

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАЙКАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ»

ООО «БайкалНИПИИземпроект»

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, дом 1, офис № 004,

E-mail: baikalzemproekt@bk.ru, тел: +7 (3952) 976-452

Заказчик - ООО «ИХК»

**«Площадка производственная извлечения полезных
компонентов из подземных вод для завода солей лития и
галогенов. Установка мембранного электролиза»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

120Н01Т-00-0002-ППТ2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАЙКАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ»

ООО «БайкалНИПИИземпроект»

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, дом 1, офис № 004,

E-mail: baikalzemproekt@bk.ru, тел: +7 (3952) 976-452

Заказчик - ООО «ИХК»

**«Площадка производственная извлечения полезных
компонентов из подземных вод для завода солей лития и
галогенов. Установка мембранного электролиза»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

120H01T-00-0002-ППТ2

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Генеральный директор

Д.В. Петров

Главный инженер проекта



Ю.В. Мамойко

2025

2

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	120Н01Т-00-СД	Состав документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)	
1	120Н01Т-00-0001-ППТ1	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории.	
2	120Н01Т-00-0002-ППТ2	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	120Н01Т-00-0003-ПМТ3	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.	
4	120Н01Т-00-0004-ПМТ4	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Главный инженер проекта

Ю.В. Мамойко

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

120Н01Т-00-СД						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	1	1
Разработал		Чипизубова			01.25			
Разработал		Зайка			01.25			
Проверил		Мамойко			01.25			
Н. контр.		Петрова			01.25	ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск		

Состав документации

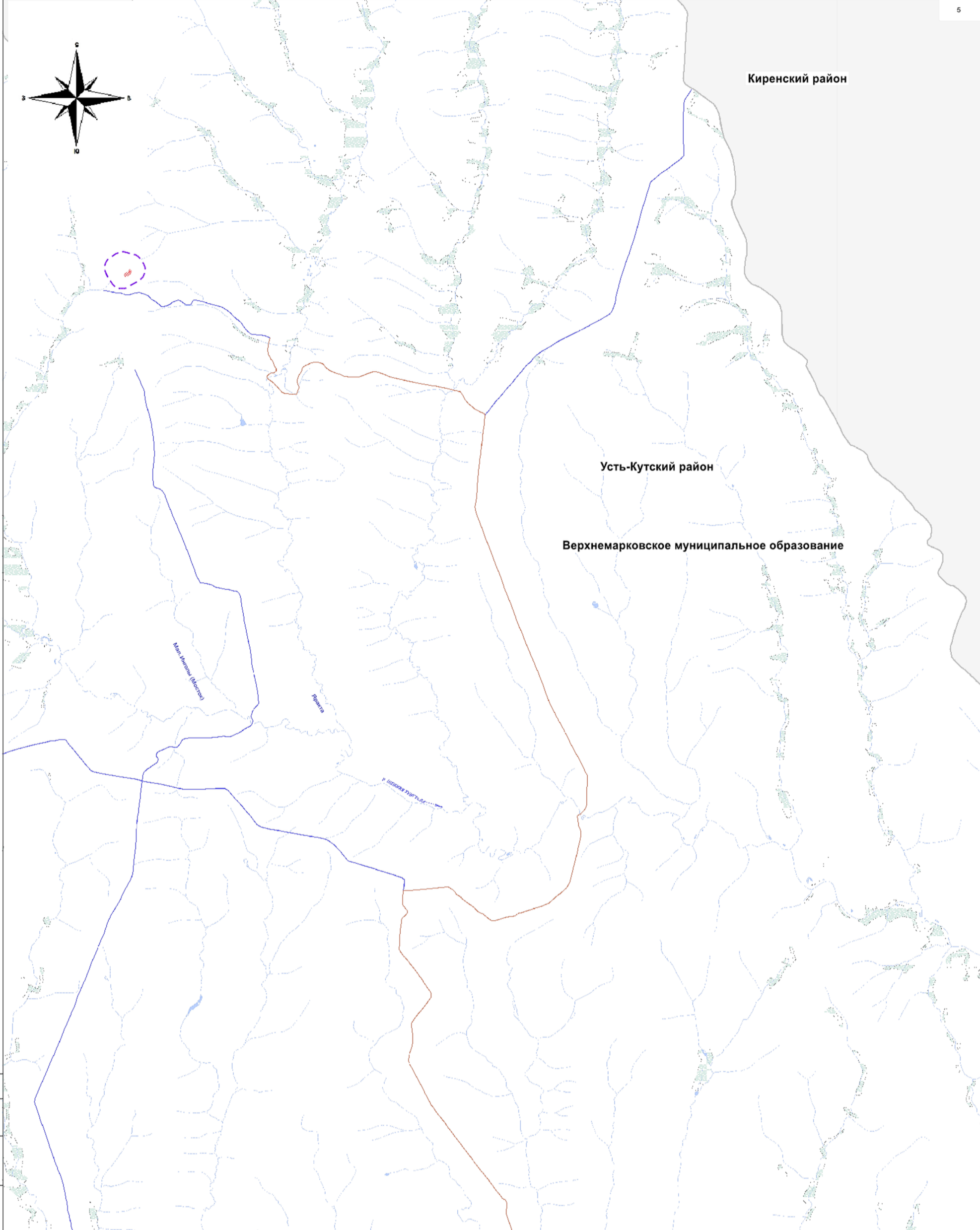
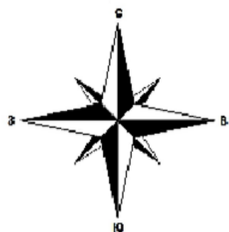
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		5
1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения М 1:100 000, М 1:50 000...		5
2. Схема организации движения транспорта. Схема организации улично-дорожной сети. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1 000		7
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1 000		8
4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1 000		9
РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		10
1. Результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий		11
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства		18
3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленными правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения		24
4. Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах).....		24
5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне		25
6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды		27
7. Обоснование очередности планируемого развития территории.....		33
8. Список нормативно-технической документации		34
Приложение А: Решение о подготовке документации по планировке территории		36
Приложение Б: Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.		41
1. Сведения об особо охраняемых природных территориях (письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации).....		41
2. Сведения Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области		46
3. Сведения Администрации Усть-Кутского муниципального образования.....		52
4. Сведения об отсутствии объектов культурного наследия и объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО (письма Министерства культуры Российской Федерации и Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области).....		61

Согласовано		
Взам инв №		
Подпись и дата		
Инв. № подл		

120Н01Т-00-0002-ППТ2.С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Чипизубова		<i>Чипизубова</i>	01.25	Содержание ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск		
Разработал		Зайка		<i>Зайка</i>	01.25			
Проверил		Мамойко		<i>Мамойко</i>	01.25			
Н. контр.		Петрова		<i>Петрова</i>	01.25			



Киренский район

Усть-Кутский район

Верхнемарковское муниципальное образование

Малый Илим (Илим)

Ярлица

Ильинский ручей

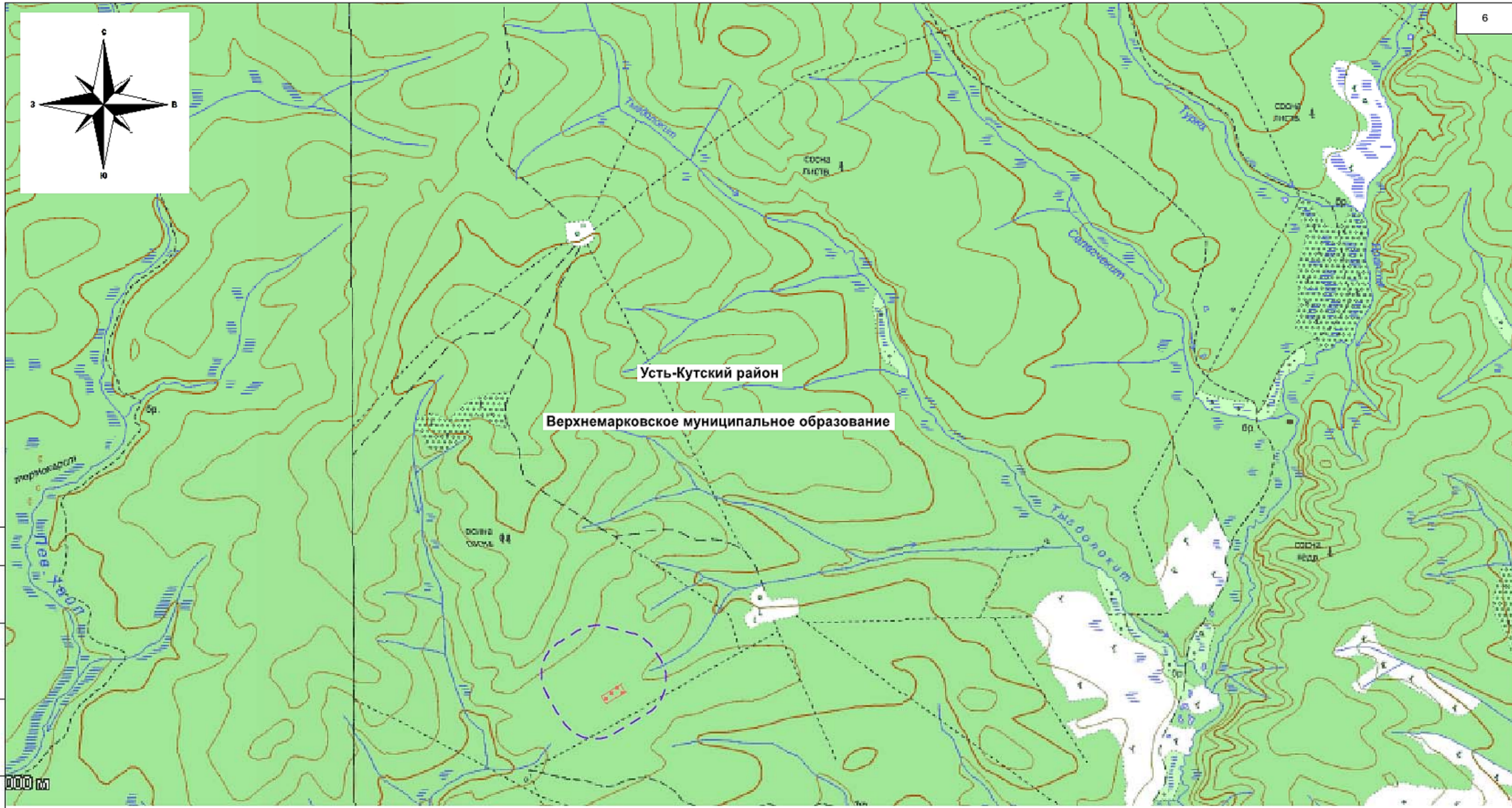
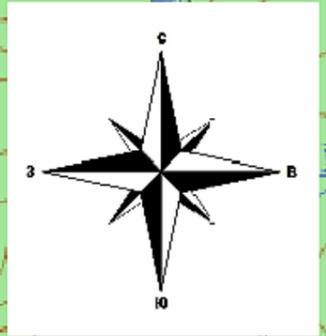
Согласовано

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Граница муниципального района
ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ЭЛЕМЕНТЫ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ		
		Дорога местного значения
		Автозимник

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	120Н01Т-00-0002-ППТ2.1		
Разработал	Чилизубова А.Г.				01.25	«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»		
Проверил	Мамойко Ю.В.				01.25			
Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории						Стадия	Лист	Листов
Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения М 1:100000						П	1	2
ГИП	Мамойко Ю.В.				01.25	ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск		
Н.контр.	Петрова Ж.А.				01.25			

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
	-----	Граница проектируемой территории
ЭЛЕМЕНТЫ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ		
-----		Дорога полевая местного значения
ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства

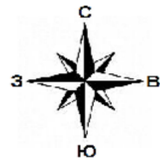
						120Н01Т-00-0002-ППТ2.1			
						«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чипизубова А.Г.				01.25		П	2	2
Проверил	Мамойко Ю.В.				01.25				
						Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения М 1:50000	ООО "БайкалНИПИИземпроект" г. Иркутск		
ГИП	Мамойко Ю.В.				01.25				
Н. контр.	Петрова Ж.А.				01.25				

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

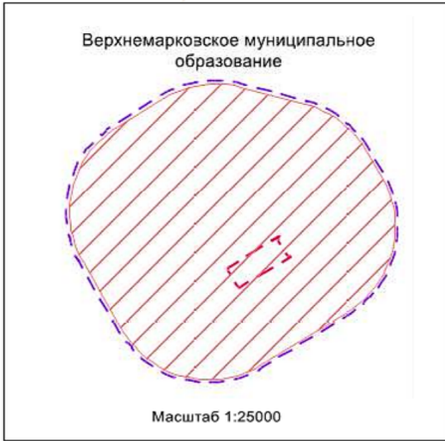
Иное № подл.



Верхнемарковское муниципальное образование

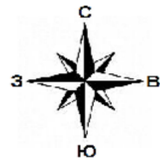


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА		
		Проезд внутриплощадочный
		Обочина проездов, тротуар
		Направление движения транспортных средств
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА		
		Территории, подверженные чрезвычайным ситуациям природного характера
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА		
		Зона вероятностного смертельного токсического поражения хлором на открытой площадке, 1%



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

120Н01Т-00-0002-ППТ2.2									
«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»									
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия П	Лист 1	Листов 1
Разработал	Чилизубова А.Г.				01.25				
Проверил	Мамойко Ю.В.				01.25	Схема организации движения транспорта. Схема организации улично-дорожной сети. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000	ООО "БайкалНИПИИземпроект" г. Иркутск		
ГИП	Мамойко Ю.В.				01.25				
Н. контр.	Петрова Ж.А.				01.25				



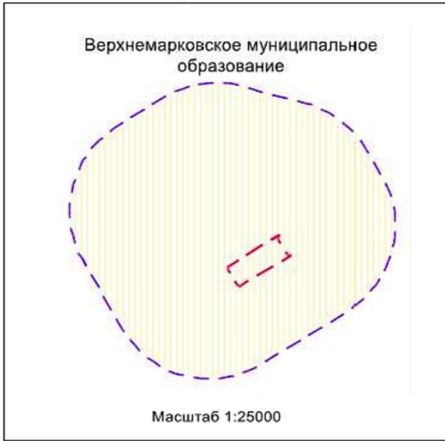
Верхнемарковское муниципальное образование



Аварийный подземный резервуар ДЭС

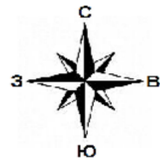
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		ОКС
		Здания, сооружения
		Коридор наземных инженерных коммуникаций
ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
		Санитарно-защитная зона
ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ		
		Проезд внутриплощадочный
		Территория свободная от застройки

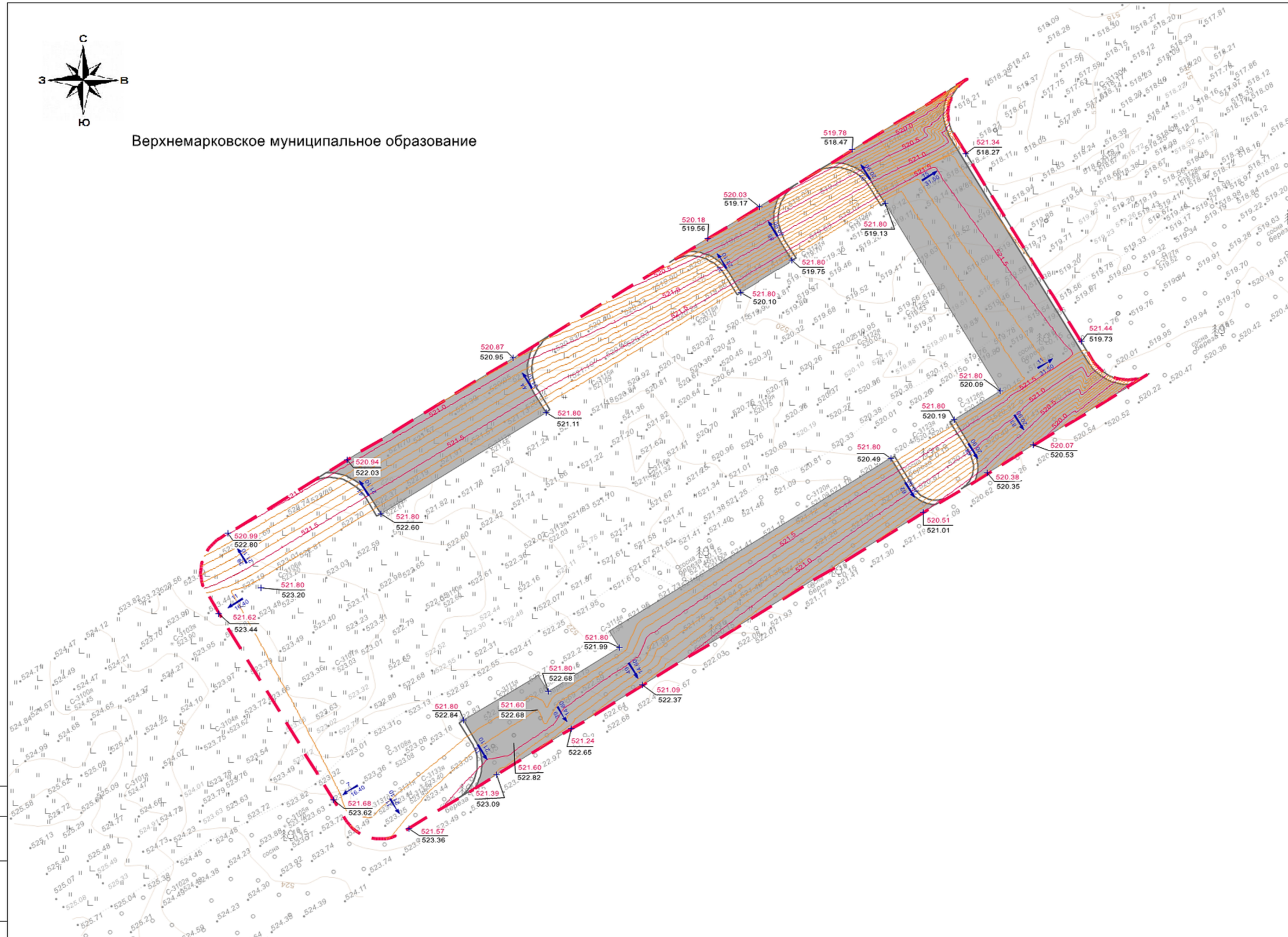


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

120Н01Т-00-0002-ППТ2.3												
«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»												
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Чилизубова А.Г.				01.25							
Проверил	Мамойко Ю.В.				01.25							
Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов										
П	1	1										
ГИП: Мамойко Ю.В. 01.25						ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск						
Н.контр. Петрова Ж.А. 01.25												
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000												



Верхнемарковское муниципальное образование



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
		Проектная отметка планировки Фактическая отметка рельефа местности
		Величина уклона (промилле) Направление уклона Протяженность уклона (м)
ЭЛЕМЕНТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
		Проезд внутриплощадочный

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



120Н01Т-00-0002-ППТ2.4																	
«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»																	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата												
Разработал	Чилизубова А.Г.				01.25												
Проверил	Мамойко Ю.В.				01.25												
<table border="1"> <tr> <td>Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>						Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов		П	1	1				
Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов														
	П	1	1														
<table border="1"> <tr> <td>ГИП</td> <td>Мамойко Ю.В.</td> <td></td> <td>01.25</td> <td colspan="2">ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Петрова Ж.А.</td> <td></td> <td>01.25</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						ГИП	Мамойко Ю.В.		01.25	ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск		Н.контр.	Петрова Ж.А.		01.25		
ГИП	Мамойко Ю.В.		01.25	ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск													
Н.контр.	Петрова Ж.А.		01.25														
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000</td> <td colspan="2">ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск</td> </tr> </table>						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000				ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск							
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000				ООО "БайкалНИПИИземпроект" г.Иркутск													

11

поселения № 115, от 28.12.2022, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 19).

По информации службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, приведенной в письме от 04.03.2024 № ОКН-20240229-1678562742-3 (Приложение Б), на испрашиваемом земельном участке 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, в границах которого проектируется объект капитального строительства «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Схема границ территорий объектов культурного наследия по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» не разрабатывалась.

Результаты окончательной камеральной обработки графических материалов проекта планировки территории разработаны в геоинформационной системе «ГИС Рапота», конвертированы в ПО «AutoCAD» и основные чертежи проекта выведены на печать в масштабе 1:1000.

Электронная версия графической части проекта планировки территории выполнена в согласованных форматах ПО «AutoCAD».

1. Результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий

При разработке документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» были использованы материалы инженерных изысканий - технические отчеты по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненные ООО «ГеоСтройСистема» в 2024 году.

Инженерные изыскания для размещения проектируемого объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» выполнены в соответствии с утверждённым техническим заданием, программой работ на производство инженерных изысканий и действующими нормативными документами.

В результате **инженерно-геодезических изысканий** выявлено следующее.

На район изысканий имеется картографический материал масштаба 1:200 000 О-48-ХVII и материалы изысканий прошлых лет.

Территория района работ обеспечена пунктами ОГС, заложенными ранее.

Сведения о координатах и высотах на эти пункты предоставлены Управлением маркшейдерско-геодезических работ ООО «ИНК» (сопроводительное письмо от 23.01.2024 № 0079-УМГР).

В качестве исходной геодезической сети на объекте изысканий использовался ранее заложенный пункт ОГС: ПОГС 5. Пункт находится в удовлетворительном

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

120H01T-00-0002-ППТ2.0

Лист

2

состоянии и пригоден для выполнения поставленных задач.

Система координат – Локальная, принятая для месторождения, и МСК-38.

Система высот - Балтийская 1977 г.

Топографическая съёмка местности выполнена методом кинематической съёмки в реальном времени (далее «RTK») с использованием ГНСС оборудования и радиотелеметрической системы связи, в соответствии с требованиями «Инструкции по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS», СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».

В работе использована аппаратура геодезическая спутниковая марки EFT GNSS.

Инженерно-топографический план составлен в электронном виде в программном комплексе «CREDO» с дальнейшим экспортом в формат «AutoCAD».

Выполнен вынос на местности и планово-высотная привязка инженерно-геологических выработок. Инженерно-геологические выработки на местности были закреплены деревянными кольями (штагами) диаметром 10–15 см, высотой 1,50м - 1,70м. На штаге выполнялась подпись масляной краской красного цвета с указанием названия выработки, названия объекта, наименования организации, года и глубины выработки. Привязка выполнена методом RTK, двухчастотной, двухсистемной спутниковой аппаратурой GPS/GLONASS. Точность определения в плане 2,5 см, по высоте 5 см.

В результате выполненных полевых и камеральных работ представлена следующая техническая документация - Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий с текстовыми и графическими приложениями (картограмма, выполненных топографо-геодезических работ, масштаба 1:50 000; обзорная карта-схема, масштаба 1:50 000; топографический план М 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м – в системе координат локальной, принятой для месторождений, МСК-38 и Балтийской системе высот 1977 года).

В результате **инженерно-геологических изысканий** выявлено следующее.

В административном отношении проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» расположен на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения в Верхнемарковском муниципальном образовании Усть-Кутского района Иркутской области.

Территория района работ входит в состав Средне-Сибирского плоскогорья и характеризуется низкорным слабо расчлененным и грядово-холмистым рельефом.

Водоразделы широкие, вершины холмов плоские, склоны пологие, расчленённые реками, ручьями и падами. Грунты преобладают глинистые и суглинистые.

