 года № 618 «Об организации комплексного государственного заказника «Чайский». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп	-		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	

10	Озерный	Государственный природный заказник	Нижнеилимский район	Комплексный (ландшафтный)	1	37851,39	Решение Иркутского облисполкома от 09.12.1985 года № 607 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Озерный» Постановление Губернатора Иркутской области от 09.10.2007 года N 459-п Постановление Правительства Иркутской области от 25.10.2021 года № 782-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
11	Кирейский	Государственный природный заказник	Тулунский район	Комплексный (ландшафтный)	1	29524,79	Решение Иркутского облисполкома от 21.04.1986 года № 216 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Кирейский»». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
12	Калинский	Государственный природный заказник	Братский, Куйтунский районы	Комплексный (ландшафтный)	1	50676,77	Решение Иркутского облисполкома от 16.07.1987 года № 390 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Калинский»». Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 года № 629-пп Постановление Правительства Иркутской области от 29.08.2016 N 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

13	Лебединые озера (Окунайский)	Государственный природный заказник	Кзачинско- Левский район	Комплексный (ландшафтный)	1	213096,00	Постановление Правительства Иркутской области от 05.03.2014 года № 107-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
14	Баторова Роща	Памятник природы	Аларский район	Ландшафтный	1	2 380,00	Постановление Правительства Иркутской области от 28.07.2014 года № 367-пп	814,77	Указ Губернатора Иркутской области от 05.10.2023 № 317-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
15	Калина на реке Тойсук	Памятник природы	Ангарский район	Ботанический	1	12,19	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 г. № 683-пп	9,94	Указ Губернатора Иркутской области от 10.04.2023 № 102-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
16	Боговая пещера	Памятник природы	Жигаловский район	Геологический и геоморфологи- ческий	1	1468,94	Постановление Правительства Иркутской области от 26.07.2022 года № 581-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
17	Иркутский ландыш	Памятник природы	Заминский район	Ботанический	1	1,46	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 686-пп	3,05	Указ Губернатора Иркутской области от 04.09.2023 № 272 -уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
18	Кайский бор	Памятник природы	г. Иркутск	Ландшафтный	1	70,03	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 27.11.2017 года № 776-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
19	Родники горы Веселой	Памятник природы	Иркутский район	Гидрологический	1	0,51	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 684-пп	3,50	Указ Губернатора Иркутской области от 09.01.2023 № 3-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

20	Шаман-камень	Памятник природы	Иркутский район	Геоморфологический	1	0,04	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 682-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
21	Исток реки Ангара	Памятник природы	Иркутский, Слюдянский, районы	Зоологический	1	383,63	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 681-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
22	Карстовый родник	Памятник природы	Иркутский район	Ландшафтный	1	1,97	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 22.11.2017 года № 764-пп	6,45	Указ Губернатора Иркутской области от 12.01.2023 № 11-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
23	Остров Бакланый камень	Памятник природы	Иркутский район	Ландшафтный	1	0,96	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 22.11.2017 года № 766-пп	1,45	Указ Губернатора Иркутской области от 09.01.2023 № 4-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
24	Источник реки Окунайка	Памятник природы	Казачинско-Лесский район	Гидрологический	1	2,17	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 25.10.2017 года № 691-пп	12,47	Указ Губернатора Иркутской области от 02.05.2023 № 133-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
25	Родники Ключи	Памятник природы	Казачинско-Лесский район	Гидрологический	1	0,86	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 685-пп	3,34	Указ Губернатора Иркутской области от 11.07.2023 № 215-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
26	Озеро с кувшиной чистой водой	Памятник природы	Казачинско-Лесский район	Ботанический	1	не закреплена	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

						(границы не установлены)	от 19.05.1981 года № 264			экологии Иркутской области
27	Умбелский источник	Памятник природы	Кладанско-Ленский район	Гидрологический	1	1,26	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2017 года № 687-пп	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
28	Гаженский источник	Памятник природы	Катангский район	Гидрологический	2	2,74	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 15.03.2018 года № 198-пп	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
29	Пещера Арараканская	Памятник природы	Качутский район	Геологический, геоморфологический	1	48,50	Постановление Правительства Иркутской области от 26.07.2024г. № 565-пп	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
30	Источник соленых минеральных вод Вонькие Ключи	Памятник природы	Мамско-Чуйский район	Гидрологический	1	1,09	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 22.02.2018 года № 144-пп	3,87	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
31	Игирминский сосновый бор	Памятник природы	Нижнеилимский район	Ландшафтный	3	7035,00	Решение Иркутского Областного Совета Народных Депутатов от 13.02.1989 года № 59, Постановление Правительства Иркутской области от 18.05.2021 года № 336-пп	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
32	Тушамский сосновый бор	Памятник природы	Нижнеилимский район	Ландшафтный	1	3430,14	Решение Иркутского Областного Совета Народных Депутатов от 13.02.1989 года № 59, Постановление Правительства Иркутской области от 18.05.2021 года № 336-пп	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
33	Карстовый колодец Восьмое Марта	Памятник природы	Нижнеудинский район	Геологический, геоморфологический	1	0,03	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176,	0,08	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	

								Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 585-пп					от 19.04.2023 № 116-уг	Иркутской области
34	Нижнеудинские пещеры	Памятник природы	Нижнеудинский район	Спелеологический	1	2,23		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 587-пп		-			-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
35	Пещера Зимняя скала	Памятник природы	Нижнеудинский район	Геологический, геоморфологический	1	0,59		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 585-пп		1,18			Указ Губернатора Иркутской области от 19.04.2023 № 117-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
36	Пещера Светлая	Памятник природы	Нижнеудинский район	Геологический, геоморфологический	1	0,13		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 585-пп		0,48			Указ Губернатора Иркутской области от 19.04.2023 № 118-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
37	Пещера Спиринская	Памятник природы	Нижнеудинский район	Геологический, геоморфологический	1	0,54		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 14.08.2018 года № 585-пп		3,78			Указ Губернатора Иркутской области от 19.04.2023 № 115-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
38	Гутарские водопады	Памятник природы	Нижнеудинский район	Ландшафтный	1	0,88		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 14.08.2018 года № 581-пп		26,36			Указ Губернатора Иркутской области от 07.06.2023 № 168-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
39	Удинские пороги	Памятник природы	Нижнеудинский район	Ландшафтный	1	16,92		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 588-пп		91,98			Указ Губернатора Иркутской области от 11.05.2023 № 139-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

40	Пороги Хангарок	Памятник природы	Нижнеудинский район	Гидрологический	1	не закреплена а (границы не установлены)	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
41	Зашский водопад	Памятник природы	Нижнеудинский район	Гидрологический	1	не закреплена а (границы не установлены)	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
42	Уловский водопад	Памятник природы	Нижнеудинский район	Гидрологический	1	0,45	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 14.08.2018 года № 584-пп	21,84	Указ Губернатора Иркутской области от 04.09.2023 № 273-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
43	Черно-Бирюсинский источник	Памятник природы	Нижнеудинский район	Гидрологический	1	0,70	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 14.08.2018 года № 582-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
44	Проявление фигурных камней на реке Кастарма	Памятник природы	Нижнеудинский район	Комплексный	1	31,10	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 14.08.2018 года № 583-пп	12,81	Указ Губернатора Иркутской области от 19.04.2023 № 119-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
45	Проявление фигурных камней на р. Хап	Памятник природы	Нижнеудинский район	Ландшафтный	1	не закреплена а (границы не установлены)	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
46	Писаница у Миллионного порога	Памятник природы	Нижнеудинский район	Комплексный	1	0,36	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176,	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

								Постановление Правительства Иркутской области от 15.08.2018 года № 586-пп					Иркутской области
47	Озеро Алтарик	Памятник природы	Нижнеудинский район	Гидрологический	1	не закреплена (границы не установлены)		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58				Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
48	Петроглифы у р. Куртун	Памятник природы	Ольхонский район	Ландшафтный	1	0,01		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 12.12.2018 года № 922-пп	0,52	Указ Губернатора Иркутской области от 11.01.2023 № 9-уг		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
49	Петроглифы у деревни Куртун	Памятник природы	Ольхонский район	Ландшафтный	1	0,02		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 12.12.2018 года № 922-пп	0,90	Указ Губернатора Иркутской области от 19.01.2023 № 18-уг		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
50	Водопад на реке Безымянной	Памятник природы	Ольхонский район	Ландшафтный	1	2,34		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 12.12.2018 года № 922-пп	7,93	Указ Губернатора Иркутской области от 19.09.2024 № 356-уг		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
51	Водопад на реке Заворотницкой	Памятник природы	Ольхонский район	Ландшафтный	1	2,85		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 12.12.2018 года № 922-пп	9,06	Указ Губернатора Иркутской области от 01.10.2024 № 364-уг -		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	
52	Пещера Чекановского	Памятник природы	Ольхонский район	Геологический и геоморфологический	1	460,00		Постановление Правительства Иркутской области от 26.07.2022 года № 580-пп	431,94	Указ Губернатора Иркутской области		Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	

									от 14.11.2023 №380-уг		Указ Губернатора Иркутской области от 19.09.2024 № 355-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
53	Водопады реки Полкомарной	Памятник природы	Слюдянский район	Гидрологический	1	24,08		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 24.11.2017 года № 772-пп	30,62		Указ Губернатора Иркутской области от 19.09.2024 № 355-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
54	Облажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан»	Памятник природы	Слюдянский район	Геологический	1	76,70		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 27.11.2017 года № 777-пп	37,79		Указ Губернатора Иркутской области от 12.01.2023 № 13-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
55	Озеро Сердце	Памятник природы	Слюдянский район	Гидрологический	1	7,58		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 22.11.2017 года № 777-пп	93,16		Указ Губернатора Иркутской области от 09.01.2023 № 2-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
56	Слюдянское озеро	Памятник природы	Слюдянский район	Ландшафтный	1	56,44		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58, Постановление Правительства Иркутской области от 11.12. 2017 года № 809-пп	45,31		Указ Губернатора Иркутской области от 20.01.2023 № 20-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
57	Мыс Шаманский	Памятник природы	Слюдянский район	Ландшафтный	1	5,99		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 11.12.2017 года № 806-пп	87,40		Указ Губернатора Иркутской области от 20.01.2023 № 19-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
58	Гора Чапанка (Скала Чапанска)	Памятник природы	Слюдянский район	Ландшафтный	1	79,85		Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 21.12.2017 года № 860-пп	25,69		Указ Губернатора Иркутской области от 12.01.2023 № 12-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