В геоморфологическом отношении рассматриваемый участок работ расположен в пределах Приленского плато. По своему генезису это структурно-денудационное плато. Долины рек характеризуются ступенчатым строением, местами наблюдается резкая асимметрия в строении склонов.

Рельеф местности средне холмистый, структурно-денудационный, грядово-увалистый, изрезанный водотоками. Для всего района характерно незначительное погружение поверхности рельефа в северном направлении.

На исследуемом участке выделено три основных типа поверхностей рельефа: водоразделы, склоны и речные долины. На водораздельных поверхностях сформировался структурно-денудационный рельеф. На склонах развит эрозионно-

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

120H01T-00-0002-ППТ2.0

денудационный рельеф. В речных долинах выделен эрозионно-аккумулятивный тип рельефа.

Территория пережила длительный период континентального развития, поэтому здесь преобладает денудационный рельеф. Новейшие поднятия и чередование различных по устойчивости пород, слагающих поверхность, обусловили его ярусность или ступенчатость. Поверхность расчленена густой сетью речных долин. Большинство долин асимметричные.

В геологическом строении территории принимают участие породы кембрия, среднего верхнего ордовика, нижней юры и четвертичные образования. Преобладают породы кембрия и ордовика. Значительным распространением пользуются также четвертичные образования, приуроченные к долинам рек и ручьев.

Абсолютные отметки высот объекта изысканий составили $\min=517,56\text{м}$, $\max=525,72\text{м}$.

Направление склона с юго-запада на северо-восток. Уклон составил $1^{\circ}5'$.

В результате проведенных исследований на данном участке по материалам полевого описания грунтов, лабораторных исследований с требованиями ГОСТ 25100-2020 и ГОСТ 20522-2012 выделено 8 инженерно-геологических элементов (элювиальные отложения ИГЭ-16тв, ИГЭ-16тг, ИГЭ-84тв; скальные и полускальные отложения - ИГЭ-ал105мп, ИГЭ-ал105нп, ИГЭ-ал105онп, ИГЭ-ал105пп, ИГЭ-пс105сп) и 1 инженерно-геологический слой (биогенные отложения, ИГС-1).

Район работ относится к области распространения многолетнемерзлых грунтов.

При бурении инженерно-геологических скважин на изученную глубину до 20,0 м на момент бурения февраль-март 2024 многолетнемерзлые грунты не встречены, вскрыты подземные воды ордовикских отложений трещинно-пластового типа следующими геологическими выработками:

- С-3106я появившийся на глубине 15,5 м (абс. отм. 507,70) установившийся на глубине 14,9 м (абс. отм. 508,30);
- С-3107я появившийся на глубине 17,5 м (абс. отм. 505,53) установившийся на глубине 16,8 м (абс. отм. 506,23);
- С-3109я появившийся на глубине 15,5 м (абс. отм. 507,17) установившийся на глубине 14,8 м (абс. отм. 507,87);
- С-3110я появившийся на глубине 17,0 м (абс. отм. 505,63) установившийся на глубине 16,0 м (абс. отм. 506,63);
- С-3111я появившийся на глубине 16,5 м (абс. отм. 506,12) установившийся на глубине 13,4 м (абс. отм. 509,22);
- С-3112я появившийся на глубине 15,5 м (абс. отм. 506,06) установившийся на глубине 14,8 м (абс. отм. 506,76);
- С-3113я появившийся на глубине 17,0 м (абс. отм. 505,03) установившийся на глубине 15,2 м (абс. отм. 506,83);
- С-3114я появившийся на глубине 15,0 м (абс. отм. 506,94) установившийся на глубине 14,5 м (абс. отм. 507,44);
- С-3115я появившийся на глубине 16,7 м (абс. отм. 504,39) установившийся на глубине 13,2 м (абс. отм. 507,89);
- С-3116я на глубине 17,1 м (абс. отм. 504,22) установившийся на глубине 13,1 м (абс. отм. 508,22);
- С-3117я на глубине 16,5 м (абс. отм. 504,95);
- С-3118я на глубине 16,6 м (абс. отм. 503,50);
- С-3119я на глубине 16,5 м (абс. отм. 504,25);
- С-3120я появившийся на глубине 16,7 м (абс. отм. 504,39);
- С-3121я на глубине 16,2 м (абс. отм. 503,50);

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист
							4

- С-3122я на глубине 15,8 м (абс. отм. 504,22);
- С-3123я на глубине 15,2 м (абс. отм. 505,23);
- С-3124я на глубине 12,6 м (абс. отм. 506,45);
- С-3125я на глубине 12,8 м (абс. отм. 506,73);
- С-3126я на глубине 14,6 м (абс. отм. 505,50).

Подземные воды слабонапорные и безнапорные.

Вода гидрокарбонатная магниевая, гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, гидрокарбонатная магниевая (ОСТ 41-05-263-86).

Степень агрессивного воздействия воды-среды на бетон марки W4-W12 по водонепроницаемости:

- по содержанию углекислоты на бетон марки W4- неагрессивная;
 - по содержанию углекислоты на бетон марки W6- неагрессивная;
 - по содержанию углекислоты на бетон марки W8- неагрессивная;
 - по содержанию углекислоты на бетон марки W10- W12- неагрессивная;
- по содержанию бикарбонатной щелочности - неагрессивная;
- по рН - неагрессивная;
- по содержанию магниевых солей - неагрессивная;
- по содержанию аммонийных солей - неагрессивная;
- по содержанию едких щелочей - неагрессивная;
- по суммарному содержанию хлоридов, сульфатов, нитратов и других солей - неагрессивная;

Степень агрессивного воздействия подземных вод на металлические конструкции (таблица X.5 СП 28.13330.2017):

При среднегодовой температуре воздуха, °С

- до 0 - слабоагрессивная;
- выше 0 до 6 - слабоагрессивная;
- выше 6 – среднеагрессивная.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов входящих в зону деятельного слоя рассчитана согласно СП 25.13330.2020 и составила 2,6-2,7 м - для суглинков; 3,1 м - для крупнообломочных; 3,7-4,1 м для скальных и полускальных.

По относительной деформации пучения в зоне сезонного промерзания дисперсные грунты классифицируются по лабораторным данным как непучинистые (ИГЭ-84тв), слабопучинистые (ИГЭ-16тв, ИГЭ-16тг).

Согласно СП 47.13330.2016 (с изм. №1) приложение А участки работ по категории сложности инженерно-геологических условий отнесены ко II (средней сложности) категории сложности.

Согласно СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95) на участке строительства категория опасности процесса землетрясения оценивается как опасная.

В результате **инженерно – гидрометеорологических изысканий** выявлено следующее.

Основные климатические характеристики представлены по метеостанциям Токма и Верхне-Марково.

Метеостанция Токма расположена в 47,6 км северо-западнее от участка работ, метеостанция Верхне-Марково в 84,3 км южнее.

Район изысканий относится к I строительному климатическому району, к подрайону ID (согласно СП 131.13330.2020 (Актуализированная версия СНиП 23-01-99*)) и характеризуется как наиболее суровые условия строительства зданий и сооружений.

Климат района изысканий резко континентальный с холодной продолжительной

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120H01T-00-0002-ППТ2.0	Лист
							5

зимой и коротким относительно жарким летом.

Средняя годовая температура воздуха на рассматриваемой территории составляет минус 4,5 °С. Постепенное охлаждение, начинается уже в августе, но наиболее резкое падение среднемесячных значений температуры воздуха происходит от октября к ноябрю, когда разность температур достигает 13,5 °С.

Наиболее холодным месяцем года является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 26,4°С. В отдельные дни температура воздуха может понижаться до минус 57,1°С. К концу зимы происходит постепенное повышение значений среднемесячной температуры. От марта к апрелю среднемесячная температура воздуха повышается на 10°С.

Положительных значений температура воздуха достигает в мае (6,3°С). Наиболее теплым месяцем года является июль со среднемесячной температурой воздуха 16,7°С. Максимальная температура воздуха, может повышаться в отдельные годы до 37,5°С.

Рассматриваемая территория относится к зоне достаточного и избыточного увлажнения. Средняя относительная влажность воздуха в течение года изменяется в пределах 59-80 %. Значительная влажность в течение всего года объясняется следующими причинами: зимой – низкими температурами воздуха, летом – обилием осадков. К весне относительная влажность уменьшается и минимальных значений достигает в мае (59 %). Наибольшее значение относительной влажности воздуха наблюдается в ноябре (80 %).

Среднее годовое количество осадков, выпадающих на рассматриваемой территории, составляет 385-433 мм. В теплое время года (май-сентябрь) осадков выпадает 67% от годовой суммы. Анализ распределения осадков по месяцам показывает, что в первую половину теплого периода (апрель-июнь) осадков выпадает лишь 20% годовой суммы, тогда как основная их часть (64%) приходится на вторую половину теплого периода (июль-октябрь). Наименьшее количество осадков приходится на февраль-март. Количество дней с жидкими осадками за год, по данным климатической справки, составляет 80. Максимальное суточное количество осадков 1% обеспеченности по метеостанции Токма составляет 82 мм.

Снежный покров на рассматриваемой территории появляется, в среднем, 11-16 октября, устойчивый снежный покров образуется спустя 2 недели. Средняя дата схода снежного покрова приходится на 6 мая.

Несмотря на то, что зимой выпадает относительно мало осадков, высота снежного покрова на рассматриваемой территории достигает 126 см. Максимальные значения высоты снежного покрова приходятся на март. На равнинной части участка высота снежного покрова ниже, чем в горно-холмистой. Наибольшая средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке на открытом участке обеспеченностью 5% по метеостанции Токма составляет 74 см.

Повторяемость направления ветра характеризуется сезонной периодичностью. В зимний период, как и летом преобладают ветры юго-западного направления. Повторяемость их составляет 41 %. В летний период повторяемость направлений данных ветров уменьшается, но незначительно, немного возрастает повторяемость северо-восточных (23%). Среднегодовая скорость ветра составляет 1,0 м/с. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, равна 5 м/с.

В результате инженерно-гидрометеорологических изысканий установлено, что на участке объекта строительства опасные гидрометеорологические процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на проектируемые сооружения, отсутствуют.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						120H01T-00-0002-ППТ2.0
						6

Гидрографически площадка изысканий расположена в междуречье рек Яракта и Чалбаман.

Поверхностные воды на участке изысканий отсутствуют.

Ближайшими к площадке изысканий водными объектами являются - ручей без названия, расположенный в 340 м южнее от границы площадки.

Проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» находится за пределами водоохраных зон, прибрежно-защитных полос ближайших водотоков.

В результате **инженерно-экологических изысканий** выявлено следующее.

В результате проведения экологических изысканий на основании визуальных наблюдений и выполненных аналитических работ основное внимание было уделено анализу современного экологического состояния территории, характеристике загрязнения окружающей природной среды, как непосредственно на территории планируемого строительства, так и ближайшего окружения.

В административном отношении участок изысканий расположен на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения Верхнемарковском муниципальном образовании Усть-Кутского района Иркутской области.

Район изысканий малообжитой. Ближайшими населёнными пунктами являются - п. Токма, южная граница которого расположена в 47,4 км на северо-запад от центра объекта изысканий и п. Верхнемарково, расположенный в 83,4 км на юго-восток от центра объекта изысканий.

По геологическим профилям необходимо передвигаться на технике высокой проходимости типа МТЛБ или ГАЗ-71, по промысловым дорогам организовано круглогодичное движение колесного автотранспорта.

По лесным дорогам и выючным тропам во время весеннего половодья движение затруднено из-за высокого уровня воды на бродах. Зимой лесные дороги заносит снегом. Мосты на дорогах деревянные, грузоподъёмностью до 15 т.

Рассматриваемая территория наполовину вырублена и покрыта травяной луговой растительностью, наполовину покрыта лесом (пологосклоновые сосновые с примесью лиственницы, осины, березы травяно-кустарничково-зеленомошные леса).

Кустарниковый ярус на участке изысканий на ненарушенной территории представлен шиповником (*Rosa*), багульником (*Lédum*), жимолостью (*Lonícera*), можжевельником (*Juníperus*), в травяно-кустарничковом ярусе отмечены брусника (*Vaccínium vítis-idaéa*), черника (*Vaccínium myrtíllus*), водяника (*Émpetrum*), папоротник (*Polypodióphyta*), майник двулистный (*Maiánthemum bifólium*), грушанка круглолистная (*Pyrola rotundifolia* L), седмичник европейский (*Trientális europaéa*), иван-чай узколистный (*Chamaenérion angustifolium*), в моховом покрове – зеленые мхи (*Bryidae*).

Животный мир Усть-Кутского района Иркутской области, на территории которого расположен проектируемый объект, довольно разнообразен.

Местоположение Ярактинского месторождения обусловило ряд специфических особенностей фаунистического состава и пространственной структуры населения животных.

Преобладают виды сибирской (таежной) фауны восточнопалеарктического и западнопалеарктического происхождения. Существенную долю составляют также широко распространенные экологически пластичные виды голарктической фауны (Лямкин, 2002).

Позвоночные животные на территории Ярактинского месторождения

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120H01T-00-0002-ППТ2.0	Лист
							7

представлены 4-я систематическими группами: млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся и амфибии.

Население млекопитающих представлено тремя эколого-фаунистическими комплексами: таежным, лугово-болотно-ерниковым и приводным.

Преобладают виды сибирской (таежной) фауны восточно-палеарктического и западно-палеарктического происхождения - красная и красно-серая полевки, что свидетельствует о слабой антропогенной трансформации территории.

Видовой состав фауны птиц значительно разнообразнее, чем млекопитающих.

Доминируют пятнистый конек, пестрый дятел и серый снегирь.

По данным официальных данных, приведенных в письме Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 23.04.2024 № 02-84-1112/24 (Приложение Б) из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на территории района обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомых, а также черная ворона, ворон, сойка, кукша, кедровка, черный и большой пестрый дятлы и несколько десятков видов мелких воробьинообразных птиц.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются хохлатый осоед, полевой лунь, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из совиных возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычики.

Согласно сведениям Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» расположен в границах охотничьих угодий, закрепленных за Усть-Кутским городским отделением Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов на основании охотхозяйственного соглашения от 24.01.2020 № 103.

В ходе маршрутного обследования территории расположения проектируемого объекта установлено отсутствие:

- редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, а также реликтовых растений;
- краснокнижных объектов растительного мира, включенных в Красные книги РФ и Иркутской области;
- чужеродных объектов растительного мира, интродуцированных за границами своего естественного бывшего или нынешнего распространения;
- жизнеспособных деревьев с дуплами;
- объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, их следов и звуков пребывания (экскременты, почесы, заломы, следы), мест обитания и гнездования;
- краснокнижных объектов животного мира, включенных в Красные книги РФ и Иркутской области.

На участке изысканий отмечены бурые лесные типичные грубогумусовые и дерново-подзолистые почвы.

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, а также объекты культурного наследия отсутствуют.

Технический отчет по выполненным инженерным изысканиям представлен в Приложении В к данному проекту в электронном виде.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120H01T-00-0002-ППТ2.0	Лист
							8

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» расположен на территории Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области (кадастровый квартал 38:18:000001) в границах земель лесного фонда (Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача).

В результате разработки проекта планировки территории определена зона планируемого размещения объекта капитального строительства.

Выбор границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства определен материалами комплексных инженерных изысканий и произведён в соответствии:

- с требованиями по охране окружающей среды,
- с уменьшением затрат на строительство и эксплуатацию,
- с техническими требованиями к проектированию технологических трубопроводов,
- с Правилами устройства электроустановок, утвержденными Приказом Минэнерго России от 20.05.2003 № 187.

При выборе границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства основными критериями являлись:

- соответствие технологической схеме расположения объекта, согласованной с Заказчиком;
- обеспечение высокой надежности, бесперебойной и безопасной работы в эксплуатационный период;
- минимизация техногенного ущерба, причиняемого окружающей природной среде, в том числе связанного с использованием земель для строительства и эксплуатации;
- существующее положение границ особо охраняемых природных территорий, особо ценных земель сельскохозяйственного назначения, охранных зон действующих сооружений и коммуникаций, расположенных в непосредственной близости от планируемого размещения объекта;
- климатические условия территории строительства и сложность доставки грузов на место монтажа.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства расположена в границах земельных участков, принадлежащих ООО «ИНК» на праве аренды и ООО «ИНК-Литий» на праве аренды и субаренды, с в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Перечень, сведения о площади земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	Реквизиты договора аренды лесного участка
38:18:000001:1840	23 322	№ 91-875/22 от 27.12.2022 (дополнительное соглашение от 30.08.2024), аренда до 31.12.2033 № ЕС/5411/17-13/24 от 11.11.2024 (субаренда до 31.12.2033)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						9

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

38:18:000001:1846	10 183	№ 91-700/23 от 20.12.2023 (дополнительные соглашения № 1 от 29.02.2024, № 2 от 06.05.2024 и № 3 от 17.10.2024, соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора № ЕС/4852/17-13/24, выдан 09.09.2024), аренда до 19.11.2030
-------------------	--------	---

Площадь земельного участка необходимого для строительства проектируемого объекта составляет 3,3505 га.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства не попадает в зоны с особыми условиями использования территории существующих объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости.

В границах территории, в отношении которой подготовлен проект планировки территории, расположены существующие объекты капитального строительства, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости:

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1711 - «Газопровод высокого давления для закачки газа в пласт от узла подключения до кустовой площадки КП-10 Ярактинского НГКМ», входящий в проект «Газопровод высокого давления для закачки газа в пласт от узла подключения до кустовых площадок КП-4, КП-8, КП-10 Ярактинского НГКМ»;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1875 - «Обустройство кустовых площадок №№24,28,33,38,51,54,56 Ярактинского НГКМ». Водовод высокого давления от ДНС (УЗ-50.1В) до УЗ-55.1В;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1870 - «Обустройство кустовых площадок №№24,28,33,38,51,54,56 Ярактинского НГКМ». Нефтегазосборный трубопровод от УЗ-55.2Н до – УЗ-55.1Н;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1871 - «Система поддержания пластового давления на площадке одиночной скважины №13Р Ярактинского НГКМ». Газопровод высокого давления от узла подключения до скв.13Р;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1182 - Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1 этап строительства. Кустовая площадка 10 (КП-10);

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1730 - «Нефтегазопровод от УЗ-11.2Н до ДНС», входящий в состав проекта «Система промысловых трубопроводов от узлов подключения до кустовых площадок №№2,9,11,23 Ярактинского НГКМ»;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1026 «Обустройство Ярактинского НГКМ. Реконструкция. 1 этап строительства. Кустовая площадка 2 (КП-2)» (в составе линейные трубопроводы, ВЛ 6 кВ);

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:240 - Система сбора и транспорта попутного газа Ярактинского НГКМ от УПН до УКПГ.Корректировка. 1,2 и 3 этапы строительства;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1175 - Обустройство кустовой площадки 22 Ярактинского НГКМ;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:237 - Узел приема и хранения газового конденсата Ярактинского НГКМ. Площадка слива-налива и конденсатопровод от установки подготовки природного и попутного нефтяного газа (УПППНГ);

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
120Н01Т-00-0002-ППТ2.О					
Лист					
10					

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1185 - Дожимная насосная станция с предварительным сбросом воды Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 3,5 млн.т./год по товарной нефти;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:954 – «Дожимная насосная станция со сбросом воды Ярактинского НГКМ. Реконструкция»;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1891 - Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ. Расширение (1, 2, 3 этапы строительства, реконструкция объектов существующей ДНС)
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1860 - Гидрогеологическая скважина №Ya_006уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение участок;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1864 - Гидрогеологическая скважина №Ya_003уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение участок;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1866 - Гидрогеологическая скважина №Ya_005уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение участок;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1858 - Гидрогеологическая скважина №Ya_002уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение участок;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1861 - Гидрогеологическая скважина №Ya_004уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1859 - Гидрогеологическая скважина №Ya_001уклг (Ярактинское НГКМ) Ярактинское месторождение;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:187 - Водозаборная скважина № 16-ППД;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1900 - «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод. ЯНГКМ». Технологические сооружения;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000000:2562 – «Обустройство разведочно-эксплуатационных скважин 1-Р,2-Р,41,42,43,44,45,312 Ичединского нефтяного месторождения»;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:840 - Система бескомпрессорного транспорта попутного нефтяного газа от УПН до ДКС ЯНГКМ.

При определении зоны планируемого размещения объекта капитального строительства учитывалась информация, предоставленная в рамках проведения инженерных изысканий по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» государственными и региональными органами власти и органами местного самоуправления.

Информационные письма государственных и региональных органов власти и органов местного самоуправления, а также соответствующих служб и организаций приведены в Приложении Б настоящего проекта планировки территории.

Согласно схеме территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-п (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						11

120H01T-00-0002-ППТ2.0

№ 1062-пп «О внесении изменений в Схему территориального планирования Иркутской области»), перечню особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 28.12.2023 № 66-64-мпр, проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» не попадает в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Согласно сведениям администрации Усть-Кутского муниципального образования в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения (ООПТ) (существующие, проектируемые, перспективные) и их охранные зоны;
- территории традиционного природопользования местного уровня;
- места проживания коренных и малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты;
- санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы;
- несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов, места захоронения опасных отходов производства и их санитарно-защитные зоны;
- кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного значения и их санитарно-защитные зоны;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения;
- зоны рекреации;
- мелиорируемые земли и мелиоративные системы;
- приаэродромные территории;
- особо ценные сельскохозяйственные угодья;
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС и т.п. в соответствии с кадастровой информацией в радиусе 1000 м;
- леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- особо ценные земли (земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных животных организмов, редки геологические образования, земельные участки предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций);
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении Усть-Кутского муниципального образования;
- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

120H01T-00-0002-ППТ2.0

- городские леса;
- леса, используемые для религиозной деятельности;
- земли, отнесенные к лесопарковому зеленому поясу;
- зоны охраняемых объектов;
- объекты культурного наследия, включенные в реестр местного значения;
- выявленные объекты культурного наследия местного значения;
- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия местного значения;
- охранные зоны объектов культурного наследия местного значения;
- защитные зоны объектов культурного наследия местного значения.

Согласно сведениям *Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области* в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» в Усть-Кутском районе Иркутской области, 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. Испрашиваемая территория проектирования расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

По сведениям, предоставленным *Иркутской городской станции по борьбе с болезнями животных* (письмо от 24.04.2024 № 131-ОПЭМ), в пределах испрашиваемого участка (зоны планируемого размещения объекта капитального строительства) не зарегистрированы установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), а также их санитарно-защитные зоны в радиусе 1000 м.

По данным *Единого государственного реестра недвижимости* на период подготовки проекта планировки территории информация об утверждённых в установленном порядке границах зон с особыми условиями использования территории отсутствует, а именно:

- границы зоны охраны объекта культурного наследия;
- границы защитной зоны объекта культурного наследия;
- границы охранной зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- границы охранной зоны железных дорог;
- границы придорожной полосы автомобильных дорог;
- границы охранной зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- границы охранных зон линий и сооружений связи;
- границы приаэродромной территории;
- границы зоны охраняемых объектов;
- границы зоны охраняемого военного объекта, охранной зоны военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- границы охранной зоны особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						13

120H01T-00-0002-ППТ2.0

- границы охранной зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- границы водоохранной (рыбоохранной) зоны;
- границы прибрежной защитной полосы;
- границы округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов;
- границы зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- границы зоны затопления, подтопления;
- границы санитарно-защитной зоны;
- границы зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- границы охранной зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- границы зоны наблюдения;
- границы зоны безопасности с особым правовым режимом;
- границы рыбоохранной зоны озера Байкал;
- границы рыбохозяйственной заповедной зоны;
- границы зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- границы охранной зоны гидроэнергетического объекта;
- границы охранной зоны объектов инфраструктуры метрополитена;
- границы охранной зоны тепловых сетей.