59	Популяция тридактилы Кирилова	Слюдянский район	Ботанический	1	4,20	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58, Постановление Правительства Иркутской области от 19.01.2018 года № 19-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
60	Таловский озерно-болотный комплекс	Слюдянский район	Комплексный	2	79,56	Постановление Правительства Иркутской области от 20.05.2024г. № 390-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
61	Солонечное озеро	Тайшетский район	Ботанический	1	33,36	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58 Постановление Правительства Иркутской области от 26.04.2018 года № 308-пп	39,22	Указ Губернатора Иркутской области от 31.01.2023 № 31-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
62	Облиха у д. Раздолье	Усольский района	Ботанический	1	не закреплена (границы не установлены)	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
63	Скальник «Пять братьев»	Усть-Илимский район	Ландшафтный	1	3,22	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264 Постановление Правительства Иркутской области от 26 апреля 2018 года № 310-пп	10,18	Указ Губернатора Иркутской области от 09.01.2023 № 5-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
64	Скала «Мир»	Усть-Кутский район	Геоморфологический	1	0,74	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 26.04.2018 года № 309-пп	6,38	Указ Губернатора Иркутской области от 19.06.2023 № 180-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
65	Усть-Кутский источник	Усть-Кутский район	Геологический	1	не закреплена (границы не установлены)	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

66	Фиапка Иркутская у пос. Голуметь	Памятник природы	Черемховский район	Ботанический	1	1,08	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58, Постановление Правительства Иркутской области от 10.04.2018 года № 267-пп	3,84	Указ Губернатора Иркутской области от 09.02.2023 № 44-уг	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
67	Комплекс скал «Идол»	Памятник природы	Шелеховский район	Геоморфологический	1	9,85	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 02.07.2018 года № 481-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
68	Комплекс скал «Старуха»	Памятник природы	Шелеховский район	Геоморфологический	1	7,61	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 29.06.2018 года № 472-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
69	Останец «Царские Ворота»	Памятник природы	Шелеховский район	Геоморфологический	1	1,76	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30.03.1987 года № 176, Постановление Правительства Иркутской области от 03.05.2018 года № 337-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
70	Популяция Калипсо луковичной	Памятник природы	Шелеховский район	Ботанический	1	13,07	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 года № 58, Постановление Правительства Иркутской области от 26.04.2018 года № 307-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
71	Скальный останец «Витязь»	Памятник природы	Шелеховский район	Геоморфологический	1	2,95	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19.05.1981 года № 264, Постановление Правительства Иркутской области от 02.07.2018 года № 482-пп	-	-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
72	Утес «Шаманский»	Памятник природы	Шелеховский район	Геоморфологический	1	320,68	Решение исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов	63,61	Указ Губернатора	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области

				Особо охраняемые природные территории местного значения				Иркутской области от 26.06.2023 №191-уг	экологии Иркутской области
							от 25.02.1985 года № 101, Постановление Правительства Иркутской области от 29.06.2018 года № 473-пп		
73	Кайская роща	Природный ландшафт	г. Иркутск	-	1	50,10	Решение Думы города Иркутска от 5.12.2011 года № 005-20-280451/1	-	Администрация города Иркутска
74	Водоохранная зона Ершовского водозабора	Природный ландшафт	г. Иркутск	-	3	85,59	Решение Думы города Иркутска от 22.03.2012 года № 005-20-320510/2	-	Администрация города Иркутска
75	Птичья Гавань	Природный ландшафт	г. Иркутск	-	5	228,2	Решение Думы города Иркутска от 07.11.2019 года № 007-20-020018/9	-	Администрация города Иркутска

Министр

С.М. Трофимова

[Handwritten signature]

Приложение Р - Письмо Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Усть-Илимска от 14.09.2023 № 01-15/3047 «Информация для выполнения проектно-изыскательских работ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА**

666683 г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, 38
Телефон № 98-161, факс (39535) 98-234
e-mail: kumi@ust-ilimsk.ru

от 14.09.23 № 01-15/3047
на № 13/651 от 01.09.2023г.

Генеральному директору АО
«Иркутскгипродорнии»

Ю.А. Ксюнину

664023, г. Иркутск,
ул. Красноярская, дом 68

тел/факс 8(3952)26-10-09, 20-86-16

e-mail: office@igdn.ru

Уважаемый Юрий Александрович!

Рассмотрев по поручению и.о. главы Администрации города Усть-Илимска Э.В. Симонова письмо от 01.09.2023г. № 13/651 (вх. 01-32/5451) о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объектам «Содорегенерационная котельная № 5», «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенных: Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплощадка УИ ЛПК, кадастровый номер земельного участка 38:32:020102:1309, Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации города Усть-Илимска сообщает об отсутствии на территории проектирования:

- поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО;
- полигонов отходов производства и потребления;
- несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения опасных отходов производства;
- кладбищ, крематориев и их СЗЗ;
- полигонов ТБО и их СЗЗ;
- лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения;
- лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования;
- зон затопления и подтопления;
- особо охраняемых природных территорий местного значения;
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения;
- водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.

Сведения о выпуске сточных вод в водные объекты на земельном участке с кадастровым номером 38:32:020102:1309 отсутствуют.