Кроме того, при выборе границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы строительного-монтажных работ.

Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства и характеристики объектов капитального строительства подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

В отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования, устанавливаются санитарно-защитные зоны (постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»).

Проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» расположен в границах санитарно-защитной зоны площадки УПБН (Установка получения бромидов натрия), размер которой составляет 500 м. Установка получения бромидов натрия является частью Площадки производственной извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

120H01T-00-0002-ППТ2.0

солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза является для УПБН источником реагентов (соляной кислоты, раствора едкого натра, хлор-газ влажного).

В соответствии с п. 7 постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» после окончания строительства **проектируемого объекта** предусматривается проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром **проектируемого объекта**, по результатам которых определяется необходимость изменения установленной санитарно-защитной зоны.

Схема границ зон с особыми условиями использования территории представлена в графической части данного проекта.

3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Планируемый к размещению объект не является объектом регионального значения, объектом местного значения, в связи с чем обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов не приводится.

Также планируемый к размещению объект не располагается в границах территорий, в отношении которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в связи с чем обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения не приводятся.

4. Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах)

Проектируемый объект «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» расположен на территории Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области в границах земель лесного фонда.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						15

В связи с тем, что данный объект не располагается в жилых или общественно-деловых зонах, варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории не разрабатываются.

Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения представлена в графической части данного проекта.

5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

По количеству токсичных веществ на объекте (соляной кислоты, ингибированной соляной кислоты и гипохлорита натрия) в соответствии с Приложением 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект относится к I классу опасности (суммарное количество более 2000 тонн).

Количество опасных веществ на объекте будет уточняться при детальном проектировании и получении данных об опасных производственных объектах, находящихся в радиусе 500 метров от рассматриваемого объекта.

На проектируемом объекте возможны аварии, связанные с разрушением строительных конструкций, разгерметизацией трубопроводов, неисправности запорно-регулирующей арматуры и насосного оборудования, которые могут стать причиной возникновения пожара и взрыва топливно-воздушных смесей, экологического загрязнения окружающей среды, а также аварии в системах водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения и террористические акты. Данные аварии могут привести к образованию зон чрезвычайных ситуаций.

Объем и содержание мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяется, исходя из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» разрабатывается система обеспечения пожарной безопасности, включая систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты

На основании исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, включаемых в задание на проектирование, выданных Главным управлением МЧС России по Иркутской области (Приложение Б), разрабатывается следующий комплекс мероприятий, таких как:

- решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ;
- решения по системам контроля обнаружения взрывоопасных концентраций;
- решения, направленные на предупреждения развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ;
- решения по обеспечению взрывопожаробезопасности;
- решения по системам автоматического регулирования, блокировок, сигнализации, а также безаварийной остановки технологического процесса;

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						16

120H01T-00-0002-ППТ2.0

- решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии;
- решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта);
- решения по системам оповещения о ЧС;
- решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;
- решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий;
- представление сведений о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло- и водоснабжения, а также систем связи;
- представление сведений о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте.

Категория проектируемого объекта по гражданской обороне (ГО) устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Эксплуатирующая организация не отнесена в установленном порядке к категории по ГО.

Территорий, отнесенных к группам по ГО и объектов экономики, отнесенных к категориям по ГО, вблизи проектируемого объекта нет.

Согласно исходным данным для проектирования, выданными ГУ МЧС России по Иркутской области, проектируемый объект расположен в сейсмически опасной зоне (6-7 баллов).

Объект находится вне зоны светомаскировки, т.к. расстояние до государственной границы РФ составляет более 600 км (п. 3.12 ГОСТ Р 22.2.13-2023).

На объекте строительства предусматривается использование следующих опасных веществ:

- гипохлорита натрия,
- соляной кислоты,
- ингибиторной соляной кислоты,
- каустической соды,
- хлора,
- ингибитора коррозии Сонкор 9510 марки К,
- поверхностно-активного вещества Нефтенол К,
- дизельного топлива.

Для проектируемого объекта характерны следующие виды опасностей:

- наличие газов, вызывающих удушье: азот, пропан, ацетилен, топливный газ;
- возможность поражения электрическим током (при наличии повреждений на электрооборудовании и электропроводке и в результате несоблюдения правил электробезопасности);
- наличие вращающихся и движущихся механизмов, что может вызвать

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						17

120H01T-00-0002-ППТ2.О

механические травмы;

- эксплуатация оборудования под давлением, выполнение работ на высоте, в прямых, колодцах, коллекторах, закрытых сосудах;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;
- возможность попадания на тело человека токсичных веществ.

Возможными событиями, инициирующими аварии на проектируемом объекте, могут быть:

- нарушение правил противопожарной безопасности при эксплуатации инженерно-технических систем, в первую очередь - электроснабжения;
- нарушение правил производства ремонтных и сварочных работ;
- механические повреждения оборудования, трубопроводов, арматуры.

Сценарий аварии в обобщенном виде применительно к проектируемому объекту кратко описывается следующим образом - разгерметизация оборудования или трубопровода с выбросом (истечением) опасного вещества в окружающую среду → взаимодействие опасного вещества с компонентами окружающей среды и его физико-химические трансформации в окружающей среде (физические проявления аварии) → воздействие поражающих факторов аварии на реципиентов → поражение реципиентов.

В соответствии с проведенным анализом материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «ГеоСтройСистема» в 2024 году, и документов территориального планирования (Генеральный план Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области (с изм. от 29.06.2016 №114, от 28.04.2022 №143) зона планируемого размещения объекта капитального строительства «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» попадает в границы следующих территорий:

- территории, подверженные землетрясениям, категория опасности процесса землетрясения оценивается как опасная (СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95));
- нормативная глубина сезонного промерзания грунтов входящих в зону деятельного слоя составила 2,6-2,7 м - для суглинков; 3,1 м - для крупнообломочных; 3,7-4,1 м для скальных и полускальных (СП 25.13330.2020). По относительной деформации пучения в зоне сезонного промерзания дисперсные грунты классифицируются как непучинистые (ИГЭ-84тв), слабопучинистые (ИГЭ-16тв, ИГЭ-16тг).

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлена в графической части данного проекта.

6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Согласно статье 4 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.

Компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						18

существования жизни на Земле. При планировке и застройке территорий необходимо выполнять требования по обеспечению экологической безопасности, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта прямо или опосредованно будет оказываться воздействие на природные комплексы территории, в частности, на почвы, поверхностные и подземные воды, растительность и животный мир, атмосферный воздух.

Охрана почвенного покрова и земельных ресурсов

Почва является одним из важнейших компонентов экосистем и биосферы в целом. Ее главное экологическое значение обусловлено важнейшей ролью в циклических процессах обмена энергией и веществом между основными компонентами биосферы: атмосферой, гидросферой, литосферой и обитающими на земле организмами.

В процессе строительства проектируемого объекта прямого механического воздействия на рельеф и почвы не будет, так как объект располагается на нарушенных землях.

Основные виды влияния строительства объекта и его эксплуатация будет связана с воздействием через воздушную среду.

Загрязнение грунтов будет происходить в результате выброса продуктов сгорания в атмосферный воздух (выхлопные газы транспортных средств), пыления дорог, выбросов газообразных, аэрозольных и взвешенных веществ в период проведения строительных работ.

Загрязнение грунтов может происходить за счет поступления взвешенного материала в период весеннего снеготаяния и прохождения дождевых паводков, однако общий уровень механического загрязнения грунтов будет незначительным, как по площади, так и по интенсивности воздействия. К этой зоне относится также и территория, занятая производственными площадками, а также для размещения стоянок тяжелой техники, накопления материалов, размещения дизельных установок и других целей.

Для минимизации негативного воздействия на почвы могут быть предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение строительных работ строго в полосе отвода земель;
- движение автотранспорта и спецтехники осуществлять только по автодорогам, заправку и отстой автотранспорта и тракторной техники производить в специальных местах;
- использование машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на грунты;
- проведение работ в период пониженной дефляционной активности;
- очистку лесосек от порубочных остатков;
- сбор и накопление различных видов отходов отдельно на площадках в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на полигон или на переработку (передачу специализированным лицензированным организациям).
- рекультивация нарушенных земель.

При соблюдении технологии производства строительных работ техногенное воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы будет ограничено зоной планируемого размещения объекта капитального строительства.

Мероприятия по предупреждению эрозии почв, по охране земельных ресурсов и

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						19

по рекультивации земель необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

Охрана поверхностных и подземных вод

Поверхностные и подземные воды являются одним из наиболее уязвимых компонентов природной среды. Практически все инженерные объекты при их сооружении и эксплуатации в той или иной степени оказывают воздействие на водные объекты.

Гидрографически площадка изысканий расположена в междуречье рек Яракта и Чалбаман. Ближайшим водным объектом является – исток ручья без названия, расположенный в 340 м южнее от границы площадки, отметка истока составляет 517м БС. Разница отметок площадки изысканий с истоком ручья без названия составляет 0,56 м, сток в ручье направлен в сторону от площадки, что исключает возможность затопления объекта от ближайших водотоков.

Поверхностные воды на участке изысканий отсутствуют.

Прямое отрицательное воздействие проектируемого объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» не оказывается, так как проектируемый объект не пересекает водные объекты, в водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы ближайших водотоков не попадает.

В период выполнения строительно-монтажных работ и при эксплуатации проектируемого объекта сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствует.

В период строительства воздействие на подземные воды носит кратковременный характер и может проявиться в изменении условий питания, движения и разгрузки грунтового потока при планировке площадок строительства. Поскольку в период строительства объекта будет привлечено большое количество техники, возможно загрязнение подземного стока нефтепродуктами.

В период эксплуатации возможно загрязнение при нарушении условий эксплуатации хозяйственно-бытовых и производственных систем водоснабжения.

Для минимизации негативного воздействия на поверхностные и подземные воды можно рекомендовать следующие мероприятия:

- ограничение перемещения дорожно-строительной техники границами зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства;
- строительство водопропускных сооружений, дренажных систем для предотвращения развития процессов эрозии и заболачивания;
- организация и устройство временной ливневой канализации с системой очистки поверхностных сточных вод или организованным вывозом специализированным транспортом;
- оборудование зоны производства работ контейнерами для бытовых и строительных отходов, размещаемыми на площадках с твердым покрытием для предотвращения загрязнения и захламления, как собственной стройплощадки, так и прилегающей территории;
 - содержать территорию строительства в чистоте;
 - к работе допускать строительные машины серийного производства в технически исправном состоянии, исключая утечку топлива и масел;
 - осуществлять заправку техники топливом на АЗС;
 - проведение благоустройства территории и рекультивации нарушенных земель.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

120H01T-00-0002-ППТ2.0

Для текущего контроля и своевременного принятия адекватных мер по устранению источников отрицательного воздействия на водные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть мониторинг подземных и поверхностных вод.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

Охрана растительного и животного мира

Влияние строительства участка изысканий на формирование флоры и растительности довольно значительное. Произойдет сокращение площадей под естественным растительным покровом. В результате под сильным антропогенным воздействием изменятся все компоненты растительного покрова.

Виды воздействий на растительность при строительстве и эксплуатации участка

- трансформация земель;
- нарушение ветрозащитных и почвозащитных функций растительности;
- нарушение поверхностного слоя почв, опасность эрозии;
- трансформация земель;
- повышение пожарной опасности;
- нарушение гидрологического режима и подтопление;
- атмосферное загрязнение;
- загрязнение почвы и растительности при небольших утечках дизельного топлива;
- возможный принос чужеродных видов.

Отходы, образующиеся в процессе строительства участков, могут являться потенциальным источником воздействия на растительность. Возможно некоторое захламливание ближайших участков строительства в связи с присутствием персонала.

Потенциальными источниками воздействия на растительность могут быть незначительные утечки топлива, образующиеся при работе или ремонте строительной техники и транспортных средств.

Деятельность по освоению лесных территорий ведет за собой повышение пожароопасности.

Степень воздействия строительства и эксплуатации участков изысканий на растительный покров и его компоненты можно оценить как:

- высокую - в пределах полосы землеотвода;
- среднюю - на отдельных прилегающих участках;
- низкую и незначительную – на всей прилегающей территории при условии выполнения комплекса необходимых природоохранных мероприятий.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта представители животного мира будут испытывать прямое и косвенное воздействие.

Прямое воздействие обусловлено возможной гибелью животных при проведении строительного-монтажных работ и браконьерской добычей хозяйственно значимых животных.

Косвенное воздействие проявляется в изменении условий существования за счет сокращения площадей кормовых угодий, загрязнения окружающей среды, усиления действия фактора беспокойства.

Наиболее значимыми формами проявления антропогенного воздействия на животный мир могут являться:

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист

– сокращение площади мест обитания в результате изъятия земель, на которых произойдет полное уничтожение биотопов на площади постоянного и временного отвода земель;

- трансформации мест обитания на прилегающей территории;
- фактор беспокойства;
- непосредственная гибель животных в результате браконьерства.

Для снижения негативного воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир можно рекомендовать следующее:

– строгое выполнение требований нормативных правовых документов по охране земель в целях предотвращения гибели представителей растительного и животного мира;

– соблюдение границ зоны размещения проектируемого объекта капитального строительства;

– движение автотранспорта и спецтехники только по автодорогам;

– проведение ежегодных и периодических работ по расчистке от древесно-кустарниковой растительности;

– накопление грунта, строительных материалов, отходов на специально оборудованных площадках за пределами ВОЗ;

– недопущение захламления зоны строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

– исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров;

– техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;

– регулярная проверка технического состояния транспортных средств;

– поддержание в рабочем состоянии всех водопропускных и водоотводящих сооружений во избежание подтопления и заболачивания прилегающих территорий;

– осуществление противопожарных мероприятий;

– исключение ввоза на территорию участков недр орудий охоты, за исключением ввоза на территорию участков недр служебного оружия и используемого в качестве служебного оружия охотничьего огнестрельного оружия организациями, предусмотренными статьей 22.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

– строительство объектов изысканий вести по возможности во вне репродуктивный период, т.е. в период с конца лета по конец зимы;

– в целях борьбы с браконьерством при строительстве обеспечить ограничение доступа посторонних лиц путем контроля въезда в район строительства;

– восстановление микрорельефа для более быстрой адаптации животных к изменившимся условиям;

– в случае обнаружения гнезд особо охраняемых видов на участках, соседствующих с участком землеотвода, сохранять такие участки ненарушенными (если это возможно);

– проводить разъяснительную работу среди изыскателей, строителей, эксплуатационного персонала, направленную на сохранение среды обитания и охрану животного мира;

– предусмотреть выделение средств на усиление охраны животного мира и на биотехнические мероприятия (устройство солонцов, подкормочных площадок и полей, искусственных водоемов), а также на противопожарные мероприятия;

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						22

120H01T-00-0002-ППТ2.0

– рекультивация нарушенных земель.

При проведении инженерно-экологических изысканий на исследуемой территории редкие и исчезающие виды растений, а также уникальные и редкие виды животных и птиц, занесенных в Красную Книгу Иркутской области и Красную Книгу РФ, не встречены, поэтому не предусматриваются особые мероприятия по их охране.

При обнаружении растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Мероприятия по охране растительного и животного мира от негативного воздействия проектируемого объекта необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

Охрана атмосферного воздуха

Основным видом воздействия на приземный слой атмосферы в период строительства является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ, образующихся при:

- работе строительной техники, механизмов и автотранспорта;
- проведении сварочных работ;
- проведении покрасочных работ при нанесении изоляционного покрытия на технологические узлы и линии;
- эксплуатации временных производственных сооружений, оборудованных котельными, дизельными электростанциями, расходными складами ГСМ с емкостями бензина, дизельного топлива.

В период эксплуатации воздействие будет незначительным.

Воздействие на атмосферный воздух, в периоды строительства и эксплуатации неравноценно, что обусловлено спецификой выполняемых работ. В период строительства объектов – это, в основном, передвижные источники и, частично, стационарные, а в период эксплуатации – преимущественно стационарные источники.

В процессе строительства происходит шумовое загрязнение окружающей среды вследствие проведения технологических работ, движения строительной техники и автотранспорта по подъездным дорогам и на строительных площадках

Негативные воздействия на этапе строительства незначительны и носят временный характер.

Учитывая, что проектируемые участки проходят на нормативном удалении от населенных пунктов, в процессе строительства и эксплуатации значительного и продолжительного ухудшения качества атмосферного воздуха не ожидается.

Для уменьшения негативного воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух можно рекомендовать следующие мероприятия:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительно-монтажной техники на холостом ходу;
- применение малосернистого и неэтилированного видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- движение автотранспорта и других передвижных источников выбросов по территориям населенных пунктов по разработанным схемам маршрутов, при

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120H01T-00-0002-ППТ2.0	Лист
							23

необходимости введение ограничений передвижения;

- укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов по территории населенных пунктов;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах при оснащении топливозаправщиков раздаточными пистолетами и по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- обеспечение максимальной замены ручной сварки на автоматическую и полуавтоматическую, позволяющую резко снизить выбросы аэрозолей и фтористых соединений;
- снижение уровней шумового воздействия от строительной техники и механизмов за счет усовершенствования конструкции глушителей, использования защитных кожухов и капотов.

В период эксплуатации объекта должны быть предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферу:

- максимально герметизированная схема технологического процесса;
- подбор технологического оборудования и трубопроводов с учетом коррозионной стойкости к агрессивным средам;
- установка газоочистного оборудования;
- устройство подъездов ко всем технологическим объектам для производства монтажных и ремонтных работ с применением средств механизации, исключаящее неорганизованное передвижение по территории площадки;
- автоматизация технологических процессов с целью исключения аварийных ситуаций.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

7. Обоснование очередности планируемого развития территории

Строительство проектируемого объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза» планируется осуществлять в два периода в определенной технологической последовательности:

- подготовительный период;
- основной период (Раздел III документации по планировке территории, шифр 120Н01Т-00-0001-ППТ1.О).

Разделение строительства на подготовительный и основной периоды обусловлено необходимостью подготовки территории (планировка), оборудования (строительно-монтажные, транспортные средства) и персонала (обучение, заселение) к проведению строительных работ. После проведения подготовительного периода, когда имеются необходимые территориальные, производственные и трудовые ресурсы, допустимо переходить к основному периоду, т.е. непосредственно к строительству объекта.

Перед началом строительства должна быть проведена необходимая подготовка, состав и этапы которой принимаются в соответствии с требованиями, приведенными в приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						120Н01Т-00-0002-ППТ2.О
						24

8. Список нормативно-технической документации

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 № 14-ФЗ;
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
5. Федеральный закон РФ от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
6. Федеральный закон РФ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон РФ от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
9. Федеральный закон РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
10. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», введен в действие с 12.01.2002;
11. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20»;
12. Постановление Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп «О внесении изменений в Схему территориального планирования Иркутской области»;
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 28.12.2023 № 66-64-мпр «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области»;
15. Генеральный план Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденный решением Думы Верхнемарковского сельского поселения от 27.11.2013 № 38 (с изм. от 29.06.2016 №114, от 28.04.2022 № 143);
16. Правила землепользования и застройки Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденные Решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 39 от 27.11.2013 г. (с изм. от 29.06.2016 № 115, от 28.12.2022 № 19);
17. Схема территориального планирования муниципального района Усть-Кутского муниципального образования, утвержденная Решением Думы Усть-

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						25

120H01T-00-0002-ППТ2.0

Кутского муниципального образования от 30.04.2013 № 145 (с изм. от 28.11.2017 утвержденные решением Думы Усть-Кутского муниципального образования № 133, от 23.04.2024 утвержденные решением Думы Усть-Кутского муниципального образования № 228);

18. Лесохозяйственный регламент Усть-Кутского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.10.2018 №78-мпр «Об утверждении лесохозяйственных регламентов по лесничествам Иркутской области», с изм. от 26.03.2024 № 91-22-мпр.

19. ГОСТ Р 55990-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования;

20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;

21. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

22. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

23. СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий».

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	120H01T-00-0002-ПШТ2.О	Лист
							26

Приложение А: Решение о подготовке документации по планировке территории



Иркутская область Усть-Кутское муниципальное образование АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2025

№ 189-н

г. Усть-Кут

О подготовке документации по планировке территории объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»

В целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе установления границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, в соответствии со статьями 8, 41 - 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, со статьями 14, 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Иркутская химическая компания» от 07.03.2025 № 0159-ИХК (вх. № 25/2358 от 25.03.2025г.) о подготовке документации по планировке территории, руководствуясь статьей 48 Устава Усть-Кутского муниципального района Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».
2. Утвердить прилагаемое задание на разработку документации по планировке территории, осуществляемую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».
3. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Иркутская химическая компания» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».
4. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации Усть-Кутского муниципального образования в течении десяти дней со дня принятия настоящего постановления направить уведомление о принятии настоящего постановления главе Верхнемарковского муниципального образования Власову К.В.
5. Настоящее постановление опубликовать в общественно-политической газете Усть-Кутского района «Ленские вести» и разместить на сайте Администрации Усть-Кутского муниципального образования в сети «Интернет».
6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. мэра Усть-Кутского
муниципального образования**



Е.А. Кузнецова

Приложение к постановлению
Администрации Усть-Кутского
муниципального образования
Иркутской области
от «29» 04 2025 года № 289-т

ЗАДАНИЕ

на разработку документации
по планировке территории, осуществляемую
на основании решений уполномоченных федеральных органов
исполнительной власти, исполнительных органов субъектов
Российской Федерации и органов местного самоуправления

**«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для
завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»**

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения
которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект межевания территории в составе проекта планировки территории
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	<p><u>Полное (сокращенное) наименование юридического лица:</u> Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская химическая компания» (ООО «ИХК»)</p> <p><u>ОГРН юридического лица:</u> 1243800005349</p> <p><u>Дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица:</u> 01.04.2024 (создание юридического лица путем реорганизации в форме выделения)</p> <p><u>Место нахождения юридического лица:</u> Иркутская область, г.о. город Иркутск, г Иркутск</p> <p><u>Адрес юридического лица:</u> 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 29, помещ. 401</p> <p><u>Электронная почта юридического лица:</u> lithium@irkutskoil.ru</p>
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	ООО «ИХК»
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	<p><u>Вид:</u> сооружение</p> <p><u>Наименование:</u> «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»</p> <p><u>Назначение:</u> разработка месторождений полезных ископаемых (сооружение для обустройства нефтяного месторождения).</p> <p><u>Местоположение:</u> Верхнемарковское муниципальное</p>

	<p>образование Усть-Кутского района Иркутской области</p> <p><u>Технико-экономические показатели:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка мембранного электролиза (УМЭ). <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Площадь застройки – 17 921,8 кв.м 1.2 Одноэтажное каркасное здание прямоугольной формы. Размер здания по осям 300x72м. Фундамент под колонны каркаса – предварительно столбчатый отдельно стоящий из монолитного железобетона на искусственном основании 1.3 Уровень ответственности зданий и сооружений по – I (повышенный) 1.4 Коэффициент надёжности – 1,1 1.5 Класс сооружения КС – 3 1.6 Степень огнестойкости – II 1.7 Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1 1.8 Класс конструктивной пожарной опасности – С0 1.9 Категории по пожарной и взрывопожарной опасности - В. 2. Дизель электростанция (ДЭС) УМЭ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Площадь застройки – 64,5 кв. 2.2 Одноэтажное каркасное здание прямоугольной формы. Размер здания по осям 12x4,8м. Фундамент – предварительно мелкого заложения на искусственном основании. 2.3 Уровень ответственности зданий и сооружений – II (нормальный) 2.4 Коэффициент надёжности – 1; 2.5 Класс сооружения – КС-2 2.6 Степень огнестойкости – не ниже III 2.7 Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1 2.8 Класс конструктивной пожарной опасности – С0 2.9 Категории по пожарной и взрывопожарной опасности – Б (предварительная). <p>Режим работы – постоянный, непрерывный 8400 часов в году</p>
<p>5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории</p>	<p>Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область</p>
<p>6. Состав документации по планировке территории</p>	<p>Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта капитального строительства «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».</p> <p><u>Проект планировки территории</u> состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя: Раздел I. «Проект планировки территории. Графическая часть»; Раздел II. «Положение о характеристиках планируемого развития территории»;</p>

	<p>Раздел III. «Положения об очередности планируемого развития территории».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>Раздел IV. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел V. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <p><u>Проект межевания территории</u> состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>Раздел I. «Проект межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел II. «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>Раздел III. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».</p>
<p>7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории</p>	<p><u>Перечень кадастровых номеров земельных участков (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:</u></p> <p>38:18:000001:1840 38:18:000001:1846 38:18:000001:1335 38:18:000001:1332 38:18:000001:1268 38:18:000001:1273 38:18:000001:964 38:18:000001:1339 38:18:000001:177 38:18:000001:178 38:18:000001:179 38:18:000001:176 38:18:000001:1334 38:18:000000:1820 38:18:000000:765 38:18:000001:1287</p> <p><u>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:</u> 178,7 га</p>
<p>8. Цель подготовки документации по планировке территории</p>	<p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства</p>

Приложение Б: Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.