2

Земельный участок с кадастровым номером 38:32:020102:1309 полностью расположен в границах санитарно-защитной зоны площадки филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске с учетом целлюлозно-картонного комбината, реестровый номер 38:00-6.792.

**Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом
Администрации города Усть-Илимска**

Д.Ш. Талхишев

Исп. Жукова Ольга Ивановна,
тел. (39535) 98223

**Приложение С - Письмо Службы по охране объектов культурного наследия
Иркутской области от 13.09.2023 № 02-76-8657/23**



АО "Иркутскигипродорнии"

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-ой Армии, 2, Иркутск, 664025
Тел./факс (3952) 33-27-23
E-mail: sooknio@yandex.ru

13.09.2023 № 02-76-8657/23
на № 13-657 от 01.09.2023

О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объектам: "Содорегенерационная котельная № 5", "Отделение предварительного выпаривания шелоков", на участке, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛПК, кадастровый номер 38:32:020102:1309, в границах согласно представленной схеме, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии с абзацем 1 пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 вышеуказанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее работы, обязаны немедленно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Руководитель службы по охране
объектов культурного наследия
Иркутской области

В.В. Соколов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 009E0567FE178593BF5F654FE4CA9F5F4
Владелец Соколов Виталий Владимирович
Действителен с 21.06.2022 по 14.09.2023

К.В. Кондратьев
+7 (3952) 24-17-54

АО ИГДНИИ
вх-499 от 13.09.2023

Приложение Т - Письмо Федерального агентства по делам национальностей от 19.09.2023 № 36923-01.1-28-03

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

**Акционерное общество
«Иркутскгипродорнии»**

office@igdh.ru

19.09.2023 № 36923-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение акционерного общества «Иркутскгипродорнии» от 01.09.2023 № 13/652 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемых объектов «Содорегенерационная котельная № 5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенных в г. Усть-Илимске Иркутской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).



**Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений**

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5CA01FD9ABD01830D66C650269762D7C
Владлен Цыбиков Тимур Гомбожонович
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

**Приложение У - Письмо Федерального агентства по недропользованию от 06.04.2018 №
СА-01-30/4752**

 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра) Б.Грузинская ул., д.4/б, Москва, Россия, 125993 Тел.: (499) 766-26-69, факс: (499) 254-82-77 E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru	Начальнику Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу М.Ф. Савицкому
 103877 023100 № СА-01-30/4752 от 06.04.2018	<hr/> <hr/> Уважаемый Мечислав Феликсович! <p>В соответствии с административным регламентом 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, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.</p> <p>Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах») проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.</p> <p>При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460, документы территориального планирования муниципальных образований,</p>

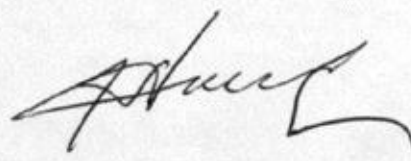
проекты изменений, вносимых в такие документы, подлежат согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. В процессе согласования данные документы рассматриваются уполномоченными государственными органами, в том числе, на предмет учета расположения месторождений полезных ископаемых, как осваиваемых на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр. По итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования муниципальных образований уполномоченными органами государственной власти оформляются заключения.

Таким образом, положительное заключение Роснедр по проектам схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов является, в числе прочих, основанием для последующего утверждения данных документов территориального планирования и установления, изменения границ муниципальных образований.

На основании изложенного в рамках оптимизации градостроительной деятельности сообщаем, что при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений **не требуется**. Обращение за получением указанной государственной услуги необходимо лишь при возведении объектов за пределами границ населенных пунктов.

Данная позиция также поддержана на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака 19.03.2018.

Заместитель Руководителя



С.А. Аксенов

Приложение Ф - Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.09.2023 № 02-91-10350/23



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: baikal@lesirk.ru

Генеральному директору
АО «Иркутскгипродорнии»
Ю. А. Ксюнину

e-mail: office@igdn.ru

13.09.2023 № 02-91-10350/23
на № 13/649 от 01.09.2023

О предоставлении информации

Министерство лесного комплекса Иркутской области (далее — министерство), рассмотрев Ваши запросы (вх. № 01-91-15541/23 от 01.09.2023, 01-91-15549/23 от 01.09.2023) о предоставлении информации о наличии/отсутствии земель лесного фонда, защитных лесов, особо защитных участков лесов, сообщает следующее.

По данным государственного лесного реестра (по материалам лесоустройства Илимского лесничества), испрашиваемый земельный участок с кадастровым номером: 38:32:020102:1309, необходимый для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Содорегенерационная котельная №5» и «Отделение предварительного выпаривания шелоков», расположен вне границ земель лесного фонда.

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

М.О. Зильберберг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2A9DB04B470FB9ACE8F8FBCDBDA274FE
Владелец Зильберберг Мария Олеговна
Действителен с 29.11.2022 по 22.02.2024

О.А. Халсанова
+7 (3952) 20-24-07

Приложение X - Письмо ВС МТУ РОСАВИАЦИИ от 04.09.2023 № Исх-3537/04-BCMTU

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)
РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**
ул. Декабрских событий, д. 97, г. Иркутск,
664007, АФТН: УИИУЗЬУЖ
Тел. (3952) 292-020
e-mail: vsmhu@vs.favt.ru

Генеральному директору
АО «Иркутскгипродорнии»

Ю.А. Ксюнину

Красноярская ул., д. 68,
г. Иркутск, 664023

04.09.2023 № Исх-3537/04-BCMTU

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Александрович!

На Ваш запрос от 01.09.2023 № 13/655 о представлении информации о наличии / отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения предполагаемого объекта проектно-изыскательских работ: «Содорегенерационная котельная № 5» и «Отделение предварительного выпаривания щелоков», расположенных в Иркутской области, г. Усть-Илимск, Промышленная площадка ЛИК, Земельный участок кадастровый №38:32:020102:1309, сообщая следующее.

Объект проектно-изыскательских работ располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.



Д.В. Целищев

Терешков Андрей Иванович
8 (3952) 29-23-79

АО ИГДНИИ
вх-463 от 05.09.2023

**Приложение Ц – Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ
от 02.05.2023 № 221, письмо Межрегионального управления
Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной
территории от 12.05.2023 № ОК/06-6011**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

02.05.2023

г. МОСКВА

221

№ _____

**О внесении изменений в приказ
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
о включении объектов размещения отходов в государственный
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 38-00014-3-00479-010814, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



Р.Х. Низамов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Иркутской области
и Байкальской природной территории)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск, 664025
тел. (3952) 763-811
E-mail: rp38@rpn.gov.ru
<https://rpn.gov.ru/regions/38/>

12.05.2023 № ОК/06-6011

на №

О внесении изменений в ГРОРО

Руководителю службы –
главному экологу
филиала АО «Группа «Илим»
в г. Усть-Илимске

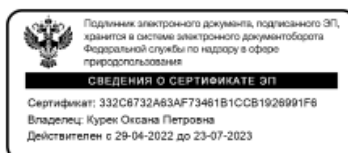
Н.И. Бессоновой

office@usk.ilingroup.ru

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории на письмо (вх. от 27.03.2023 № 5654) сообщает.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.05.2023 № 221 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» внесены изменения в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) об объекте размещения отходов: «Полигон промышленных отходов (Карьер № 83)» № ГРОРО 38-00014-3-00479-010814.

Руководитель



О.П. Курек

Обухов Иван Геннадьевич,
8(3952) 76-38-11, доб. 608

ХАРАКТЕРИСТИКА
объекта размещения отходов (ОРО)
Полигон промышленных отходов (карьер №83) по результатам инвентаризации,
 (наименование объекта размещения отходов)

проведенной на 01.01.2022 года

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	Учетный № ОРО	I		
2	Назначение ОРО	Захоронение отходов		
3	Вид ОРО	02		
4	Место нахождения ОРО	25438000000	38	г. Усть-Илимск
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды	от 06.12.2006г	№ 59
		Договор аренды	от 06.11.2013г	№ 46
6	Проектная документация на строительство	Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	2005 г. 2015г.	1785-221/1589 № 11924
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Приказ «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов рабочего проекта «Ликвидация и рекультивация карьера № 83. 3 очередь», Иркутское Межрегиональное управление Ростехнадзора	20.07.2006г.	№ 353
		Приказ «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по проектной документации «Филиал ОАО «Группы «Илим» в г. Усть-Илимске». «Ликвидация и рекультивация карьера № 83 3-ей очереди (корректировка проекта)» Управление ФС Росприроднадзора по Иркутской области	17.06.2015г.	№ 913-од
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	1986 г.: III очередь введена в эксплуатацию 17.08.2007г.; III очередь (корректировка проекта) введена в эксплуатацию 18.11.2016г.		
9	Вместимость ОРО, м3/гн	5 083 265 / 3 625 635		
10	Размещено всего, м3/гн	4 247 895 / 2 816 675		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	ФККО	Наименование отхода	
		3 05 100 01 21 4	Отходы коры	
		3 05 100 02 29 4	Кора с примесью земли	
		3 05 311 01 42 4	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	