1. Сведения об особо охраняемых природных территориях (письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации)



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Гruzинская, 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
телефакс: 112242 СФЕН

Д.В. Тамагашеву
(ООО «ГеоСтройСистема»)

ecologist-gss@mail.ru

17.04.2024 № 15-61/6753-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№08150-ОГ/61 от 02.04.2024

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 02.04.2024 № 1139/24, представленное Вашим обращением от 02.04.2024 № 08150-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО, водно-болотных угодий (далее – ВБУ) международного значения относительно испрашиваемых объектов и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап». Кустовая площадка № 8. Реконструкция», «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ», «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения», «ПС 500 кВ Литиевая», «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС», «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1», «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН)», «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»,

Исп: Николаева О.Н.
Конг. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-40)

«Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯН-ГКМ», «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"», «Установка нефтепромысловый химии в г. Усть-Кут», «Газопровод от УРД с УГТ №2 до г. Усть-Кут», «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГил», «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"» (далее – Объекты), расположенные на территории Усть-Кутского, Киренского районов Иркутской области, с географическими координатами, указанными в письме от 02.04.2024 № 1139/24, не находятся в границах ООПТ федерального значения, объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО, и их охранных зон.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О Мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» испрашиваемые Объекты не находятся в границах водно-болотных угодий международного значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными объектами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим

предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_porvadke_podachi_zapr_osoov_o_nalichii_otstutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnvkh_territoriy_dalee_oo/

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.



Заместитель директора Департамента -
начальник Отдела экологического
туризма и научной деятельности на
особо охраняемых природных
территориях

А.А. Тихненко



**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
телефакс 112242 СФЕН

Д.В. Тамагашеву
(ООО «ГеоСтройСистема»)

ecologist-gss@mail.ru

06.03.2024 № 15-61/3806-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№03156-ОГ/61 от 07.02.2024

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 07.02.2024 № 510/24, представленное Вашим обращением от 07.02.2024 № 03156-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относительно испрашиваемых районов и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, в границах испрашиваемых районов: Усть-Кутский, Киренский и Катангский, расположенных в Иркутской области, объекты всемирного природного наследия и их охранные зоны отсутствуют.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными районами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного

Исп.: Николаева О.Н.
Конг. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-40)

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_porядke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otсутstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnykh_territoriy_dalee_oo/

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.

Заместитель директора Департамента -
начальник Отдела экологического
туризма и научной деятельности на
особо охраняемых природных
территориях

А.А. Тихненко



2. Сведения 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: eeo_exam@govirk.ru

ООО «ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

12.04.2024 № 02-66-2408/24
на № 953/24 от 28.03.2024

о предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев ваш запрос о предоставлении информации по объектам изыскания:

1. Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;

2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;

3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее -УПБН)»;

4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;

5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ».

6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ».

Расположенных в Усть - Кутском районе Иркутской области с учетом представленных координат, сообщает.

Объект изыскания не входит в границы Байкальской природной территории и ее экологических зон, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р.

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области (утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп) и кадастром особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области на территории объекта изысканий отсутствуют существующие и планируемые:

- особо охраняемые природные территории регионального и местного значения;

- территории традиционного природопользования регионального и местного значения;

- лесопарковые зеленые пояса.

Информация о действующих особо охраняемых природных территориях регионального значения размещена на официальном сайте министерства: <https://irkobl.ru/sites/ecology/oopt/>.

В границах объекта изысканий отсутствуют действующие лицензии на право пользования участками недр местного значения.

Информация о наличии/отсутствии месторождений общераспространенных полезных ископаемых может быть получена в Иркутском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (664025, г. Иркутск, ул. Российская, 17, тел. (3952) 20-13-32, а/я 240).

Министерство не уполномочено на сбор и предоставление сведений о наличии (отсутствии) особо ценных земель (земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

Для сведения направляем информационное письмо министерства от 09 февраля 2024 года № 02-66-804/24.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Иркутской
области

С.А. Нестеров



Е.Н. Кожуркина
+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: eco_exam@govirk.ru

Руководителям проектных
организаций

09.02.2024 № 02-66-804/24

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, водоохраных 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/oopt/>), 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 01.01.2024 утвержден приказом министерства от 28.12.2023 № 66-64-мпр;

Кадастр ООПТ регионального и местного значения содержит сведения:
о характеристиках ООПТ, режимах охраны, каталогах координат границ территорий, реестровых и учетных номера в ЕГРН;

о каталогах координат границ охранных зон ООПТ регионального значения в системе МСК-38.

Дополнительно информируем, что в ЕГРН внесены сведения о границах 13 государственных природных заказников, 57 памятников природы регионального значения и 3 особо охраняемых природных территорий местного значения.

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.

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».

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. Левкина
+7 (3952) 25-98-69

3. Сведения Администрации Усть-Кутского муниципального образования

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
Администрация
Усть-Кутского муниципального образования

666793, г. Усть-Кут,
ул. Халтурина, 52
тел. 8(3952)435181
e-mail: priemnaya@admin-ukmo.ru
«24» 03 2024 года № 1-0-1344
На № 703/24 от 26.02.2024г.

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву
e-mail: ecologist-gss@mail.ru
664081, г.Иркутск почтовое отделение № 81, а/я 234

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Рассмотрев Ваше обращение, Администрация Усть-Кутского муниципального образования сообщает, что в районе комплексных инженерных изысканий по объекту: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположенного на территории Ярактинского НГКМ Усть-Кутского района Иркутской области, согласно представленным обзорной схемы и координатам участка изысканий:

- особо-охраняемые природные территории местного значения (ООПТ) (существующие, проектируемые и перспективные) и зоны охраны ООПТ местного значения отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного уровня отсутствуют;
- места проживания коренных и малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока отсутствуют;
- за информацией о наличии на участке работ мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям и их санитарно-защитных зон рекомендуем обратиться в адрес Службы ветеринарии Иркутской области (e-mail: vet@govirk.ru);
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны на участке работ отсутствуют;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют;
- информация о наличии санитарно-защитных зон (с указанием наименования предприятия и размеров СЗЗ) и санитарных разрывов отсутствует. Недалеко от

участка проведения изысканий расположены объекты капитального строительства, которые имеют санитарно-защитную зону:

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 741 м расположена дожимная насосная станция с предварительным сбросом воды Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 3,5 млн.т./год по товарной нефти (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:1185. Адрес: Российская федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район. Наименование: Дожимная насосная станция с предварительным сбросом воды Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 3,5 млн.т./год по товарной нефти. Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН 1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 829 м расположена дожимная насосная станция со сбросом воды Ярактинского НГКМ. Реконструкция (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:954. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район. Наименование: "Дожимная насосная станция со сбросом воды Ярактинского НГКМ. Реконструкция". Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН 1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 1078 м расположена ДНС (дожимная насосная станция) (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:94. Адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Наименование: ДНС (дожимная насосная станция). Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН

1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 822 м расположена система бескомпрессорного транспорта попутного нефтяного газа от УПН до ДКС ЯНГКМ (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:840. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Наименование: Система бескомпрессорного транспорта попутного нефтяного газа от УПН до ДКС ЯНГКМ. Назначение: Сооружения нефтяных месторождений. У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН 1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 853 м расположена дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ. Расширение (1, 2, 3 этапы строительства, реконструкция объектов существующей ДНС) (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000000:1718. Адрес: Иркутская область, р-н Усть-Кутский, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Наименование: Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ. Расширение (1, 2, 3 этапы строительства, реконструкция объектов существующей ДНС). Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН 1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 982 м расположена система сбора и транспорта попутного газа Ярактинского НКГМ от УПН до УКПГ. 1 этап строительства (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:116. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район. Наименование: Система сбора и транспорта попутного газа Ярактинского НКГМ от УПН до УКПГ. 1 этап строительства. Назначение: Трубопроводного транспорта). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН

1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

- От участка изысканий на расстоянии ориентировочно 727 м расположен нефтегазопровод от УЗ-11.2Н до ДНС», входящий в состав проекта «Система промысловых трубопроводов от узлов подключения до кустовых площадок №№2,9,11,23 Ярактинского НГКМ» (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:1730. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район. Наименование: «Нефтегазопровод от УЗ-11.2Н до ДНС», входящий в состав проекта «Система промысловых трубопроводов от узлов подключения до кустовых площадок №№2,9,11,23 Ярактинского НГКМ». Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства в Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» по адресу: 664007, Иркутская область, город Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, ОГРН 1023801010970, ИНН/КПП 3808066311, электронный адрес почты: info@irkutskoil.ru.

Дополнительно сообщаем, что ориентировочно на расстоянии 1000 метров от участка проведения изысканий находится объект капитального строительства (Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:1527. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Наименование: Полигон промышленных и твёрдых бытовых отходов на Ярактинском НГКМ (1 этап строительства). Назначение: Иные сооружения производственного назначения). Согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, полигон промышленных и твёрдых бытовых отходов относится к классу I, который имеет санитарно-защитную зону 1000 метров.

- на участке работ несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов, места захоронения опасных отходов производства и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- на участке проведения работ кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- на участке работ лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения отсутствуют;
- на участке работ округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения отсутствует;
- на участке проведения работ зоны рекреации отсутствуют;
- на участке проведения работ мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- на участке проведения работ приаэродромные территории отсутствуют;

- на участке проведения работ особо ценные сельскохозяйственные угодия отсутствуют;
- на участке проведения работ присутствуют зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют. Недалеко от объекта изысканий расположены источники электромагнитного излучения:
 - Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-4 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-4 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 590 метров. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-4 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.797). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранная зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;
 - Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-8 (участок от КП-4 до КП-8) Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-8 (участок от КП-4 до КП-8) Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 603 метра. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-8 (участок от КП-4 до КП-8) Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.802). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранная зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;
 - Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-9 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-9 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 772 метра. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-9 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения." Ограничение: Ограничения

установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.796). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;

- Линия ВЛ-6кВ от ДНС до скважины № 16 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до скважины № 16 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 742 метра. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранный зона инженерных коммуникации. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до скважины № 16 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.800). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров

- Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-3 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-3 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 775 метров. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранный зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до кустовой площадки КП-3 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.818). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;

- Линия ВЛ-6кВ от ПС 35/6 ДНС до КТПН 6/0,4 КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ПС 35/6 ДНС до КТПН 6/0,4 КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 787 метров. Линия ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранный зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "ВЛ-6кВ от ПС 35/6 ДНС до КТПН 6/0,4 КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения

особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон №160 от 24.02.2009. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.851). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона ПС 35/6 кВ составляет 15 метров;

- ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 (УКПГ) до ПС 35/6 (ДНС) на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 (УКПГ) до ПС 35/6 (ДНС) на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении ориентировочно составляет 850 метров. ВЛ 35 кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранный зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 (УКПГ) до ПС 35/6 (ДНС) на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон №160 от 24.02.2009. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.849). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранный зона ВЛ 35 кВ составляет 15 метров;

- на участке проведения работ садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС и т.п. в соответствии с кадастровой информацией в радиусе 1000 м – отсутствуют;

- леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, отсутствуют;

- особо ценные земли (земли в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций) отсутствуют;

- участок проведения работ, согласно Публичной кадастровой карте (<https://pkk.rosreestr.ru>) находится на земельном участке, который имеет категорию земель – Земли лесного фонда;

- на участке работ леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении Усть-Кутского муниципального образования, отсутствуют;

- на участке работ леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов отсутствуют, в том числе:

установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.813). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранная зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;

- КЛ/ВЛ-6 кВ от КРУН-35/6кВ ДНС до КП-2, КП-9, КП-11 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до КЛ/ВЛ-6 кВ от КРУН-35/6кВ ДНС до КП-2, КП-9, КП-11 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 790 метров. КЛ/ВЛ-6 имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "КЛ/ВЛ-6 кВ от КРУН-35/6кВ ДНС до КП-2, КП-9, КП-11 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.812). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранная зона КЛ/ВЛ-6кВ составляет 10 метров;
- Линия ВЛ-6кВ от ДНС до КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до линии ВЛ-6кВ от ДНС до КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 751 метр. ВЛ-6кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Линия ВЛ-6кВ от ДНС до КП-1 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения". Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160. Санитарно-защитная зона имеет кадастровый номер: 38:18-6.795). Согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, охранная зона ВЛ-6кВ составляет 10 метров;
- Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ ДНС Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ближайшее расстояние от участка проведения изысканий до технического перевооружения ПС 35/6 кВ ДНС Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения ориентировочно составляет 740 метров. Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ имеет санитарно-защитную зону (Тип: Зона с особыми условиями использования территории. Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов. Наименование: Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ ДНС Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Ограничение: Ограничения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и

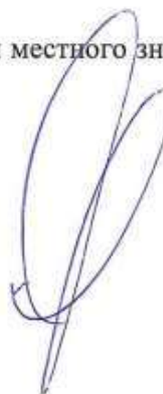
1. леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

2. леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

3. горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах).

- на участке работ городские леса отсутствуют;
- информация о лесах на участке работ, используемых для религиозной деятельности, отсутствует;
- земли, отнесенные к лесопарковому зеленому поясу на участке работ, отсутствуют;
- на участке проведения работ зоны охраняемых объектов отсутствуют;
- на участке работ объекты культурного наследия, включенные в реестр местного значения, отсутствуют;
- на участке работ выявленные объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- на участке работ объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия местного значения, отсутствуют;
- на участке работ охранные зоны объектов культурного наследия местного значения отсутствуют;
- защитные зоны объектов культурного наследия местного значения на участке работ отсутствуют.

**Мэр Усть-Кутского
Муниципального образования**



С.Г. Анисимов

4. Сведения об отсутствии объектов культурного наследия и объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО (письма Министерства культуры Российской Федерации и Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области)



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «ГеоСтройСистема»

gss@gss-irk.ru
geostroisistema@mail.ru

25.04.2024 № 6265-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «ГеоСтройСистема» от 28.03.2024 № 960/24 и сообщает следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры России осуществляет полномочия по государственной охране объектов культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень). На участках проведения работ по объектам «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1», «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия», «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»,

2

«Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», расположенным на территории Иркутской области, отсутствуют объекты культурного наследия, входящие в Перечень, а также их зоны охраны и защитные зоны.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Иркутской области является Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Д.С.Проценко





**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

gss@gss-irk.ru

26.02.2024 № 2555-12-02@
на № _____ от « _____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 07.02.2024 № 509/24 по вопросу выполнения инженерных изысканий и сообщает, что в Иркутской области отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Вместе с тем сообщаем, что вопросы объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В. Никифоров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0498019C00A4B0AE904A0B3F91BD4D9442
Владелец **Никифоров Николай Владимирович**
Действителен с 23.10.2023 по 23.10.2024

Гурьянова А.С.
+7 495 629-10-10, доб. 1775

Служба по охране объектов культурного наследия

Кому: Общество с ограниченной
ответственностью «ГеоСтройСистема»

ИНН 3811442020
ОГРН 1163850101260
Уполномоченное лицо: Тамагашев Дмитрий
Викторович
тел. +7(914)8954740
эл.почта: utgptdv@yandex.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

**сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных
объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ**

от 04.03.2024 № ОКН-20240229-16785627424-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 29.02.2024 №3907216650 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», описание местоположения земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ, площадь: 54044.55 кв. м

сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: 1. 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.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов

культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Рассматриваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* не установлены.

4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* не имеется.

5. *Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:* Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не требуется.

Дополнительная информация: Информировуем 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 незамедлительно 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»

05.03.2024

Руководитель Соколов
Виталий Владимирович



5. Сведения Главного управления Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Иркутской области



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Иркутской области)
ул. Красноармейская 15, Иркутск, 664003
тел./факс: 45-29-48,
тел.45-32-46, 45-29-49.
E-mail: info@38.mchs.gov.ru
www.38.mchs.gov.ru

Руководителю
направления по ГО и ЧС
ООО «ИНК»

Неумывальченко Н.С.

15.03.2024 № ИВ-236-3-67

на № 0007-ГТОиЧС от 11.03.2024

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

и требования для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, включаемых в задание на проектирование

В соответствии с Вашим запросом сообщая исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства

Объект: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГМ.

Вид строительства – новое.

Сроки строительства – 2024 г. – 2025 г.

Основные показатели объекта капитального строительства:

1. «Каустическая сода 32%» (в пересчете на 100%) – 90 000 т/год (10,56 т/час);
2. «Чешуированная каустическая сода» (в пересчете на 100%) – 30 000 т/год (3,52 т/час) (в пересчете на 100% диапазона непрерывной работы при загрузке от 75 до 120%);
3. «Соляная кислота 32%» в пересчете на 100% HCl – 71 000 т/год (8,3 т/час);
4. «Ингибированная соляная кислота 32%» в пересчете на 100% – 39 192 т/год (4,6 т/час);
5. «Хлорид кальция» в пересчете на 100% – 3 700 т/год (0,43 т/час);
6. «Карбонат натрия» в пересчете на 100% – 2 000 т/год (0,23 т/час);
7. «Гипохлорит натрия» – 16 000 м³/год или 1,88 м³/час.

Режим работы проектируемых объектов – постоянный, непрерывный 8520 часов/год

Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала: 74 чел.

Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта: 20 чел. На территории объекта имеются здания и помещения с постоянным пребыванием людей.

Численность работников наибольшей работающей смены, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время – нет.

Сведения о заявителе-застройщике: ООО «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК» генеральный директор, председатель Правления Гинзбург Я.Б., ИНН/ОГРН 3808066311/1023801010970, номер контактного телефона: (83952) 211352, адрес: 664007, обл. Иркутская, г. Иркутск, Большой Литейный проспект, дом 4.

Сведения о представителе заявителя: Неумывальченко Николай Степанович; паспорт, серия 2518 № 594196, выдан ОВД г. Черемхово Иркутской области 09.01.2019, тел. 89501027393, 8(3952)211-352 (вн. 1868), адрес: г. Черемхово, ул. Позднякова, д. 6, доверенность № 913/д от 22.12.2023.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

Уровень потенциальной опасности объекта строительства определяется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - определяется проектом.

При отнесении проектируемого объекта к I или II классу опасности в рамках дополнительного соглашения к договору предусмотреть на проектируемом объекте локальную систему оповещения (ЛСО) с зоной оповещения не менее 2,5 км.

Пожарная и взрывопожарная опасность (в соответствие с нормативными документами, указанными в п. 31 данного ТЗ) – определяется проектом.

Степень огнестойкости зданий и сооружений определить проектом, но не ниже IV-ой.

Класс конструктивной пожарной опасности здания и сооружений принять С0.

Класс объекта по значимости в соответствии с СП 132.13330.2011 принять – 3 (низкая значимость).

Возможны аварии, связанные с разрушением строительных конструкций, разгерметизацией трубопроводов, неисправности запорно-регулирующей арматуры и насосного оборудования, которые могут стать причиной возникновения пожара и взрыва ТВС, экологического загрязнения окружающей среды.

Также возможны аварии в системах водоснабжения, водоотведения, электрообогрева, теплоснабжения и террористические акты.