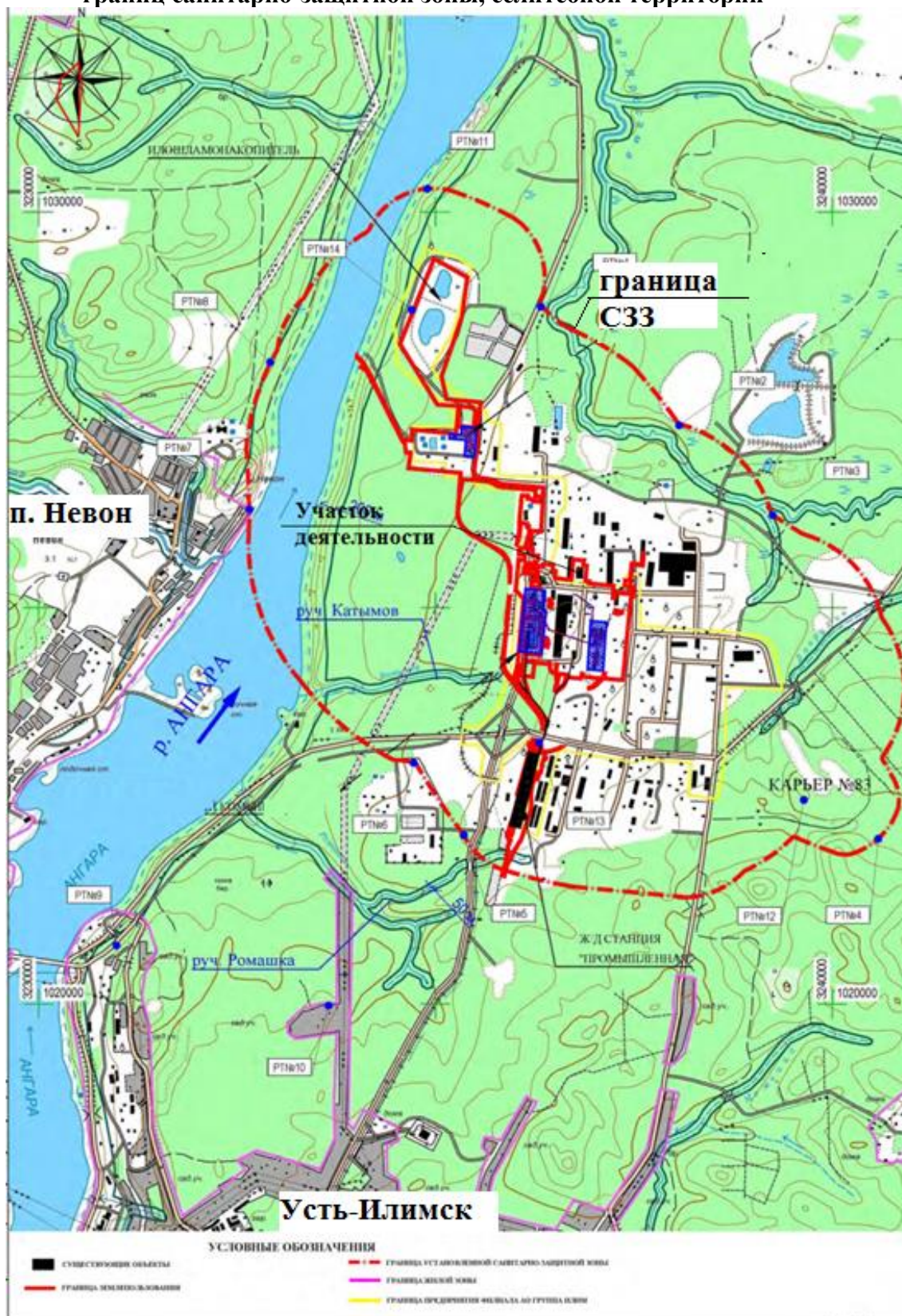
312

	3 05 313 22 22 4	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
	3 05 313 52 42 4	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
	3 06 111 11 39 4	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
	3 06 111 33 39 4	Отходы регенерации смеси отработанных шелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами
	3 06 111 12 39 4	Отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
	3 06 111 91 39 4	Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы
	3 61 221 02 42 4	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %
	4 02 312 01 62 4	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
	4 03 101 00 52 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
	4 05 915 61 60 4	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидилкилфенол-формальдегидной смолой
	4 33 202 11 52 4	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
	4 55 700 00 71 4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
	4 57 112 01 20 4	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе
	6 11 900 01 40 4	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная
	7 22 200 01 39 4	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
	7 23 102 02 39 4	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %
	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
	7 33 210 01 72 4	Мусор и смет производственных помещений малоопасный
	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный
	7 39 911 01 72 4	Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог
	7 47 211 11 20 4	Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
	8 90 000 01 72 4	Отходы (мусор) от ремонтных и строительных работ

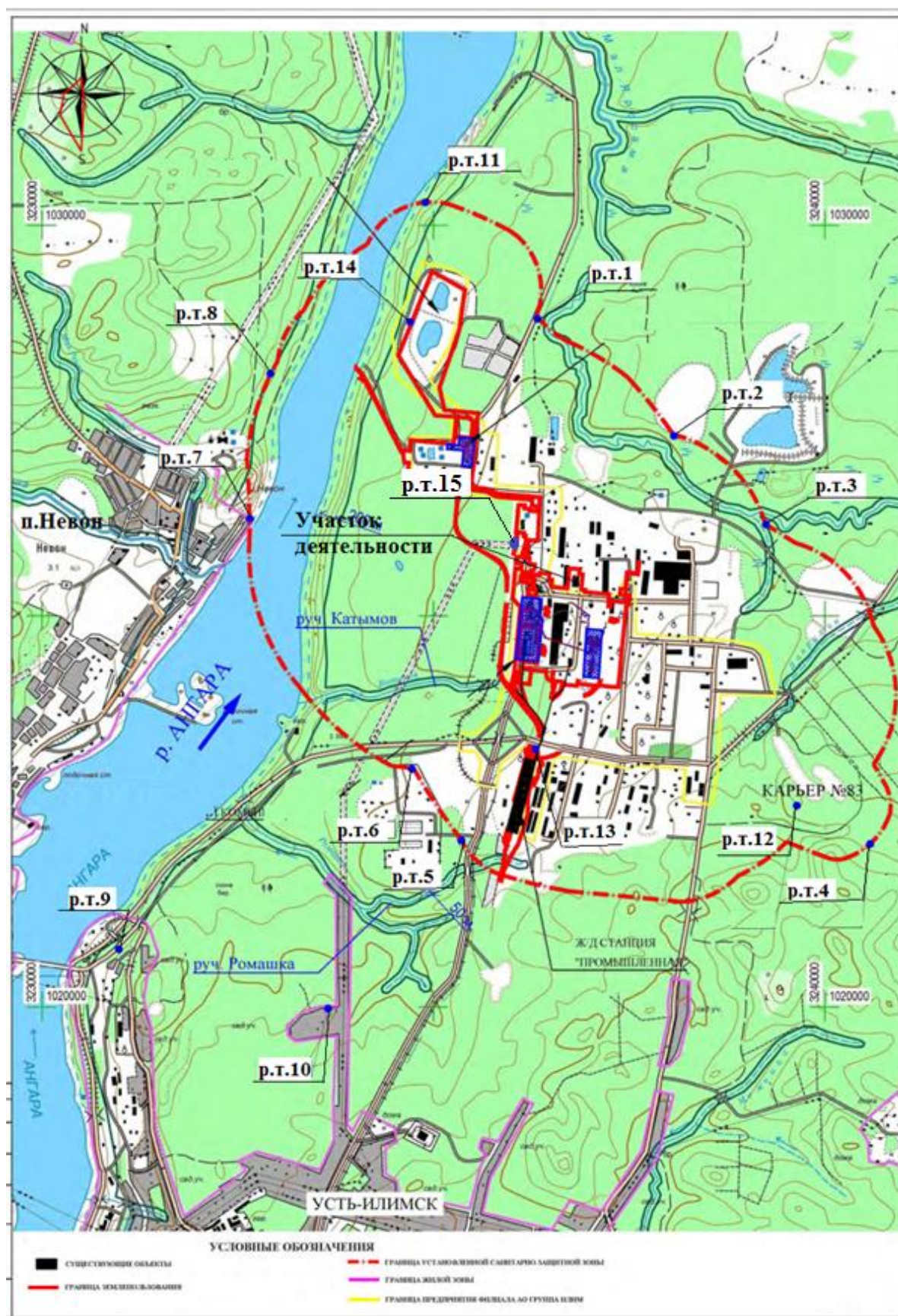
	9 19 100 02 20 4	Шлак сварочный
	9 19 201 02 39 4	Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
	9 19 202 02 60 4	Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)
	9 19 204 02 60 4	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
	9 19 205 02 39 4	Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
	9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
	1 52 110 01 21 5	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок
	3 03 111 09 23 5	Обрезки и обрывки смешанных тканей
	3 06 111 05 20 5	Отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве
	3 05 111 15 20 5	Кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная
	3 05 220 03 21 5	Щела натуральной чистой древесины
	3 05 220 04 21 5	Обрезь натуральной чистой древесины
	3 05 230 01 43 5	Опилки натуральной чистой древесины
	3 05 230 02 22 5	Стружка натуральной чистой древесины
	3 05 291 11 20 5	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные
	3 05 291 91 20 5	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины
	4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая
	4 31 110 02 51 5	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
	4 31 120 01 51 5	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
	4 31 300 01 52 5	Резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые
	4 42 101 01 49 5	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
	4 42 103 01 49 5	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
	4 51 101 00 20 5	Лом изделий из стекла
	4 56 100 01 51 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов
	4 59 110 99 51 5	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые
	4 82 411 00 52 5	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства
	4 91 101 01 52 5	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства
	7 22 101 02 71 5	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный

Графические приложения

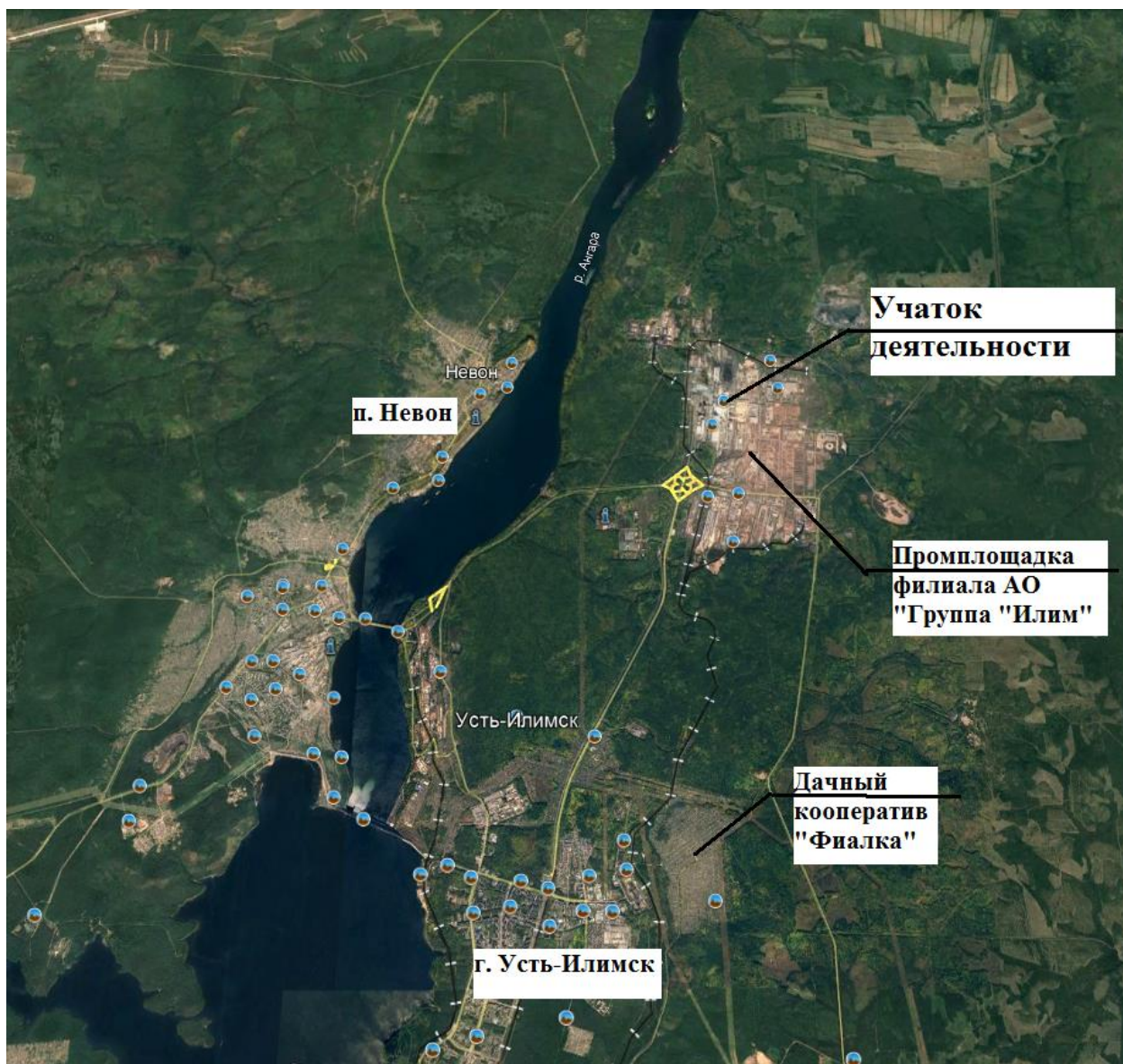
Графическое приложение А - Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории

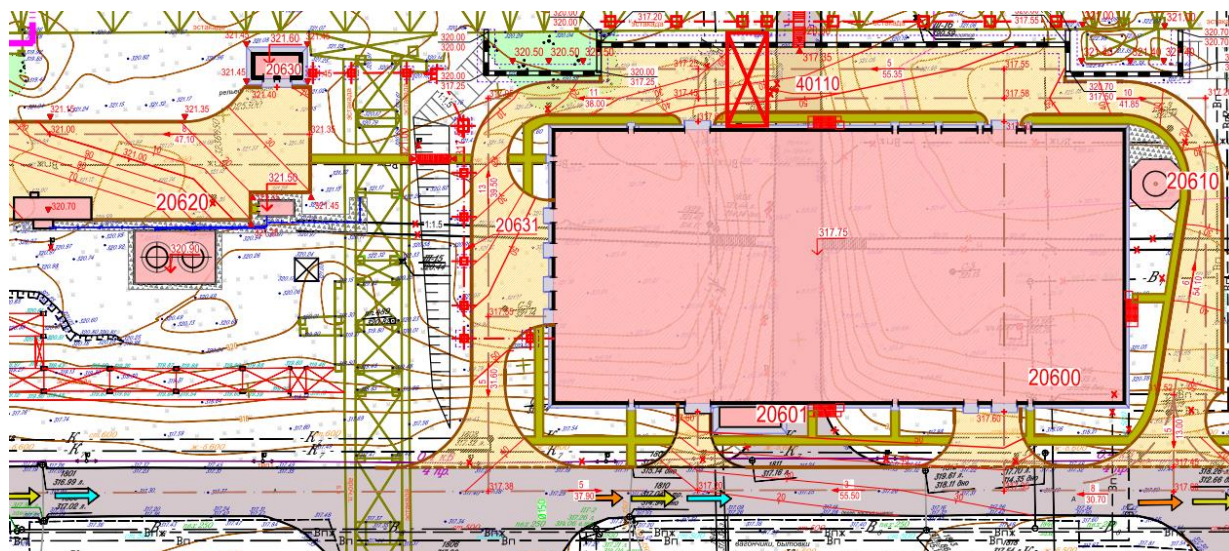


**Графическое приложение Б - Ситуационный план (карта-схема) района строительства
с указанием расчетных точек, точек контроля**



Графическое приложение В - Ситуационный план участка строительства с указанием проектируемых объектов





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ на плане	Наименование	Примечание
20172	Котельное отделение КТЦ ТЭС	Существующее
20173	Турбинное отделение КТЦ ТЭС	Существующее
20600	Содорегенерационный котлоагрегат №5 (СРК №5)	Проектируемое
20601	Контейнер водоподготовки	Проектируемый
20610	Дымовая труба	Проектируемая
20620	Расходный склад резервного запаса топлива	Проектируемый
20630	Здание реакторов	Проектируемое
20631	Шинопровод от здания реакторов до СРК №5	Проектируемый
40100	Эстакада для МЦК (межцеховые коммуникации)	Существующая
40110	Участок эстакады для МЦК от СРК №5 до существующей эстакады (40100)	Проектируемый

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннули- рованных				