определить:

зоны действия основных поражающих факторов при авариях, с указанием применяемых для этого методик расчетов;

численность и размещение производственного персонала проектируемого объекта, который может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварий на объекте строительства;

численность и размещение населения на прилегающей территории, которое может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварий на объекте строительства;

разработать:

решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ;

решения по системам контроля обнаружения взрывоопасных концентраций;

решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ;

решения по обеспечению взрывопожаробезопасности;

решения по системам автоматического регулирования, блокировок, сигнализации, а также безаварийной остановки технологического процесса;

решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии;

представить сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло- и водоснабжения, а также систем связи;

представить сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте;

решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта);

решения по системам оповещения о ЧС;

решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;
 решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

В районе проектируемого объекта находится действующий промысловый трубопровод, аварии на котором могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства;

На территории Усть-Кутского района находятся и осуществляют свою деятельность потенциально-опасные объекты:

Сокращенное наименование эксплуатирующей организации	Юридический адрес	Наименование потенциально опасного объекта (ПОО)	Место фактического нахождения потенциально опасного объекта
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Парк резервуарный промысловый	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Площадка установки по переработке нефти	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Сеть газопотребления (Электростанция 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Сеть газопотребления Западная ГТЭС ЯНГКМ	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Участок предварительной подготовки нефти (Установка подготовки сернистой нефти с сероочисткой попутного газа Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Парк резервуарный (промысловый) (Приемодаточный пункт нефти "Марковское")	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Площадка насосной станции (Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
ООО "ИНК"	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литгейный, д. 4	Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
АО «ДСИО»	664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрских Событий, 88	Карьер по добыче доломитов "Якуримский-2"	Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 249 (в. 21ч, 22, 23ч)
ООО "Транснефть-Восток"	665734, Россия, Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14.	Площадка станции насосной магистрального нефтепровода (Нефтеперекачивающая станция №6 Ленского районного	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Кадастровый номер: 38:18:000012:3302

		нефтепроводного управления)	
ООО "Транснефть-Восток"	665734, Россия, Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14.	Площадка станции насосной магистрального нефтепровода (Нефтеперекачивающая станция №7 Ленского районного нефтепроводного управления)	Иркутская область, Усть-Кутский район, Кадастровый номер 38:18:000003:2227
АО "Аэропорт Усть-Кут"	666782, Иркутская область, г. Усть-Кут, Аэропорт, д. 7	ИВПП, РД-1, РД-2, МС	666782, Иркутская область, г. Усть-Кут, Аэропорт, д. 7
УКО УМТС АК "Алроса" (ПАО)	678175, РС (Я) г. Мирный, ул. Ленина, д. 6	Склад взрывчатых материалов Усть-Кутского отделения УМТС	666784, Иркутская область, г. Усть-Кут, федеральная дорога "А-331 Вилой" 23-км, участок №1 (в 25 км к востоку от г. Усть-Кут)
УКО УМТС АК "Алроса" (ПАО)	678175, РС (Я) г. Мирный, ул. Ленина, д. 6	Площадка погрузки-разгрузки ВМ Усть-Кутского УМТС	666784, Иркутская область, г. Усть-Кут, федеральная дорога "А-331 Вилой" 26-км, участок №1 (в 7 км от городской черты)
АО "Иркутскнефтепродукт"	664007, г.Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5	Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)	666785, Иркутская область, Усть-Кутский район, г. Усть-Кут, ул. Нефтяников, 41
ПАО "Россети"	121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловезская 4	Электрическая подстанция напряжением 500кВ	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лестничество, Осетровская дача, кварталы 232-233
Филиал АО "Связьтранснефть" - "Прибайкальское ПТУС"	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1	РС км 705, Антенная опора, радиобашия	666779, Иркутская область, Усть-Кутский район, 25 км северо-западнее пос. Марково
Филиал АО "Связьтранснефть" - "Прибайкальское ПТУС"	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1	РС км 673, Антенная опора, радиобашия	666775, Иркутская область, Усть-Кутский район, 31 км северо-западнее пос. Тавора
АО УК "ЛенаБамстрой"	666784 г.Усть-Кут ул.Кирова 45	Карьер "Якуримский-1"	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса квартал № 18
АО «ИНК-Запад»	664007, Иркутская область, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д.4, оф. А701	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)	Иркутская область, Усть-Кутский район, Ичединское нефтяное месторождение, кустовая площадка 1
ООО "Биоконст"	666784, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Калинина, д. 6	Месторождение строительного камня "Якуримское"	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н
АО «Новые Дороги»	664023, Иркутская обл., г. Иркутск, Пискунова ул., д. 122	Карьер "Янталь"	Иркутская обл., Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-

			Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Кутская дача, квартал №29 (в.34ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 77ч, 78ч, 80ч, 87ч)
--	--	--	--

Для получения информации о возможных рисках возникновения ЧС в случае аварии на выше перечисленных объектах, которые могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства, предлагаем обратиться в адрес их руководителей.

Кроме того, уточнить администрации Усть-Кутского района, перечень ПОО и транспортных коммуникаций, а также полный перечень рисков возникновения ЧС которые могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства.

определить:

зоны действия основных поражающих факторов при авариях на ПОО, с указанием источника информации или применяемых методик расчетов;

представить сведения о численности и размещении людей на проектируемом объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, вызванной авариями на рядом расположенных ПОО;

разработать: решения, реализуемые при строительстве проектируемого объекта, по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений, в случае необходимости, от воздушной ударной волны и вредных продуктов горения.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Категория проектируемого объекта по ГО устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 804-дсп от 16.08.2016 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России № 632ДСП от 28.11.2016.

Объект располагается на территории Усть-Кутского района Иркутской области.

Территорий, отнесенных к группам по ГО, и объектов экономики, отнесенных к категориям по ГО, вблизи месторождения нет.

Объект находится вне зоны светомаскировки, т.к. расстояние до государственной границы РФ составляет более 600 км (п. 3.12 ГОСТ Р 22.2.13-2023).

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Объект строительства расположен в сейсмически опасной зоне (6-7 баллов), сейсмичность района строительства и коэффициенты к расчетным нагрузкам принять по СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81*).

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера предусмотреть, в соответствии с критериями установленными приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (в действующей редакции), вступившим в силу с 1 января 2022 года;

Необходимо оценить частоту и интенсивность проявлений опасных природных процессов, а также категорию их опасности в соответствии с СП 115.13330.2016 Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95.

Разработать:

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, сооружений и оборудования, в случае необходимости, от опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями свода правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», свода правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах»), свода правил СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». (Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.);

Мероприятия по молниезащите.

Решения, направленные на предупреждение развития аварий;

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности;

Решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии;

Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта);

Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;

Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий.

Представить сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло- и водоснабжения, а также систем связи.

Представить сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Для объектов строительства, к которым предъявляются особые требования СП 165.1325800.2014, «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

Раздел ПМ ГОЧС разработать в строгом соответствии с Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 22.2.13-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 января 2023 г. № 10-ст), оформить отдельным томом (книгой).

Раздел ПМГОЧС имеет вправе разработать только проектная организация, имеющая соответствующее свидетельство СРО.

Представить проектно-сметную документацию на экспертизу в Государственную экспертизу проектов.

После утверждения проекта строительства – направить раздел ПМГОЧС в Главное управление МЧС России по Иркутской области.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов рекомендуемых для использования.

УКАЗЫ

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2004 года № 1167 «О неотложных мерах по повышению эффективности борьбы с терроризмом».

Указ Президента РФ от 14 июня 2012 года № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в действующей редакции).

Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (в действующей редакции).

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в действующей редакции).

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции).

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРИКАЗЫ МЧС РОССИИ

Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 25 июля 2020 года № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2013 года № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 года № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (в действующей редакции).

Постановление Правительства РФ от 16 августа 2016 года № 804ДСП «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» (в действующей редакции).

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 года № 1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам».

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

Приказ МЧС России и министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (в действующей редакции), вступившим в силу с 1 января 2022 года.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.113-88 «Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.114-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.401-88 «Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.501-2018 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.502-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.507-81 «Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.508-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 21.513-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.601-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.602-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.704-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.705-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.608-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.209-2014 «Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 25380-2014 «Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 26253-2014 «Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций».

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 26629-85 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 31167-2009 «Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 31168-2014 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52892-2007 «Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 22.2.13-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 января 2023 года № 10-ст).

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58942-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски».

Национальный стандарт ГОСТ 21.001-2021 «Система проектной документации для строительства. Общие положения».

Межгосударственный стандарт ГОСТ 21780-2006 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58946-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58943-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58941-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения».

Государственный стандарт СССР. ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения».

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования».

СВОДЫ ПРАВИЛ

Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».

Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».

Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

Свод правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

Свод правил СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

Свод правил СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП II-11-77*.

Свод правил СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.

Свод правил СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий». Актуализированная редакция СНиП 22-01-95.

Свод правил СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

Свод правил СП 131.13330.2020 «Строительная климатология СНиП 23-01-99*».

Свод правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

Приказ Минэнерго РФ от 30 июня 2003 года № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Свод правил СП 165.1325800.2014, «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90. Приложение Б «Методика прогнозирования масштабов возможного химического заражения аварийно химически опасными веществами при авариях на химически опасных объектах и транспорте».

Свод правил СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства». Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84.

Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
- начальник управления гражданской обороны и
защиты населения
полковник

Е.И. Гоголев

Гайдамак Александр Сергеевич
тел. 452-229



6. Сведения отдела геологии и лицензирования по Иркутской области Центрсибнедра

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ (Центрсибнедра)

Отдел геологии и лицензирования
по Иркутской области
(Иркутскнедра)

ул.Российская, 17, г.Иркутск, 664025
телефон/факс (3952) 33-50-71
E-mail: irkutsk@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

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

22.03.2024 № 1188 ДС-10-11
на №714/24 от 26.02.2024

[Уведомление об отказе в выдаче заключения
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки]

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области Центрсибнедра рассмотрел Ваше заявление на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (вх.Иркутскнедра от 27.02.2024 №1050) и сообщает следующее.

По результатам межведомственного взаимодействия с органами (организациями), участвующими в предоставлении государственной услуги, в порядке, предусмотренном пунктами 58 – 61 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденного Приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (далее по тексту Административный регламент), вступившего в силу с 20.03.2021, в соответствии с подпунктом 3 пункта 63 Административного регламента, выявлены основания для отказа в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, а именно:

- наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых и (или) территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых (в границах участка предстоящей застройки на государственном балансе учтены запасы углеводородного сырья Ярактинского месторождения).

При этом сообщаем, что участок предстоящей застройки попадает на территорию лицензии ИРК 02895 НЭ, выданной ООО «Иркутская нефтяная компания».

На основании вышеизложенного, руководствуясь пунктом 66 Административного регламента Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области Центрсибнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройСистема» (ИНН 3811442020, ОГРН 1163850101260, адрес местонахождения и почтовый адрес: Пискунова ул., 160, оф.523, г.Иркутск, 664081) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с выявленным основанием для отказа, предусмотренного подпунктом 3 пункта 63 Административного регламента.

Начальник отдела геологии и
лицензирования по Иркутской области



А.В. Токарев

7. Сведения Иркутского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФБУ «ТФИ ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»)

Российская ул., д. 17, г. Иркутск, 664025
Тел/факс: (3952) 20-13-30
E-mail: irkutskfegu@mail.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д.В.

на № 14.08.2024 № 2349/24 от 12.08.2024

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На Ваш запрос № 2349/24 от 12.08.2024 г. Иркутский филиал ФБУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» предоставляет следующую информацию по объектам:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1 ЯНГКМ»;
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН)»;
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
5. «Здание аварийно-спасательной службы на ЯНГКМ»;
6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»

Местоположение участка: Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

Цель освоения:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1 ЯНГКМ»;
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН)»;
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
5. «Здание аварийно-спасательной службы на ЯНГКМ»;
6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»

Исп. Полетаева Марина Анатольевна
Карпова Ольга Геннадьевна
Тел. +7 (395-2) 20-13-30 доб.9

Водосборные площади подземных объектов, учтённые в Иркутском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»:

Водозаборы с защищенными запасами учтённые балансом подземных вод (месторождения подземных вод):

Ярактинское МТПВ, скв. 16-ППД; скв. 50В3

Буровые скважины на воду зарегистрированные в Кадастре подземных вод Иркутской области

Скв. 001уклг пробурена 2022 г. ООО «Акваресурс» на глубину 220,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 002уклг пробурена 2022 г. ООО «Акваресурс» на глубину 220,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 003уклг пробурена 2023 г. ООО «Акваресурс» на глубину 150,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 004уклг пробурена 2023 г. ООО «Акваресурс» на глубину 150,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 005уклг пробурена 2023 г. ООО «Акваресурс» на глубину 150,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 6-ДНС пробурена 2020 г. ООО «ИНК-ТКРС» на глубину 130,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 1-ДНС пробурена 2012 г. ФГУНППГ «Иркутскгеофизика» Ангарская геологическая экспедиция на глубину 150,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 5001г пробурена 2023 г. ООО «ИНК-ТКРС» на глубину 250,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Скв. 005г пробурена 2023 г. ООО «Акваресурс» на глубину 200,0 м для технического водоснабжения. Лицензия ИРК02895НЭ

Зоны санитарной охраны подземных источников, согласно геологическим отчетам, находящимся на хранении в ТГФ: отсутствуют

Наличие месторождений ОПИ:

Ярактинское месторождение алевролита и песчаника (строительные камни), участок Чалбаманский. Запасы утверждены протоколом ЭКЗ МПР и экологии Иркутской области № 27 от 2010 г.

Наличие действующих лицензий:

Лицензия ИРК03558ВР (зарегистрирована 30.11.2018 г.) ООО «ИНК» на геологическое изучение, разведка и добыча промышленных подземных вод на Ярактинском участке Ярактинского НГКМ сроком до 30.11.2043 г.

Лицензия ИРК02895НЭ (зарегистрирована 17.09.2012 г.) ООО ИНК Для разведка и добычи полезных ископаемых на Ярактинском НГКМ сроком до 31.12.2064 г.

3

Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», сообщает что предоставляет информацию о водосборных площадях подземных объектов, которая указана в геологических отчетах и лицензиях, находящихся на хранение в ТГФ. Иная документация о водосборных площадях подземных объектов, такая как - Проекты зон санитарной охраны водозаборов в Иркутском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» не хранится.

Приложение – 1 карта

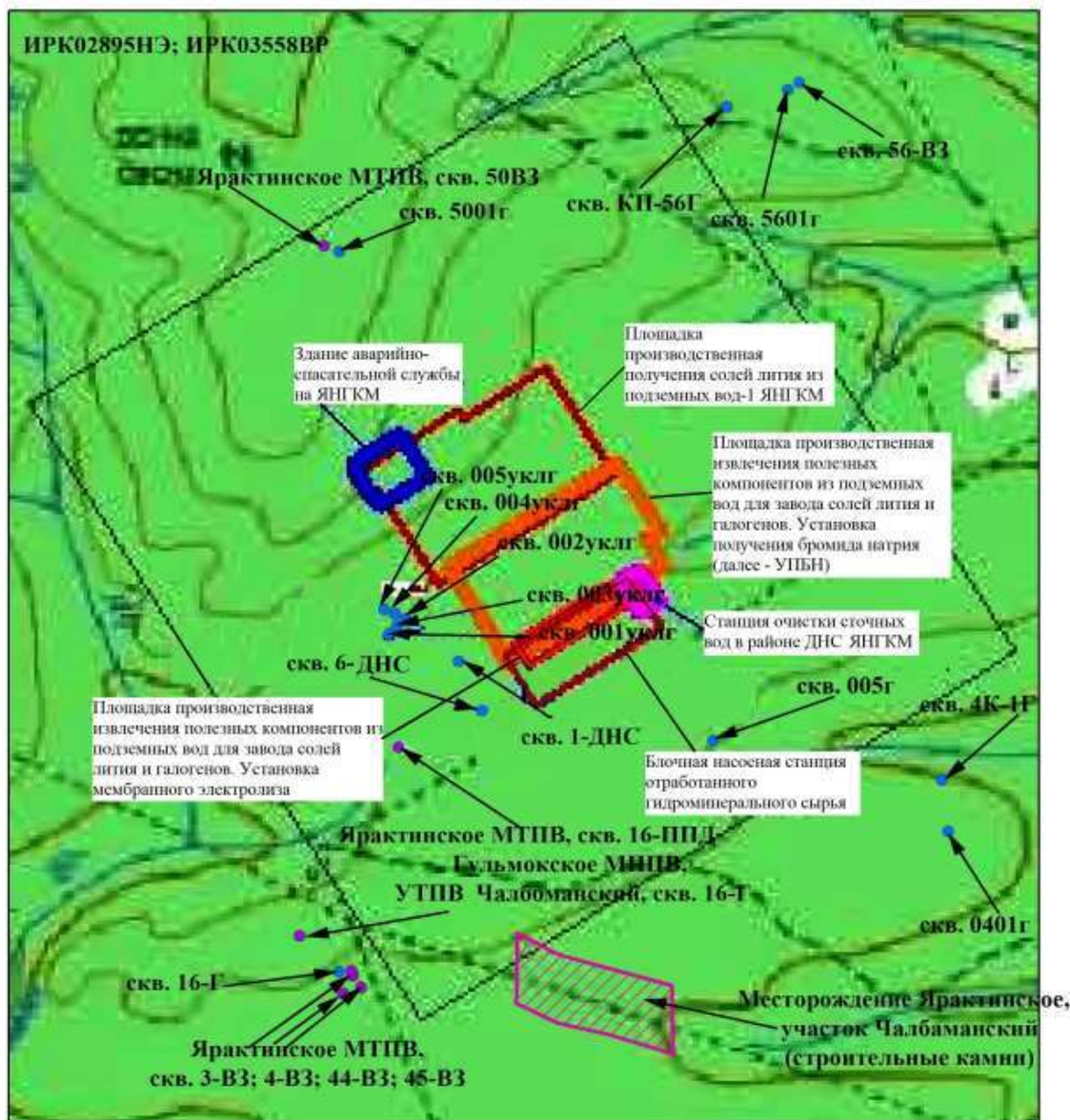
/ Руководитель филиала



Е.Г. Горбунов

Ситуационный план

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:



- месторождения ОПИ



- месторождения подземных вод



- водозаборные скважины, учтенные Кадастром подземных вод

8. Сведения об отсутствии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (письмо Иркутской городской станции по борьбе с болезнями животных)



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
664007, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 10 факс: (3952) 209-872
телефон (3952) 209-872 E-mail: gorvet.vet@govirk.ru

№ 131-ОПЭМ от 24.04.2024

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д. В. Тамагашеву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На основании направленного Вами запроса №946/24 от 28.03.2024 г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам:

1) «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;

2) «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;

3) «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН)»;

4) «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;

5) «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»;

6) «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ».

Месторасположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

Координаты участка изысканий:

№ п/п	Координаты WGS-84	
	Северная широта	Восточная долгота
1.	58°02'53.31130800	106°31'08.78113200
2.	58°03'43.09308000	106°33'45.07988400
3.	58°02'15.73429200	106°35'24.58269600
4.	58°01'25.64648400	106°32'48.11856000

Сообщаю, что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибирезвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также

кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001 г, утверждённым главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), а так же их санитарно-защитные зоны в радиусе 1000 м, в пределах участка работ не зарегистрированы.

Начальник отделения
противоэпизоотических мероприятий



А.Н. Шевченко

Исп.: У.Д. Дворянская
тел.:29-00-10.

**9. Сведения о климате и фоновых концентрациях загрязняющих веществ
(письмо Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)**

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»)

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

06.07 2021 № 2404 /36
на № 1110-21 от 24.05.2021

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области, предоставляем средние многолетние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологических станций **Непа, Токма**.

Инструментальные наблюдения за гололёдно-изморозевыми отложениями на метеорологических станциях Непа, Токма планом наблюдений не предусмотрены.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Т.Н. Протасова
(3952) 25-10-77

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

1. Многолетние характеристики метеорологических элементов:

Метеоэлемент \ Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя температура воздуха, °C (1990-2019 гг.)	-26.4	-21.7	-12.6	-2.6	6.3	14.1	16.7	13.2	5.0	-3.6	-17.1	-25.1	-4.5
Абсолютная максимальная температура воздуха, °C (1949-2019 гг.)	2.4	4.2	14.4	20.6	32.0	37.5	36.1	35.2	28.3	23.1	8.2	3.1	37.5
Абсолютная минимальная температура воздуха, °C (1949-2019 гг.)	-57.0	-57.1	-48.8	-40.4	-19.6	-10.2	-2.9	-8.0	-20.6	-39.9	-51.5	-54.4	-57.1
Средняя температура поверхности почвы, °C (1990-2019 гг.)	-30	-25	-16	-6	7	19	22	17	7	-4	-20	-28	-5
Абсолютная максимальная температура поверхности почвы, °C (1953-2019 гг.)	0	3	11	25	46	57	61	55	50	27	8	1	61
Абсолютная минимальная температура поверхности почвы, °C (1949-2019 гг.)	-63	-62	-54	-42	-23	-12	-5	-8	-24	-44	-56	-59	-63

- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1990-2019 гг., составляет **минус 28.4 °C**.
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года, рассчитанная за период 1990-2019 гг., составляет **24.7 °C**.
- Средняя многолетняя температура почвы на глубинах, рассчитанная за период 1997-2019 гг.:

Метеоэлемент \ Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура почвы на глубине 0.80 м, °C	-1.2	-2.0	-1.8	-1.1	-0.2	2.8	7.9	9.8	8.0	3.9	1.2	-0.1	2.3
Температура почвы на глубине 1.60 м, °C	0.8	0.3	-0.1	-0.2	-0.1	0.2	2.9	6.2	6.6	4.8	2.8	1.5	2.1

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

5. Средние даты наступления заморозков в воздухе, продолжительность безморозного периода, рассчитанные за период 1990-2019 гг.:

Дата последнего заморозка	Дата первого заморозка	Продолжительность безморозного периода, дни
21.06	13.08	52

6. Многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные за 1990-2019 гг.:

Метеоэлемент	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Среднее атмосферное давление на уровне станции, гПа	971.5	969.1	966.5	961.9	959.4	957.1	956.3	959.2	963.3	965.8	967.1	970.2	964.0
Среднее парциальное давление водяного пара, гПа	0.9	1.1	1.9	3.3	5.4	10.2	13.3	11.4	6.8	4.0	1.8	1.0	5.1
Средняя относительная влажность воздуха, %	77	75	68	63	59	66	72	77	77	79	80	78	73
Абсолютная минимальная относительная влажность воздуха, %	53	33	17	12	9	12	12	16	17	23	41	50	9
Абсолютная максимальная относительная влажность воздуха, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
Среднее количество осадков, мм	15	11	12	17	28	46	55	47	32	30	23	17	333

19. Максимальное суточное количество осадков различной обеспеченности, рассчитанное за период 1945-2019 гг.:

Обеспеченность, %	1	2	5	10	20	63
Максимальное суточное количество осадков, мм	82	74	55	48	38	24

7. Количество дней с жидкими осадками за год, рассчитанное за 2000-2019 гг., составляет **80**.

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

8. Число дней со снежным покровом за зимний период на открытом участке (по постоянной рейке), даты появления и схода, образования и разрушения устойчивого снежного покрова, рассчитанные за период 1990-2019 гг.

Число дней со снежным покровом	Снежный покров			
	Дата появления	Дата образования устойчивого	Дата разрушения устойчивого	Дата схода
203	27.09	15.10	28.04	12.05

9. Средняя декадная высота снежного покрова (см) на открытом участке (по постоянной рейке), рассчитанная за период 1990-2019 гг.:

Месяц																											
IX			X			XI			XII			I			II			III			IV			V			VI
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
•	•	1	2	5	8	13	18	23	29	32	37	40	43	46	49	52	53	55	56	55	52	43	28	10	1	•	•

• - среднее значение не рассчитывалось, так как снежный покров отмечался менее чем в 50% случаев

10. Средняя декадная высота снежного покрова (см) по снегомерным съемкам на лесном маршруте на последний день декады, рассчитанная за период 1990-2019 гг.:

Месяц																							
X			XI			XII			I			II			III			IV			V		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
	6				23			37			44	48	49	52	53	54	54	53	48	39	22	•	

• - среднее значение не рассчитывалось, так как снежный покров отмечался менее чем в 50% случаев

11. Наибольшая средняя декадная высота снежного покрова обеспеченностью 5 %, рассчитанная за период 1955-2019 гг. по наблюдениям на открытом участке (по постоянной рейке), составляет **74 см.**

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

12. Повторяемость (%) направлений ветра и штилей, рассчитанная за период 2000-2019 гг.:

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Январь	1	1	0	1	26	61	8	2	0.0	59
Февраль	1	1	1	2	21	60	11	3	0.1	55
Март	4	4	1	4	16	43	21	7	0.1	46
Апрель	5	4	3	4	14	38	20	12	0.1	36
Май	8	6	3	5	12	31	20	15	0.2	32
Июнь	12	16	5	5	11	24	14	13	0.2	45
Июль	13	21	5	6	9	20	12	14	0.2	52
Август	11	13	4	7	12	27	13	13	0.1	54
Сентябрь	7	9	3	5	16	36	14	10	0.0	44
Октябрь	3	3	2	5	19	46	15	7	0.1	37
Ноябрь	2	2	1	3	21	54	13	4	0.0	50
Декабрь	1	1	0	2	22	61	10	3	0.0	61

13. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная для оценки воздействия на окружающую среду и охраны окружающей среды за период 2000-2019 гг., равна 5 м/с.

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМ»



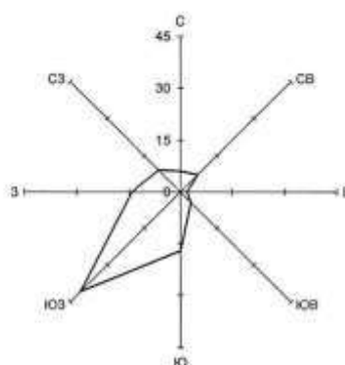
Л.Ю. Помогаева

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

14. Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей, рассчитанная за период 2000-2019 гг.:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	6	7	2	4	17	41	14	9	0.1	48

15. Средняя годовая роза ветров:



16. Многолетние значения метеорологических элементов:

Метеоэлемент \ Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя скорость ветра, м/с (2000-2019 гг.)	1.1	1.2	1.5	1.7	1.7	1.1	0.9	0.9	1.2	1.4	1.3	1.1	1.3
Максимальная скорость ветра (без учета порывов), м/с (1949-2019 гг.)	14	17	20	17	20	14	10	12	15	20	20	18	20
Максимальная скорость ветра (с учетом порывов), м/с (1959-2019 гг.)	18	16	20	20	20	20	16	16	20	18	20	20	20

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным на территории Усть-Кутского и Катангского районов Иркутской области

17. Многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные за период 2000-2019 гг.:

Метеоэлемент	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Число дней с грозами	0	0	0	0	1	6	6	3	1	0	0	0	17
Наибольшее число дней с грозами	0	0	0	0	2	12	12	7	2	0	0	0	25
Число дней с градом	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1
Наибольшее число дней с градом	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Число дней с метелями	1	0.3	1	0.4	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.1	3
Наибольшее число дней с метелями	9	3	8	2	0	0	0	0	0	1	2	1	11
Число дней с туманами	2	1	0.1	0.1	1	5	8	12	3	0.3	1	2	36
Наибольшее число дней с туманами	10	5	1	1	2	10	14	16	12	2	6	12	53
Число дней с гололёдом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наибольшее число дней с гололёдом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

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., д.76, г. Иркутск, 664047.
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90,
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

31.05.2021 № 2113/33
На № 1110-21от 24.05.2021

О промерзании почвы

Предоставляем Вам данные о промерзании почвы по наблюдениям метеостанции Верхнемарково за последние 25 лет:

- наибольшая, из максимальных за зиму, глубина промерзания почвы - 204 см, была отмечена в 2008 и 2020 годах;
- наименьшая, из максимальных за зиму, глубина промерзания почвы - 110 см, была отмечена в 2002 году;

Примечание: на гидрометеорологической сети в системе Росгидромета наблюдения за промерзанием и оттаиванием почвы проводятся с помощью мерзлотометров, установленных на площадках (участках) с естественным залеганием снежного покрова.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Иванова Л.В.
89501222621

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»)

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

24.09.2024 № 308-15/4/4649
на № 2350/24 от 12.08.2024

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области, предоставляем коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Горяшина Д.М.
(3952) 25-10-77

Коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанные для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области

1. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап». Кустовая площадка № 8. Реконструкция», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Марковское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.2. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (H = 2 м).
2. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.2. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (H = 2 м).
3. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (H = 2 м).
4. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «ПС 500 кВ Литиевая», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (H = 2 м).
5. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (H = 2 м).

Начальник ФГБУ «Иркутское У



А.М. Насыров

Коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанные для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области

6. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
7. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1 ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
8. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН)», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
9. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанные для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области

10. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Здание аварийно-спасательной службы на ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
11. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
12. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Газопровод «КП-21 Кийского УН – КП-202 ЯНГКМ»», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.2. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
13. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ – УКПГ ЯНГКМ"», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.2. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанные для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области

14. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Установка нефтепромысловой химии в г. Усть-Кут», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен **3.0**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
15. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Газопровод от УРД с УГГ №2 до г. Усть-Кут», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен **2.3**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
16. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГиЛ»», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.2**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
17. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.3**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

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»)

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90
www.irmeteo.ru. e-mail: cks@irmeteo.ru

24.09.2024 № 308-15/4/ДВЧБ
на № 2350/24 от 12.08.2024

О предоставлении метеорологической информации.

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения комплексных инженерных изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области, предоставляем коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Горяшина Д.М.
(3952)25-10-77

Приложение 1 к № 308-15/4/4648 от 24.09.2024

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, равен 200 для объектов, расположенных в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области:

1. «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап». Кустовая площадка № 8. Реконструкция», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Марковское НГКМ;
2. «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район;
3. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
4. «ПС 500 кВ Литневая», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
5. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
6. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
7. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
8. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее – УПБН)», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
9. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
10. «Здание аварийно-спасательной службы на ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Приложение 1 (продолжение) к № 308-15/4/4648 от 24.09.2024

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, равен 200 для объектов, расположенных в Усть-Кутском, Киренском, Катангском районах Иркутской области:

11. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
12. «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯНГКМ»», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район;
13. «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
14. «Установка нефтепромысловой химии в г. Усть-Кут», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
15. «Газопровод от УРД с УГГ №2 до г. Усть-Кут», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
16. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГиЛ»», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
17. «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
18. «Гелий ЯНГКМ. Узел сероочистки», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
19. «Система транспорта газа от мДНС до УПСНГ ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
20. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

Начальник ФГБУ «Иркутское УТМС»



А.М. Насыров

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

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: eks@irmeteo.ru

15 08 2024 г. № 308-16/4010
На № 2350/24 от 12.08.2024

О предоставлении информации

Направляю значения фоновых максимальных разовых и долгопериодных средних концентраций запрашиваемых загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе расположения с. Токма и с. Бур Катангского района Иркутской области (таблица 1) и г. Усть-Кут и г.Киренск Иркутской области (таблица 2).

Информация о фоновых максимальных разовых и долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ предоставлена ООО «ГеоСтройСистема» в целях проведения комплексных инженерных изысканий по объектам:

1. «Гелий ЯНГКМ. Узел сероочистки»;
2. «Система транспорта газа от мДНС до УПСНГ ЯНГКМ»;
3. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения»;
4. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35КкВ ИГТЭС»;
5. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
6. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод - 1 ЯНГКМ»;
7. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия»;
8. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
9. «Здание аварийно-спасательной службы на ЯНГКМ»;
10. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»;
11. «Газопровод «КП-21 Кийского УН-КП-202 ЯНГКМ»»;
12. «Газопровод «КП-202 ЯНГКМ – УКПГ ЯНГКМ»»;
13. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГиЛ»»;
14. «Газопровод «КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ»»;
15. «Установка нефтепромысловой химии в г.Усть-Кут»;
16. «Газопровод от УРД с УГГ №2 до г.Усть-Кут»;
17. «Участок автомобильной дороги от скв.71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ»;
18. «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов»».

Фоновые максимальные разовые и долгопериодные средние концентрации установлены по данным городов аналогов согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации загрязняющих веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период 2024-2028 гг., утвержденным Росгидрометом от 29.08.2023г.

Значения фоновых максимальных разовых и долгопериодных средних концентраций в районе расположения с. Токма и с. Бур Катангского района Иркутской области по объектам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Загрязняющее вещество	Значения фоновых максимальных разовых концентраций, мг/м ³	Значения долгопериодных средних концентраций, мг/м ³
1	взвешенные вещества	0,192	0,070
2	диоксид серы	0,020	0,009
3	оксид углерода	1,2	0,7
4	диоксид азота	0,043	0,021
5	оксид азота	0,027	0,012
6	бенз(а)пирен	$3,3 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{-6}$

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

Значения фоновых максимальных разовых и долгопериодных средних концентраций в районе расположения г. Усть-Кут и г.Киренск Иркутской области по объектам № 15, 16, 17 представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Загрязняющее вещество	Значения фоновых максимальных разовых концентраций, мг/м ³	Значения долгопериодных средних концентраций, мг/м ³
1	взвешенные вещества	0,250	0,094
2	диоксид серы	0,017	0,006
3	оксид углерода	1,8	0,9
4	диоксид азота	0,058	0,025
5	оксид азота	0,036	0,013
6	бенз(а)пирен	$6,6 \cdot 10^{-6}$	$3,0 \cdot 10^{-6}$

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

Срок действия справки ограничивается периодом действия проектной документации для рассматриваемого объекта.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Н.В. Осипова
(3952) 43-68-85, доб. 62

10. Сведения Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области



СЛУЖБА
ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
664011, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 28
Тел./факс (3952) 20-75-04
E-mail: fauna@govirk.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

E-mail: ecologist-gss@mail.ru

23.04.2024 № 02-84-1112/24
на № 958/24 от 28.03.2024

О направлении информации

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области (далее - служба) рассмотрела Ваш запрос и сообщает следующее.

Территория проведения комплексных инженерных изысканий на объектах:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия»;
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»; 6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ» (далее – территория изысканий), согласно представленным Вами координатам и карте-схеме, расположена в границах охотничьих угодий Усть-Кутского района Иркутской области, закрепленных на основании охотхозяйственного соглашения от 24.01.2020 № 103 за Усть-Кутским городским отделением Иркутской областной общественной организацией охотников и рыболовов (далее - Усть-Кутское ГО ИОООИР).

Информация об охотпользователях, границах и площадях общедоступных и закрепленных охотничьих угодий отражена в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг, которая размещена на официальном сайте службы <https://irkobl.ru/sites/ozm/>.

Для использования в работе направляем Вам сведения об охотничьих ресурсах, обитающих на территории Усть-Кутского района Иркутской области, показатели численности и плотности их населения за 2019-2023 годы.

Таблица 1

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов	Численность населения охотничьих ресурсов (особей)				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Лось	1819	2278	4255	2452	2177
2.	Благородный олень	2531	2367	4910	2981	2584
3.	Косуля сибирская	0	87	0	62	213
4.	Дикий северный олень	646	221	1116	1191	1124
5.	Кабарга	2670	1877	5589	4250	3796
6.	Соболь	10122	9802	10417	13840	11088
7.	Белка	26420	33179	51511	12940	29943
8.	Волк	88	160	266	260	207
9.	Горностай	922	291	1180	741	773
10.	Заяц-беляк	7238	8103	9405	6024	5423
11.	Заяц-русак	0	0	0	0	0
12.	Колонок	0	0	0	0	0
13.	Росомаха	17	0	0	0	39
14.	Рысь	61	0	0	0	0
15.	Лисица	410	492	882	651	575
16.	Глухарь	9026	25686	27279	45062	38462
17.	Белая куропатка	0	0	0	0	0
18.	Рябчик	45862	90209	206219	184571	148033
19.	Тетерев	9535	27900	55060	84672	40878
20.	Медведь	1200	1416	1410	1404	1405
21.	Барсук	0	0	0	0	0
22.	Норка	2710	2676	2734	370	350
23.	Выдра*	306	308	356	310	300
24.	Ондатра	4343	4099	4050	2608	2634

* Вид занесен в Красную книгу Иркутской области

Таблица 2

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов	Плотность населения охотничьих ресурсов (особей/1000 га)				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Лось	0,56	0,70	1,31	0,76	0,67
2.	Благородный олень	0,78	0,73	1,51	0,92	0,80

3.	Косуля сибирская	0	0,03	0	0,02	0,07
4.	Дикий северный олень	0,20	0,07	0,34	0,37	0,35
5.	Кабарга	0,82	0,58	1,72	1,31	1,17
6.	Соболь	3,12	3,02	3,21	4,27	3,42
7.	Белка	8,15	10,23	15,89	3,99	9,24
8.	Волк	0,03	0,05	0,08	0,08	0,06
9.	Горностай	0,28	0,09	0,36	0,23	0,24
10.	Заяц-беляк	2,23	2,50	3,04	1,86	1,67
11.	Заяц-русак	0	0	0	0	0
12.	Колонок	0	0	0	0	0
13.	Росомаха	0,01	0	0	0	0,01
14.	Рысь	0,02	0	0	0	0
15.	Лисица	0,13	0,15	0,27	0,20	0,18
16.	Глухарь	2,78	7,92	8,41	13,90	11,86
17.	Белая куропатка	0	0	0	0	0
18.	Рябчик	14,15	27,82	63,60	56,93	45,66
19.	Тетерев	2,94	8,61	16,98	26,12	12,61
20.	Медведь бурый	0,37	0,44	0,43	0,43	0,43
21.	Барсук	0	0	0	0	0
22.	Норка	0,84	0,83	0,84	0,11	0,11
23.	Выдра*	0,09	0,09	0,11	0,1	0,09
24.	Ондатра	1,34	1,26	1,25	0,80	0,81

* Вид занесен в Красную книгу Иркутской области

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в Таблицах 1 и 2, на территории Усть-Кутского района Иркутской области встречаются: водяная полевка, белка-летяга, азиатский бурундук, ласка обыкновенная.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомых, а также: черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, черный и большой пестрый дятлы, и несколько десятков видов мелких воробьинообразных птиц.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются хохлатый осоед, полевой лунь, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из совиных возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика.

За информацией о глухариних токах на территории изысканий рекомендуем обратиться в Усть-Кутское ГО ИООООиР по адресу: 665780,

Иркутская область, Усть-Кутский район, г. Усть-Кут, ул. Советская, д. 97, тел.: 8 (39565) 5-40-55, e-mail: ukoхota@rambler.ru.

На территории Усть-Кутского района Иркутской области возможны встречи видов позвоночных животных и птиц, занесенных:

- в Красную книгу Российской Федерации: черный аист (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), обыкновенный фламинго (категория и статус - 3, редкий вид), клоктун (категория и статус - 2, сокращающийся вид), беркут (категория и статус - 3, редкий вид), скопа (категория и статус - 3, редкий вид), орлан-белохвост (категория и статус - 3, редкий вид), кречет (категория и статус - 2, сокращающийся вид), сапсан (категория и статус - 2, вид, сокращающийся в численности), филин (категория и статус - 2 вид, сокращающийся в численности);

- в Красную книгу Иркутской области: таежный гуменник (категория и статус - 1, подвид, находящийся под угрозой исчезновения), лебедь-кликун (категория и статус - 3, редкий гнездящийся пролетный вид), восточный болотный лунь (категория и статус - 3, редкий гнездящийся перелетный вид), малый перепелятник (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), орел-карлик (категория и статус - 5, восстанавливающийся вид), большой подорлик (категория и статус - 2 вид, сокращающийся в численности), дербник (категория и статус - 3, редкий гнездящийся перелетный вид), серый журавль (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), коростель (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), большой кроншнеп (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), сплюшка (категория и статус - 3, редкий гнездящийся перелетный вид), ночница Иконникова (категория и статус - 4, редкий не определенный по статусу вид), выдра (категория и статус - 3, редкий вид).

За более подробной информацией об объектах животного мира на данной территории, в том числе о видах животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области, рекомендуем обратиться к следующим источникам: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2022 году», размещенный на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (<https://irkobl.ru/sites/ecology/>); Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный Приказом Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 24.03.2020 № 162; 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, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп; Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА» (<https://elibrary.ru/>), либо провести дополнительные специальные исследования с привлечением специалистов соответствующего профиля.

С информацией о межрегиональных миграционных путях диких копытных животных и мест размещения зимних концентрации диких копытных животных на территории Иркутской области, путях миграций,

массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области, схеме размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области, Вы можете ознакомиться на официальном сайте службы по электронному адресу: <https://irkobl.ru/sites/ozm//>, в разделе «Предоставление государственных услуг» «Памятки для охотников».

На указанной территории биологические охотничьи заказники отсутствуют.

Водно-болотные угодья, имеющие международные значения, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971», на территории Иркутской области отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях содержится в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг, которая размещена на официальном сайте службы по электронному адресу: <https://irkobl.ru/sites/ozm//>.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды РФ от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965».

Мероприятиями, направленными на охрану охотничьих ресурсов и среду их обитания, являются:

- исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухариные и тетеревиные тока, места отела копытных животных), естественные солонцы, места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки;

- запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;

- запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных участках;

- исключение фактов нахождения работников арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с охотничьим огнестрельным оружием и иными орудиями охоты без правоустанавливающих документов на осуществления охоты;

- хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели охотничьих ресурсов, ухудшения среды их обитания;

- запрет на выжигание растительности в границах арендованных лесных участков;

- запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду.

На объектах производственной и жилой инфраструктуры служба рекомендует хозяйствующим субъектам проведение следующих охранных мероприятий:

- осуществлять складирование пищевых и бытовых отходов, согласно условиям, препятствующим доступ к ним диким животным и производить их своевременный вывоз;

- установить надежные ограждения территории объектов производственной и жилой инфраструктуры в целях недопущения проникновения на неё диким животным;

- провести профилактические беседы с работниками о недопущении подкормки диким животным, соблюдения техники безопасности при встрече с дикими животными, а так же правил пожарной безопасности в лесах.

Дополнительно сообщаем, в рамках просвещения населения, в части отношений между человеком и дикими животными, для ознакомления, на официальном сайте службы по ссылке https://irkobl.ru/sites/ozm/pred_gos_usl/vid_raz_dob/pamyat_oh/ размещена памятка о поведении человека при встрече с бурым медведем.

При разработке мероприятий по охране охотничьих ресурсов и среды их обитания следует учитывать положения следующих нормативных правовых актов:

- Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- статей 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- статей 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

- статьи 51 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Требований по предотвращению гибели охотничьих ресурсов при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;

- Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864;

- Методических рекомендаций по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденных приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр;

- Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948;

- Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107;

- Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условии выполнения которых осуществляется пользование недрами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.08.2023 № 521;

- Требований к предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утвержденных постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

Заместитель руководителя службы по
охране и использованию объектов
животного мира ИО - заместитель
главного госуд. охотничьего
инспектора ИО

С.В. Пересыпкин



Н.М. Халычева
+7 (3952) 20-85-76

Рисунок 1

Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000

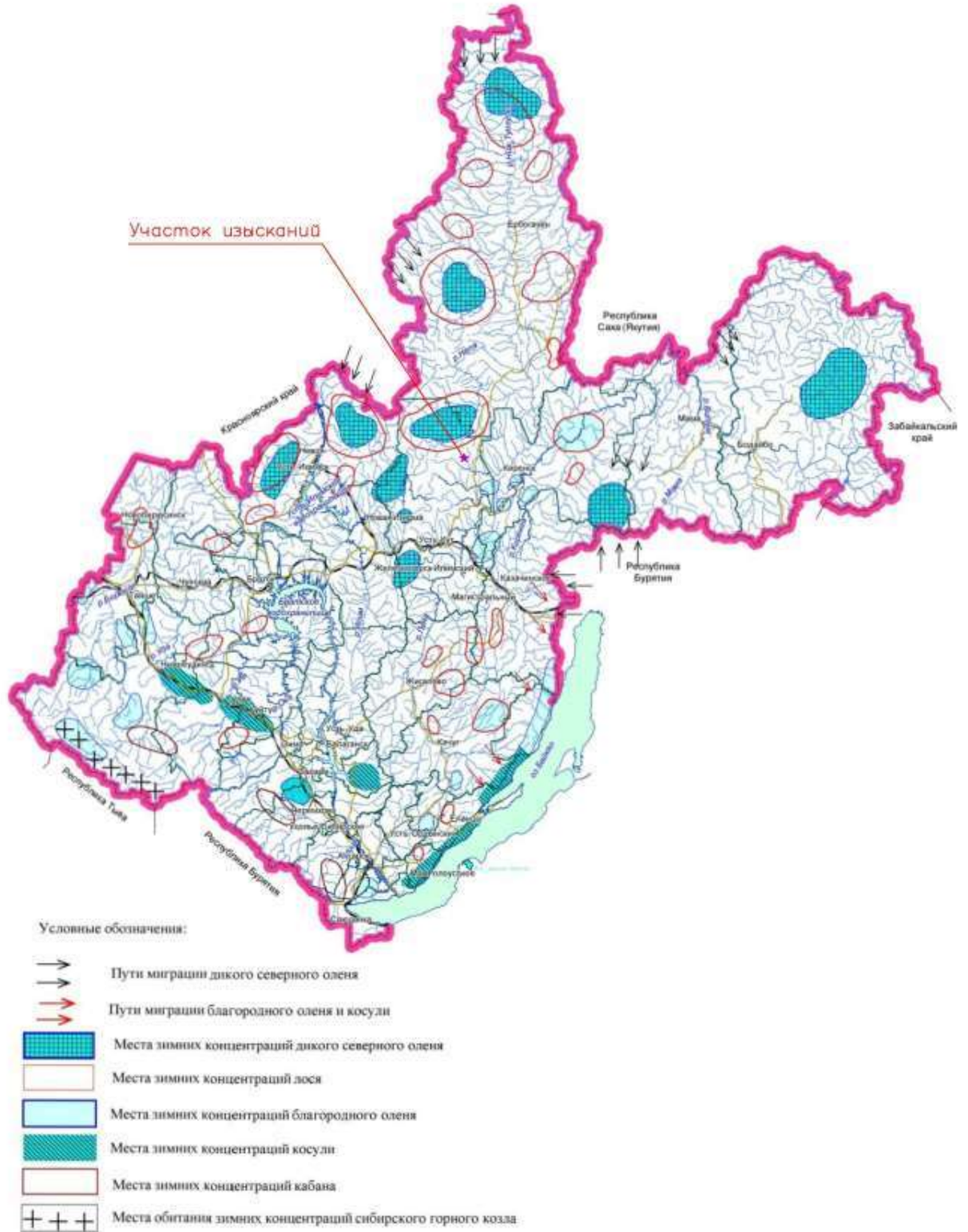


Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000

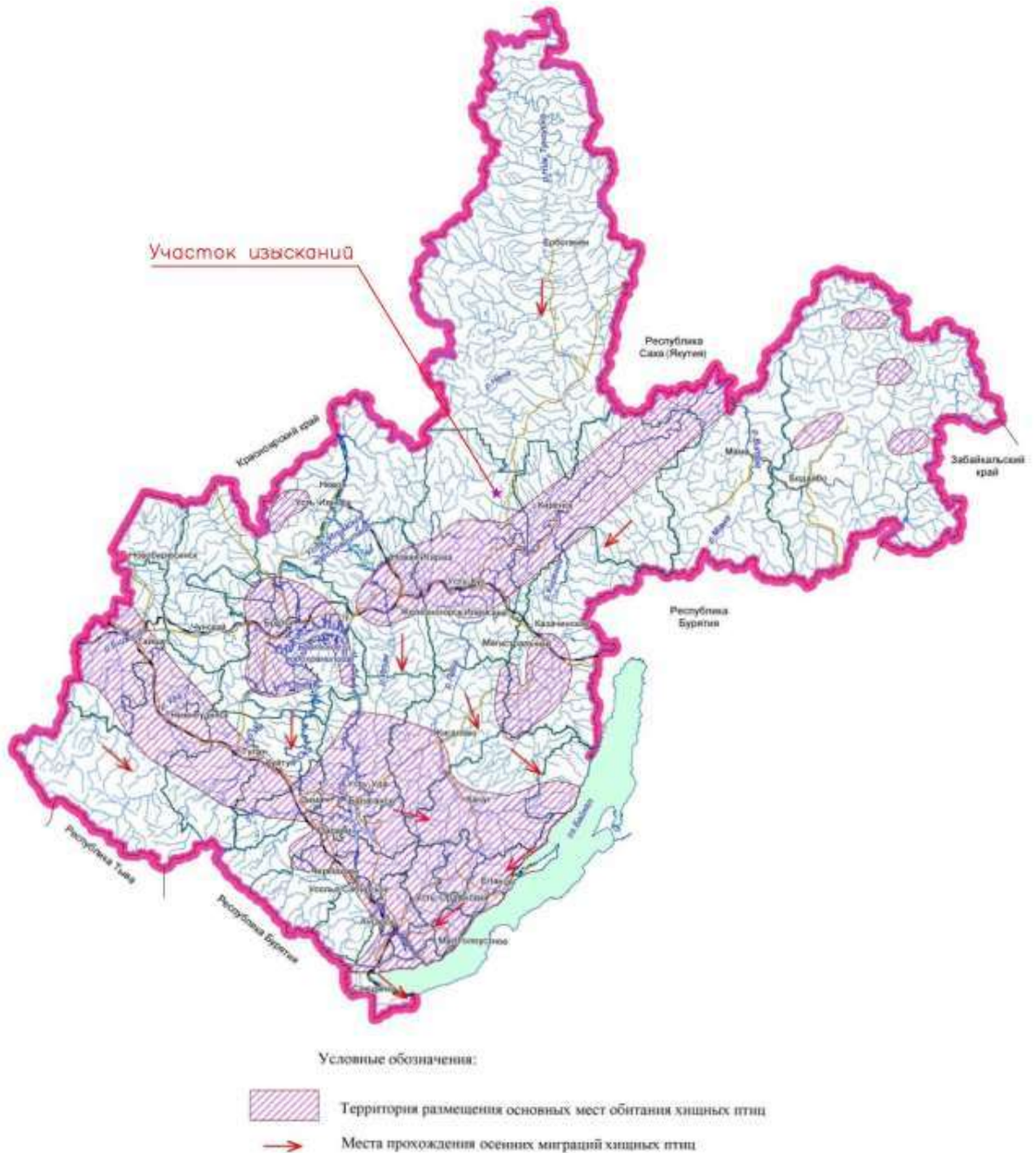
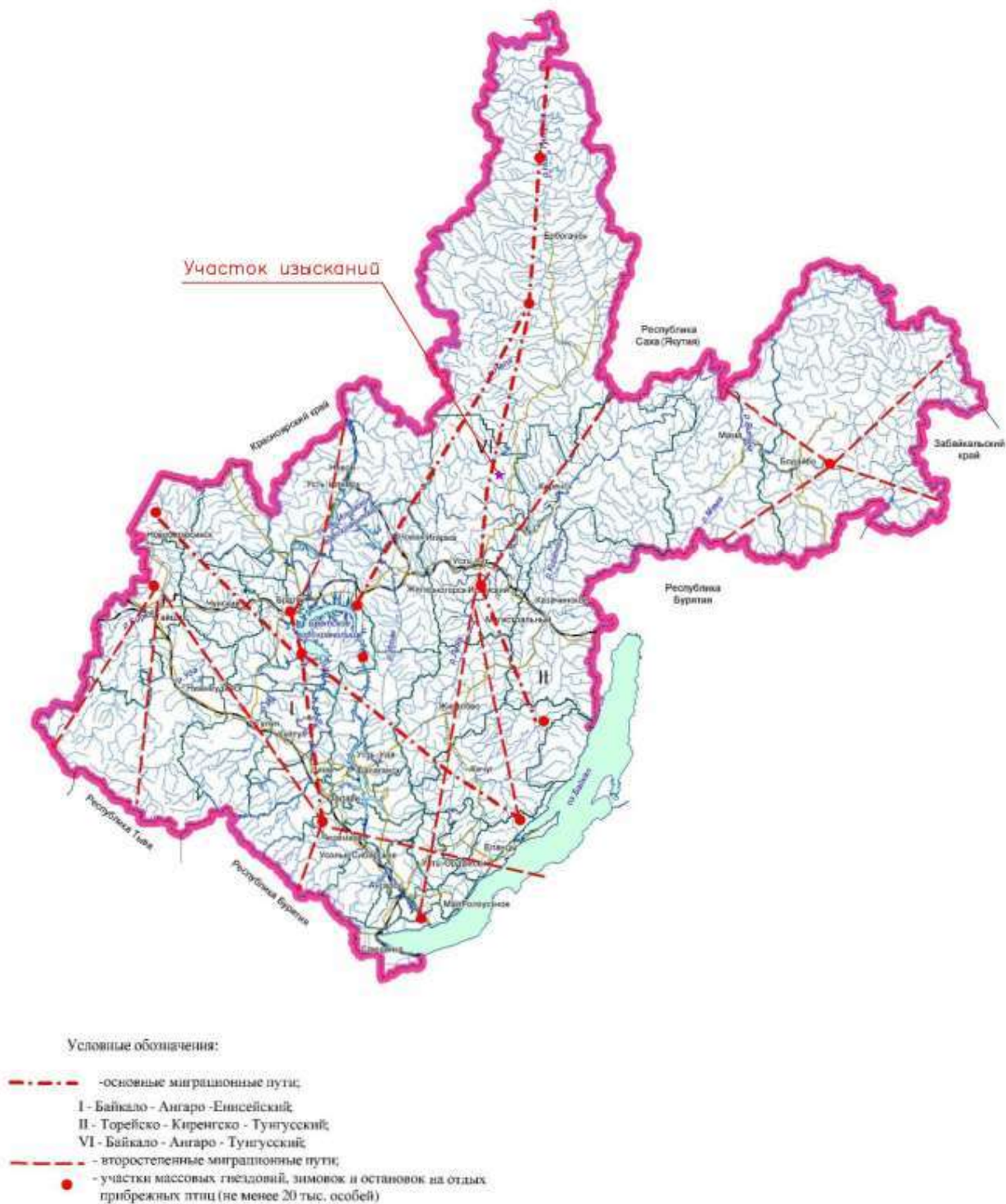


Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых у побережья птиц Иркутской области

масштаб 1:5 350 000



11. Сведения Усть-Кутского городского отделения Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов

УСТЬ-КУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВ

ИНН 3818013887/381801001 ОГРН 1033800006888
666787 Иркутская обл, г. Усть-Кут, ул. Советская, д. 97
Телефон 5-40-55, телефон (факс) 5-40-90
E-mail: ukoxota@rambler.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

Исх. № 33 от 26.06.2024 г.

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Управление Усть-Кутского городского отделения Иркутской области Общественная организация охотников и рыболовов (далее - Усть-Кутское ГО ИООООиР) рассмотрела Ваш запрос от 27.05.2024 г. Исх.№ 1892/24 сообщает следующее.

Территория проведения комплексных инженерных изысканий на объектах:

1. «Газопровод подачи газа на ОШ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

2. «Опытно-производственная площадка получения хлорида кальция из подземных вод»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

3. «Рудник по добыче каменной соли подземным растворением через скважины с поверхности на ЯНГКМ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

4. «Гелий ЯНГКМ. Узел сероочистки»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

5. «Система транспорта газа от мДНС до УПСНГ ЯНГКМ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

6. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

7. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

- 8. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 9. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 10. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН)»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 11. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 12. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 13. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 14. «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 15. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГилД»»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 16. «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"»;**
 Местоположение объекта: Иркутская область, Иркутская область, Усть-Кутский район, ЗАНГКМ, ЯНГКМ.
- 17. «Нефтегазосборный трубопровод от КП 12 до узла задвижек МНГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Мар-ковское НГКМ.
- 18. «Полигон промышленных и твердых бытовых отходов на Ярактинском НГКМ. Этапы 2-6»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- 19. «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯНГКМ»»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район.
- 20. «ПС 500 кВ.Литневая»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.
- 21. «Расширение ВЖК УКПГ Ярактинского НГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

22. **«Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
23. **«Трубопровод-байпас для подачи ПНГ на УКПГ-2 от узла охранной арматуры №1. Узел регулирования расхода с ДКС-3»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
24. **«Опытно-производственная площадка получения хлорида кальция из подземных вод»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
25. **«Водовод низкого давления от КП-51 до узла подключения к системе ВНД опытнo-производственной площадки извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
26. **«Трубопровод хозяйственно-питьевого назначения с водозабором для объектов «БГн.П»»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
27. **«Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
28. **«Промысловые трубопроводы от «Рудника» до завода солей лития и галогенов»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
29. **«Производственная площадка смешения реагентов для подготовки нефти»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
30. **«Нефтегазопровод от КП-45 Верхнетирского ЛУ Ичединского НМ до узла подключения»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
31. **«Нефтегазопровод от КП-46 Верхнетирского ЛУ Ичединского НМ до узла подключения»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
32. **«Нефтегазопровод от КП-78 Верхнетирского УН до узла подключения»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
33. **«Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов»»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
34. **«Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

35. «Нефтедоборный трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

36. «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

В границах участков изысканий согласно, представленных схем и каталогов координат, глухаринные и тетеревиные тока, а также естественные солонцы отсутствуют.

Председатель Правления



В.М. Вишняков

12. Сведения Союза охраны птиц России

Союз охраны птиц России

Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 12.04.2024

Код: MD

Номер: КОТР_К_№ 2794-2024

ООО «ГЕОСТРОЙСИСТЕМА»
и всем заинтересованным сторонам

Заключение

по результатам научно-исследовательской работы
по счету-оферте № 314 от 04.04.2024

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе местоположения объектов:

1. «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап». Кустовая площадка № 8. Реконструкция»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Марковское НГКМ.

2. «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район.

3. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

4. «ПС 500 кВ Литиевая»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

5. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

6. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»; Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

7. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»; Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

8. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН); Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

9. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»; Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

10. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»; Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.



11. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

12. «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯН-ГКМ»»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район.

13. «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

14. «Установка нефтепромысловой химии в г. Усть-Кут»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

15. «Газопровод от УРД с УГГ №2 до г. Усть-Кут»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

16. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГиЛ»»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

17. «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Руководитель направления НИР по КОТР
Союза охраны птиц России



Мокеев Д.Ю.

Идентификатор документа 4b35c667-772e-48bb-8818-59521b464c75



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подпись отправителя	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ" Мокеев Денис Юрьевич, Рус, направления НИР "КОТР"	Не требуется для подписания	01F98742008BAFCS88401F8DD6 E0C5907D с 15.01.2023 06:52 по 15.04.2024 06:52 GMT+03:00	12.04.2024 15:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

13. Сведения Ангаро-Байкальского территориального управления Федерального агентства по рыболовству



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

**АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Хахалова, д. 4 Б, г. Улан-Удэ, 670034
тел. (8-3012) 218483
E-mail: info@abturr.fish.gov.ru

ООО «Геостройсистема»

664081, А/Я 234, почтовое отделение
№ 81, г. Иркутск

geostroisistema@mail.ru
ecologist-gss@mail.ru

25 апреля 2024 г. № ИС-2003
на № 1151/24 от 02 апреля 2024 г.
О предоставлении информации

Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрело обращение о предоставлении сведений о категории рыбохозяйственного значения, рыбохозяйственной заповедной и рыбоохранной зонах руч. Чалбаман, руч. без названия (приток руч. Чалбаман), руч. без названия (приток руч. Чикчигол), руч. без названия (приток руч. без названия), руч. без названия (приток руч. без названия), руч. без названия (приток руч. без названия), руч. без названия (приток руч. без названия).

В соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», приказом Росрыболовства от 05.08.2010 г. № 682, Положением об Ангаро- Байкальском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденным приказом Росрыболовства от 16.09.2013 г. № 683, Управление определяет категории водных объектов на основании данных государственного мониторинга и ресурсных исследований водных биоресурсов, характеризующих рыбохозяйственное значение водных объектов.

На основании данных для руч. без названия (приток руч. Чикчигол) определена вторая категория. Сведения о категории внесены в государственный рыбохозяйственный реестр.

Данные государственного мониторинга и ресурсных исследований водных биоресурсов, в установленной Росрыболовством форме, в отношении остальных водных объектов в Управление не поступали, и категория не определялась.

Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны для перечисленных водных объектов не установлены.

И. о. руководителя

А. Ф. Волков

14. Сведения Байкальского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»



Федеральное агентство по рыболовству
Байкальский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Байкальский филиал ФГБУ «ВНИРО»
(«БайкалНИРО»)**

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

Генеральному директору
ООО «ГеоСтроСистема»

Д.В. Тамагашеву

22.05.2024 № РДТ-35
на № _____ от _____

Рыбохозяйственная характеристика ручья без названия к комплексным инженерным изысканиям по объектам: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»; «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»; «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромидов натрия» (далее - УПБН); «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»; «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»; «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»

Участок изысканий в административном отношении расположен в Усть-Кутском районе Иркутской области, непосредственно на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Ручей без названия – правый приток ручья без названия, являющегося правым притоком р. Тыгдолокит. Длина ручья согласно картографическим данным сервиса Яндекс.Карты составляет около 3,2 км. На всем протяжении имеет характер периодически действующего водотока.

Координаты ручья в WGS84: N58°02'34.3572" E106°34'10.1049".

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

Согласно гидрологическому районированию, водотоки в районе изысканий относятся к Тунгусскому району, занимающему юго-восточную часть Среднесибирского плоскогорья. Здесь преобладает среднеувалистый рельеф, пониженные участки часто заболочены.

Годовая сумма осадков, выпадающих на данной территории, составляет 300-350 мм. Район, охватывающий верхнюю часть водосбора р. Нижней Тунгуски, является продолжением области низкого стока соседней Якутии.

Водный режим рек района характеризуется весенним половодьем, летними и осенними дождевыми паводками.

Половодье начинается в первой половине мая за 6-10 дней до вскрытия. Максимум приходится на вторую половину мая–начало июня. В среднем оно длится около двух месяцев и за этот период проходит до 60 % общего годового стока.

Летне-осенняя межень обычно продолжается с июня по октябрь. Летняя межень выражена четко, минимальные горизонты наблюдаются во второй половине августа. В сентябре нередко межень прерывается подъемами воды дождевых паводков, число которых за сезон достигает 7-8. В середине октября наступает второй минимум.

Средняя дата появления льда на реках района – 10 октября. Начало ледостава наблюдается в середине октября. При его установлении происходит незначительное повышение уровня (0,2-0,7 м) воды, что обусловлено стеснением льдом живого сечения потока, после чего в течение зимы наблюдается плавный спад. Период ледостава длится в среднем 200 дней. Средняя продолжительность зимней межени составляет 180-230 дней.

Вскрытие рек происходит в середине мая, ледоход длится от 3 до 10 дней.

Переход температуры воды через 4 °С свидетельствует о наступлении биологической весны. В бассейне р. Нижней Тунгуски вегетационный сезон наступает в конце мая (30.V). Развитие водных живых организмов прекращается во второй половине октября (20.IX). Максимумы температуры воды (20-25 °С) обычно регистрируются во второй половине июля. С конца октября до середины апреля температура воды близка к нулю [1].

Характеристика ихтиофауны

Ручей без названия является притоком 4-го порядка реки Нижняя Тунгуска. Биотоп на всем протяжении ручья однообразен. Учитывая гидрологические особенности водотока, обитание рыб в нем маловероятно. Условия для нагула, нереста и зимовки отсутствуют.

Однако малые и периодически действующие водотоки, даже не являясь местом обитания промысловых видов рыб, имеют ценность в качестве дополнительного источника кормовых организмов для рыб, обитающих в нижележащих частях речной системы. При возобновлении стока даже за непродолжительное время (1-2 месяца) в водных объектах временного действия формируется сообщество зообентоса (в основном за счет личинок насекомых).

Гидробиологическая характеристика

Зоопланктон

В бассейне р. Нижняя Тунгуска отмечается низкий уровень развития зоопланктона. Основу его биомассы составляет рачковый комплекс, который представлен в основном копепоидными формами. Среднегодовая численность и биомасса зоопланктона составляет соответственно 150 экз./м³ и 0,02 г/м³. Зоопланктон в притоках р. Нижняя Тунгуска представлен 38 видами из 3 таксономических групп – коловратками, кладоцерами и копеподами. Зимой зоопланктон в реках практически отсутствует [2, 3, 5].

Зообентос

Зообентос бассейна р. Нижняя Тунгуска по литературным данным представлен 16 группами организмов, объединяющих 102 вида. В качественном отношении преобладают личинки хирономид (58 видов), ручейники и олигохеты. В видовом отношении бентос разнообразнее в р. Нижняя Тунгуска и менее богат в ее притоках [5].

В зообентосе притоков р. Нижней Тунгуски обнаружены представители 12 групп и 47 видов организмов. Наиболее богато представлены личинки хирономид, олигохеты и

моллюски. Ручейники малочисленны. Прочие организмы не играют существенной роли в формировании кормовой базы рыб притоков.

В водотоке-аналог рассматриваемого *ручья без названия* (ручей без названия длиной менее 10 км) [6] основу биомассы зообентоса составили личинки болотницы *Phylidorea ferruginea* (87% от общего показателя). Общая численность составила 80 экз./м².

Рыбохозяйственное значение водотоков

По составу ихтиофауны, а также в соответствии с ГОСТом 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» и Постановлением Правительства от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» ручей без названия соответствует водным объектам второй категории рыбохозяйственного значения.

Сроки нереста

Правилами Рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна (утв. Приказом Минсельхоза России от 24.04.2020 г. №226) установлены запретные для добычи (вылова) сроки, связанные с нерестовым периодом: для всех видов водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей - с 1 мая по 15 июня (п. 17.1.28).

Заместитель руководителя



С.В. Кушнарев

При подготовке рыбохозяйственной характеристики были использованы следующие источники:

1. Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 16. Ангаро-Енисейский район. Вып. 1. Енисей. – Л.: Гидрометеониздат, 1973. – 724 с.
2. Отчет о НИР. «Оценка современного состояния гидробиоценозов и влияния на гидробионтов водотоков, находящихся в зоне влияния участка опытно-промышленной эксплуатации и системы внешнего транспорта нефти Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения» в составе экологических изысканий стадии ТЭО (проект). - Улан-Удэ: Фонды Востсибрыбцентра, 2006.-53 с.
3. Отчет о НИР. “Оценка современного состояния гидробиоценозов (рыбохозяйственная характеристика) и влияния на гидробионтов работ при обустройстве лицензионного участка Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения” в составе экологических изысканий стадии ТЭО (проект). – Улан-Удэ: Фонды Востсибрыбцентра, 2008. – 55 с.
4. Рыбохозяйственная характеристика р. Гарингда, р. Тыганчак, р. Аян, р. Гульмок 2-й, р. Гульмок, р. Яракта и ручьев без названия – Улан-Удэ: Фонды БФ ФГБНУ «ВНИРО», 2021. – 13 с.
5. Рыбохозяйственная характеристика водных объектов в районе проектируемых объектов нефтегазового комплекса, расположенных в Киренском, Катангском и Усть-Кутском районах Иркутской области. – Улан-Удэ: Фонды Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО», 2021. – 51 с.
6. Стогов И.А., Мовчан Е.А. Зообентос и качество воды водных объектов Эвенкии в 2015 г. // Евразийский Союз Ученых. Биологические науки. - 2015. - № 10-1(19). – С. 51-55.

15. Сведения Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории



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, факс. (3952) 20-16-87
E-mail: kanc@rpnirk.ru
<https://rpn.gov.ru/regions/38/>

23.12.2022 № ЕЖ/06-14493

на № _____
О включении объекта размещения отходов
в ГРОРО

Директору департамента экологии
ООО «Иркутская нефтяная компания»

А.А Дьякову

info@irkutskoil.ru

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории на письмо (вх. от 02.09.22 № 13315) сообщает.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.12.2022 № 567 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» включен в государственный реестр объектов размещения отходов (далее ГРОРО) объект размещения отходов (далее ОРО): «Полигон промышленных и твердых бытовых отходов на Ярактинском НГМК» (полигон ПиТБО на ЯНГКМ) № ГРОРО 38-00277-3-00567-201222.

Приложение: копия приказа от 20.12.2022 № 567 на 3 стр.

Заместитель руководителя



Е. А. Желтовская

Обухов Иван Геннадьевич,
8(3952) 76-38-11, доб. 608





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

20.12.2022

г. МОСКВА

№ 567

**О включении объектов размещения отходов
 в государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Руководитель



С.Г. Радинова



Приложение
к приказу Фискальной службы по налогу в
сфере природопользования
от 20.12.2022 г. № 367

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственной реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Владельцы ОРО	Виды отходов и их класс по ФККО	Сведения о наличии мгновенного коэффициента вероятности среду ОРО	Виды инвентаризации погрязневшей среды на ОРО	ОКАТО	Классификация мусорный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Прочная вместимость ОРО, м ³ (г)	Площадь занимаемая ОРО, м ²	
24-00175-Х- 00367-20122	ГТЦ Хлороформилит № 3 ЗИФ «Светлана ООО «Солнечная» в Северо-Енисейском районе Ханты-Мансийского края	Ханты-Мансийский округ	отходы (жидкие) полимерными ртут переработки и высокотемпературные 2 22 411 01 39 5	Красноярский край 06	06649000	г. Северо- Енисейский	ООО "Солнечная", 623282, Красноярский край, г.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная, 1 (АИК)	2434012299	51430000 (90000000)	2160000		
34-00277-3- 00367-20122	Павлов промышленных и термальных отходов на Дзержинском ПТКМ (включая ДМТБО на ЯНТКМ)	Закардонский округ	9 19 100 02 20 4 – шлак сыровый 7 41 211 01 40 4 – твердые отходы от сжигания нефтепродуктовых отходов 3 61 221 02 42 4 – шлак (по-резины) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 8 90 000 01 72 4 – отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 7 22 102 01 39 4 – осадок с последним при сечении коагуляционно-флокуляционных осветных вод млекопитающих 7 20 101 01 71 4 – мусор с запахом ртуть хлорид-сульфидной и сме-шанной конкациями металлов 4 51 811 05 51 4 – шлак стекловидный, зернистый серый цветной (содержание серой окислы не более 1,5%) 4 51 812 81 51 4 – шлак стекловидный, зернистый нефтянобелый (содержание нефтяного масла 15%) 4 51 819 21 31 4 – шлак стекловидный, зернистый раскисленных металлов (содержание лаво- раскисленных металлов менее 5%) 4 51 819 71 51 4 – шлак стекловидный, зернистый диффузионный фрит-стекло, зернистый стекло 4 38 191 02 51 4 – шлак по прочим термическим металлам, зернистый лако-красочный металлический (содержание менее 5%) 4 38 191 03 50 4 – шлак по различным каменер-ным металлам, зернистый	Орэнбург	Иркутская область 01_02_03_04	21244	г. Верхнеуральное	ООО "Иркутская нефтяная компания"	3808066311	165000 (33000)	169300	





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕКРЕГИОНАЛЬНОЕ 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: rpn38@rpn.gov.ru
<https://rpn.gov.ru/regions/38/>

15.04.2024 № ЕЖ/06-4020

№

на №

О направлении информации

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

geostroisistema@mail.ru;
ecologist-gss@mail.ru

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории на письмо (вх. от 02.04.2024 № 5796) о запросе информации, необходимой для выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам:

1. «Гелий ЯНГКМ. Узел сероочистки», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
2. «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район;
3. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластиковой воды Ярактинского месторождения», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
4. «ПС 500 кВ Литиевая», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
5. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
6. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
7. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

8. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН)», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

9. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

10. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

11. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;

12. «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯН-ГКМ»», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район;

13. «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;

14. «Установка нефтепромышленной химии в г. Усть-Кут», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;

15. «Газопровод от УРД с УГТ №2 до г. Усть-Кут», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;

16. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГИЛ»», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

17. «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, сообщает следующее.

Сведения о наличии (отсутствии) в районе участков работ поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны, рекомендуем обратиться в Администрации муниципальных образований на территории которых проводятся заявленные изыскания.

В части получения информации о наличии (отсутствии) санитарно-защитных зон, в том числе полигонов отходов, об их размерах и санитарных разрывах сообщаем, что решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон.

Сведения о наличии, расположении на исследуемой территории полигонов отходов производства и потребления, а также сведения по иным вопросам по обращению с отходами содержатся в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29.12.2017 № 43-мпр (в редакции приказа Министерства 06.10.2023 № 66-

51/1-мпр). Схема размещена на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области во вкладке – «Деятельность» – «Охрана окружающей среды» – «Территориальная схема обращения с отходами» (<https://irkobl.ru/sites/ecology/working/ohrana/>).

Сведения об обустройстве объектов размещения отходов рекомендуем уточнить у организаций, их эксплуатирующих.

Также информация (в том числе наличие, расположение) об объектах размещения отходов, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, размещена на сайте Управления в разделе «Государственные услуги» / «Природопользователям» / «Ведение ГРОРО».

Заместитель руководителя



Е.А. Желтовская

Свинина Ольга Андреевна,
8(3952) 76-38-11, доб. 38606

16. Сведения Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
В УСТЬ-КУТСКОМ, КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ И КИРЕНСКОМ РАЙОНАХ
(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах)

Кирова ул., д. 91, г. Усть-Кут, 666780

Тел/факс 8 (395-65) 5-06-93 E-mail: uk@38.rospotrebnadzor.ru http://www.38.rospotrebnadzor.ru/
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

26.04.2024 № 38-10-15/87-416-2024

На № 1144/24 от 02.04.2024 г.

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

О направлении информации

E-mail: ecologist-gss@mail.ru

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах (далее ТО), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для проведения комплексных инженерных изысканий по объектам: «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап) Кустовая площадка № 8. Реконструкция», «Участок автомобильной дороги от скв.71 до КП № 1 Западно-Аянского НГКМ», «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения», «ПС 500 кВ Литиевая»; «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35 кВ ИГТЭС»; «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»; «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»; «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее УПБН); «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»; «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»; «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»; «Газопровод «КП-21 Кийского УН-КП-202 ЯН-ГКМ»; «Газопровод «КП-202 ЯНГКМ-УКПГ ЯНГКМ»; «Установка нефтепромысловой химии в г. Усть-Кут»; «Газопровод от УРД с УГТ № 2 до г. Усть-Кут»; «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребителей «БГиЛ»; «Газопровод «КП-241 ЗАНГКМ-узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ»» сообщает:

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. В этой связи, Вам необходимо обратиться с интересующим Вас вопросом в соответствующий орган исполнительной власти Иркутской области.

Проекты санитарно-защитных зон предприятий утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных проектов санитарным правилам, санитарно-эпидемиологические заключения размещены в открытом доступе в реестре выданных санитарно-эпидемиологических заключений в общем доступе в сети интернет на сайте <http://fp.cgc.ru>.

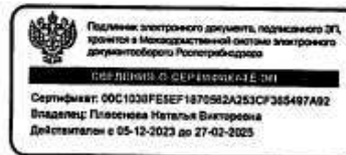
В соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Информация об установленных санитарно-защитных зонах предприятий и объектов размещена в открытом доступе в сети интернет на сайте.

Для получения интересующей информации, Вам необходимо обратиться в соответствующие органы (органы местного самоуправления, Управление Росреестра по Иркутской области, Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, Межрегионального Управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории).

Начальник территориального отдела

Плесёнова Н.В.



Исп. Кокорина Ольга Ивановна
83956550173

17. Сведения Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Иркутской области

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

27.04.2024 № 17-5/2989

На № _____ от _____

ООО «ГеоСтройСистема»

а/я 234,
Почтовое отделение №81,
г. Иркутск,

ecologist-gss@mail.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ГеоСтройСистема» от 28.03.2024 № 957/24 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения комплексных инженерных изысканий по объектам: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1», «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее УПБН)», «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья», «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ» и «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ», расположенным в Иркутской области (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Иркутской области следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

– курорты Ангара и Новое Усолье, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 11.06.1986 № 258 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Ангара и Новое Усолье в Иркутской области и Дарасун в Читинской области»;

– курорт Усолье, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 10.07.1984 № 301 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Нижние Серги в Свердловской области, Усолье в Иркутской области, Уш-Белдир в Тувинской АССР и Мухенского месторождения углекислых минеральных вод в Хабаровском крае»;

– территория санатория-профилактория «Родник», границы и режим округа санитарной охраны которой утверждены распоряжением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 23.01.1985 года № 50-р «Об утверждении проекта округа санитарной охраны санатория-профилактория «Родник»;

– курорт Усть-Кут, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 25.01.1985 № 38 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Кленовая гора в Марийской АССР, Новый источник в Вологодской области, Синегорские минеральные воды в Сахалинской области и Усть-Кут в Иркутской области»;

– курорт Братское взморье, признанный курортом регионального значения решением исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 12.11.1989 № 498;

– курорт Русь, признанный курортом регионального значения распоряжением главы администрации Иркутской области от 07.08.1995 №267-р.

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента

Д.Э. Бадлуев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Канди́нская И.Д. +7 (495) 627-4444 (факс) 01D9C535B4CB9640000BC52100060002
Кому выдан: Бадлуев Даржа Эдуардович
Действителен: с 02.08.2023 до 02.08.2024



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Маркса, 29, Иркутск, 664003
Тел./факс (3952) 24-05-86
E-mail: guzio@guzio.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

03.04.2024 № 02-54-8567/24
на № ИСХ№948/24 от 28.03.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Ваше обращение о проведении комплексных инженерных изысканий по объектам:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза».

2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1».

3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН)».

4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья».

5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ».

6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ» в рамках компетенции министерства здравоохранения Иркутской области (далее – министерство) рассмотрено.

К полномочиям министерства отнесено ведение Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно данным Реестра в Усть-Кутском районе расположен курорт Усть-Кут. Границы и режим округа санитарной охраны курорта Усть-Кут в Иркутской области определены приложением №

4 к постановлению Совета Министров РСФСР от 25 января 1985 г.
№ 38.

Заместитель министра
здравоохранения Иркутской области

Г.М. Синькова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
00F49EE5C0C200F60E926A149A615996C
Владимир Синькова Галина Михайловна
Действителен с 14.02.2023 по 09.05.2024

Ю.О. Бойкова
+7 (3952) 265-191

18. Сведения Министерства обороны Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)**

г. Москва, 119160

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. ТАМАГАШЕВУ
664081, г. Иркутск,
ул. Пискунова, д. 160, офис 523.
тел.: 8 (3952) 50-33-80

« 10 » апреля 2024 г. №603/6/1950

На № 951/24 от 28 марта 2024 г.

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Ваше обращение по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии границ приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации в границах объектов:

1) «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;

2) «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;

3) «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия»;

4) «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;

5) «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»;

6) «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ».

(далее – объекты) (Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ) командованием военно-воздушных сил рассмотрено.

Сообщаю Вам, что запрашиваемые объекты не входят в границы приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации.

Врио командующего
военно-воздушными силами

С.Григорьев

19. Сведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

13.06.2024 № 60886/18

На № _____ от _____

ООО «ГеоСтройСистема»

664081, г. Иркутск,
почтовое отделение №81, а/я 234

ecologist-gss@mail.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «ГеоСтройСистема» от 28.03.2024 № 952/24 по вопросу наличия в районе размещения объектов: 1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»; 2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»; 3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН); 4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»; 5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»; 6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ» (далее – проектируемые объекты), расположенных в Иркутской области, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемых объектов приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Н. Плехин
(495) 870-29-21 (287-03)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACB8
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

М.Б. Богатырев

20. Сведения Восточно-Сибирского межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)

ул. Декабрьских Событий, д. 97, г. Иркутск, 664007
тел.: (3952) 29-20-20, АФТН: УИИУЗЪУЖ
ysmtu@vs.favl.ru , https://vs.favl.ru

29.03.2024 № Исх-1516/04-ВСМТУ

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На Ваш запрос от 28.03.2024 № 945/24 о представлении информации о наличии/отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения предполагаемых объектов изыскания:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее — УПБН)»;
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГМК»;
6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГМК».

Местоположение объектов: РФ, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ, сообщаю следующее:

Объекты инженерных изысканий располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.

Врио руководителя



Д.А. Буданов

Валишвили Максим Старинович
83952292379

21. Сведения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Иркутской области

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Иркутской области»
(ФГБУ «Управление «Иркутскмелиоводхоз»)

664011 г.Иркутск, ул.Свердлова, 43, а/я 61
телефон/факс (3952) 20-36-91
E-mail: irk.melio@yandex.ru
<http://meliovodhoz.ru/38/>

«20» марта 2024 г. № 187

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

На Ваш запрос № 959/24 от 28.03.2024 г., сообщаем, что в районе инженерных изысканий по объектам:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей и галогенов. Установка мембранного электролиза».
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1».
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия (далее-УПБН).»
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья».
5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ».
6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ».

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НКМ., согласно приложенных координат участка изысканий, мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют.

Информацией о наличии/отсутствии на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий не располагаем.

Врио директора



Е.В. Степанова

Исп: Павфилов В.М.
Т. 8(3952) 24-01-08.



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького, 31, г. Иркутск, 664011
тел. (3952) 28-67-04, 28-67-10, 28-67-11,
факс (3952) 28-67-12, 33-46-57
E-mail: mcs01@govirk.ru

12.04.2024 № 02-57-1593/24
на № 1141/24 от 02.04.2024

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Электронный адрес:
ecologist-gss@mail.ru

О направлении информации

Уважаемый Дмитрий Викторович!

По результатам рассмотрения Вашего обращения о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем на территории изысканий, направленного для производства инженерных изысканий по объектам:

1. «Обустройство кустовой площадки № 8 Марковского НГКМ». 1 этап. Кустовая площадка № 8. Реконструкция»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Марковское НГКМ.

2. «Участок автомобильной дороги от скв. 71 до КП №1 Западно-Аянского НГКМ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район.

3. «Трубопроводы подачи отработанного рассола и технической воды с площадкой налива пластовой воды Ярактинского месторождения»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

4. «ПС 500 кВ Литневая»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

5. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

6. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

7. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

8. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромид натрия» (далее - УПБН);

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

9. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

10. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»;

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

11. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»;

Местоположение объектов: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

12. «Газопровод «КП-21 Кийского УН - КП-202 ЯН-ГКМ»»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район.

13. «Газопровод "КП-202 ЯНГКМ - УКПГ ЯНГКМ"»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

14. «Установка нефтепромысловой химии в г. Усть-Кут»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

15. «Газопровод от УРД с УТГ №2 до г. Усть-Кут»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

16. «Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГнЛ»»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

17. «Газопровод "КП-241 ЗАНГКМ – узел вр. в р-не КП-202 ЯНГКМ"»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

1. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории Иркутской области определяются в соответствии с Перечнем земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Иркутской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденным распоряжением министерства сельского хозяйства Иркутской области от 18 июня 2021 года № 167-мр (далее – Перечень). Сведения Перечня составляют кадастровые номера земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и размещены в общедоступных источниках, в том числе на сайте министерства (https://irkobl.ru/sites/agroline/legal_base/prikaz/perechen.php).

Определение наличия или отсутствия в районе проведения работ особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, осуществляется заинтересованными лицами самостоятельно с учетом содержания Перечня.

2. Сведения о наличии мелиоративных систем, предоставляются в соответствии с административными регламентами, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 365 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского

хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, полученных в ходе осуществления учета мелиорированных земель», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2016 года № 441 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по представлению сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 364 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений».

Так, в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации находится ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Иркутской области» (далее – Учреждение).

Согласно Уставу к основным видам деятельности Учреждения относятся:

осуществление мероприятий по реализации федеральных целевых программ в сфере мелиорации земель;

эксплуатация государственных мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого государственного имущества, переданного учреждению в оперативное управление;

определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

обследование мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель;

проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях.

Ввиду изложенного, предоставление министерством информации о мелиоративных системах не осуществляется.

Первый заместитель министра
сельского хозяйства Иркутской
области

М.А. Кожарина



22. Сведения Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАЗВИТИЮ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ
(МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

Бурденко ул., д.14, Москва, 119121
Тел.: (495) 531-06-44, факс: (495) 531-06-55
E-mail: msk@minvr.gov.ru,
<https://www.minvr.gov.ru>
06.02.2024 №6-1800/1443

ООО «ГеоСтройСистема»

e-mail: ecologist-gss@mail.ru

На № _____ от _____

Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики рассмотрело обращение ООО «ГеоСтройСистема» от 02.02.2024 № 460/24 по вопросу предоставления сведений о расположении объектов строительства/реконструкции относительно Арктической зоны Российской Федерации и сообщает следующее.

Иркутская область не входит в состав Арктической зоны Российской Федерации, а, следовательно, и все объекты, расположенные на ее территории.

Также сообщаем, что Положением о Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2012 г. № 664, не предусмотрены полномочия и функции в части определения расстояния от границ объектов строительства/реконструкции до границ Арктической зоны Российской Федерации.

Дополнительно сообщаем о том, что Федеральным законом от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» частью 3 статьи 2 определен перечень сухопутных территорий, относящихся к Арктической зоне Российской Федерации.

Директор Департамента
развития Арктической зоны
Российской Федерации и реализации
инфраструктурных проектов



М.А. Данькин

А.Л. Камаев
+7 (495) 531-06-44 доб. 4263

23. Сведения Федерального агентства по делам национальностей

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2.

Общество с ограниченной
ответственностью
«ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

19.04.2024 № 11219-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ГеоСтройСистема» от 28.03.2024 № 955/24 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:

1. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза»;
2. «Площадка производственная получения солей лития из подземных вод-1»;
3. «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрия» (далее - УПБН»);
4. «Блочная насосная станция отработанного гидроминерального сырья»;
5. «Здание газоспасательной службы на ЯНГКМ»;
6. «Станция очистки сточных вод в районе ДНС ЯНГКМ»;

расположенных в Усть-Кутском районе 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

2

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
Владелец **Цыбиков Тимур Гомбожапович**
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

24. Письма ООО «ИНК» о предоставлении сведений об источниках водоснабжения (поверхностного, подземного) и их зон санитарной охраны, о санитарно-защитных зонах, о полигонах твердых бытовых отходов и их санитарно-защитных зонах



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Управление маркшейдерско-геодезических работ

664007, Иркутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4
Тел. +7 (3952) 211352, факс: +7 (3952) 211353

www.irkutskoil.ru, e-mail: info@irkutskoil.ru
ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 997250001

24.05.2024 № 0672-УМГР

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО "ГеоСтройСистема"
Тамагашеву Д.В.

предоставление сведений

Уважаемый Дмитрий Викторович!

В целях актуализации сведений, указанных в письме от 23.01.2024 №0077-УМГР об именуемых источниках подземного водоснабжения сообщаем следующее:

- на территории Ярактинского НГКМ организованы подземные скважины хозяйственно-питьевого водоснабжения, которые расположены на территории вахтовых жилых комплексов ЯНГКМ (ВЖК). Предоставляем координаты источников водоснабжения:

№скв.	Широта	Долгота
8-1	57°59'17.1"N	106°47'35.8"E
9-Г	57°59'23.8"N	106°48'01.81"E
1-ВЖК	58°05'01,23"N	106°32'02.08"E
2-ВЖК	58°05'01.79"N	106°32'00.91"E
3-ВЖК	57°58'46.293"N	106°48'10.291"E

Размер I пояса ЗСО для скважин 9-Г и 1-ВЖК, 2-ВЖК, 3-ВЖК определен 30 м, для скважины 8-1 сокращён до 20 м. Размеры II и III поясов установлены расчётным путём и определены в Проектах ЗСО для источников хозяйственно-бытового водоснабжения.

Экспертные заключения на Проекты зон санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) представлены в Приложении к письму.

Организованных источников поверхностного водоснабжения на Ярактинском НГКМ ООО «ИНК» не имеет.

Директор департамента



Р.В. Саватеев

Назарова Анна Александровна, главный специалист по инженерно-экологическим изысканиям, группа по сопровождению инженерных изысканий
+7(3952) 211-352 доб. 1244, Nazarova_AA@irkutskoil.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Управление маркшейдерско-геодезических работ

664007, Иркутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4
Тел. +7 (3952) 211352, факс: +7 (3952) 211353

www.irkutskoil.ru; e-mail: info@irkutskoil.ru

ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 997250001

23.01.2024

№ 0077-УМГР

Генеральному директору
ООО "ГеоСтройСистема"
Тамагашеву Д.В.

предоставление сведений

Уважаемый Дмитрий Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 17.01.2024 №159/24 о запросе информации по наличию установленных санитарно-защитных зон и источников водоснабжения (поверхностного, подземного) и их зон санитарной охраны на территории Ярактинского НГКМ, сообщаем следующее:

- на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения установлена единая СЗЗ для объектов газовой программы (УППНГ, СУГ, УКПГ, УКПГ-2, Установка по производству гелия, энергокомплекс и пр.) на проект которой получено Экспертное заключение от 25.12.2019 г №2061/7 и Санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.01.2020 №38.ИЦ.06.000.Т.000017.01.20.

Сан-эпид. заключение, экспертное заключение на проект СЗЗ приведены в Приложении к письму.

- на территории Ярактинского НГКМ организованы подземные скважины хозяйственно-питьевого водоснабжения, которые расположены на территории вахтовых жилых комплексов ЯНГКМ (ВЖК). Предоставляем координаты источников водоснабжения:

Нескв.	Широта	Долгота
8-1	57°59'17.1"N	106°47'35.8"E
9-Г	57°59'23.8"N	106°48'01.81"E
3-ВЖК	57°58'46.293"N	106°48'10.291"E

Размер I пояса ЗСО для скважин 9-Г и 3-ВЖК определен 30 м, для скважины 8-1 сокращен до 20 м. Размеры II и III поясов установлены расчетным путем и определены в Проектах ЗСО для источников хозяйственно-бытового водоснабжения.

Экспертные заключения на Проекты зон санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) представлены в Приложении к письму.

Организованных источников поверхностного водоснабжения на Ярактинском
НГКМ ООО «ИНК» не имеет.

Директор департамента



Р.В. Саватеев



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Управление маркшейдерско-геодезических работ

664007, Иркутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4
Тел. +7 (3952) 211352, факс: +7 (3952) 211353

www.irkutskoil.ru; e-mail: info@irkutskoil.ru

ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 897250001

12.03.2024

№ 0334-УМГР

Генеральному директору
ООО "ГеоСтройСистема"
Тамагашеву Д.В.

предоставление сведений

Уважаемый Дмитрий Викторович!

В ответ на Ваш запрос от 22.02.2024 №570/24 о наличии (отсутствии) полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов (далее ТБО) и их СЗЗ на территории Верхнетирского УН, Даниловского НГКМ, Кийского УН, Марковского НГКМ, Средненепского УН, Читорминского УН, Ярактинского НГКМ, сообщаем следующее:

- на территории Марковского НГКМ функционирует полигон ТБО, номер в ГРОРО 38-00057-3-00377-300415. Полигон включен в единую СЗЗ производственных объектов Марковского НГКМ на проект которой получено Экспертное заключение от 12.03.2018 г №244П и Санитарно-эпидемиологическое заключение №38.ИЦ.06.000.Т.000152.03.18 от 28.03.2018 г.

- на территории Ярактинского НГКМ функционирует полигон ТБО, номер в ГРОРО 38-00277-3-00567-201222. Санитарно-защитная зона не установлена.

На территории Верхнетирского УН, Даниловского НГКМ, Кийского УН, Средненепского УН, Читорминского УН отсутствуют полигоны ТБО находящиеся на балансе ГК ООО "ИНК".

Директор департамента

Р.В. Саватеев

Назарова Анна Александровна, главный специалист по инженерно-экологическим изысканиям, группа по сопровождению инженерных изысканий
+7(3952) 211-352 доб. 1244, Nazarova_AA@irkutskoil.ru

25. Сведения Министерства лесного комплекса Иркутской области (выписка из лесного реестра (ГЛР) на территорию работ)



**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
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

e-mail: ecologist-gss@mail.ru

29.02.2024 № 02-91-2225:24
на № 708/24 от 26.02.2024

О предоставлении сведений о земельном
(лесном) участке

Министерство лесного комплекса Иркутской области (далее — министерство), рассмотрев Ваш запрос (вх. № 01-91-3452/24 от 27.02.2024) 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 Усть-Кутского лесничества), согласно представленным Вами координатам:

1024896.339 4281137.574
1024799.204 4281197.249
1024551.107 4280793.412
1024648.253 4280733.737,

испрашиваемый земельный участок, необходимый для выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка мембранного электролиза», расположен в границах земель лесного фонда Усть-Кутского лесничества, Марковского участкового лесничества, Марковской дачи, кварталов №№ 66ч, 67ч.

Информация о целевом назначении лесов и категории защитных лесов содержится в лесохозяйственных регламентах лесничеств, которые расположены на сайте министерства (<http://irkobl.ru/sites/alh/documents>).

Наличие/отсутствие особо защитных участков леса содержится в сведениях государственного лесного реестра.

Дополнительно сообщаем, что сведения из государственного лесного реестра могут быть предоставлены в виде выписки из государственного лесного реестра (далее – Выписка) по Вашему письменному заявлению.

Предоставление государственной услуги по предоставлению сведений из государственного лесного реестра осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом МПР России от 31.10.2007 № 282 (далее – Регламент).

Перечень видов информации, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам и условий ее предоставления, определен приказом Минприроды России от 30.10.2013 № 464.

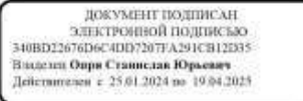
В соответствии с распоряжением министерства № 91-2607-мр от 07.09.2023 «О предоставлении выписки из государственного лесного реестра» (далее – Распоряжение) государственные казенные учреждения Иркутской области (далее ГКУ ИО) назначены ответственными за предоставление государственной услуги по предоставлению Выписки.

Учитывая вышеизложенное, для получения Выписки Вам необходимо обратиться в ГКУ ОИ «Усть-Кутское лесничество» с заявлением по утвержденной Регламентом форме (приложение 4 Регламента).

Также Выписку можно получить посредством подачи заявления через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕГПУ) (<https://www.gosuslugi.ru/>).

Заместитель министра
лесного комплекса
Иркутской области

С.Ю. Опря



О.А. Хасиханова
+7 (3952) 20-24-07

**Выписка из лесного реестра № 95/765 от 15.04.2024 г.
Об особо защитных участках лесов и о зонах с особыми условиями
использования территорий**

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 45-47,65-67.
(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Особо защитные участки лесов:

-водоохранная зона и прибрежная защитная полоса: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 45 (в.14), 65 (в.6,18),66 (в.11).

- участки леса с наличием реликт.и эндемич.растений: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 47 (в.3,9).

-Особо защитные участки лесов отсутствуют: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 46,67.

Директор ГКУ ИО
«Усть-Кутское лесничество»



 / Н. Д. Басов /

Исполнитель:
Кожевникова А.С.
8 (39565) 5-46-29

Выписка из лесного реестра № 96/766 от 15.04.2024 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№45-47,65-67.

(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Усть-Кутского лесничества:

Целевое назначение:

– эксплуатационные леса: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№45-47,65-67.

Виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности.

*В эксплуатационных лесах запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов.

Особые отметки:

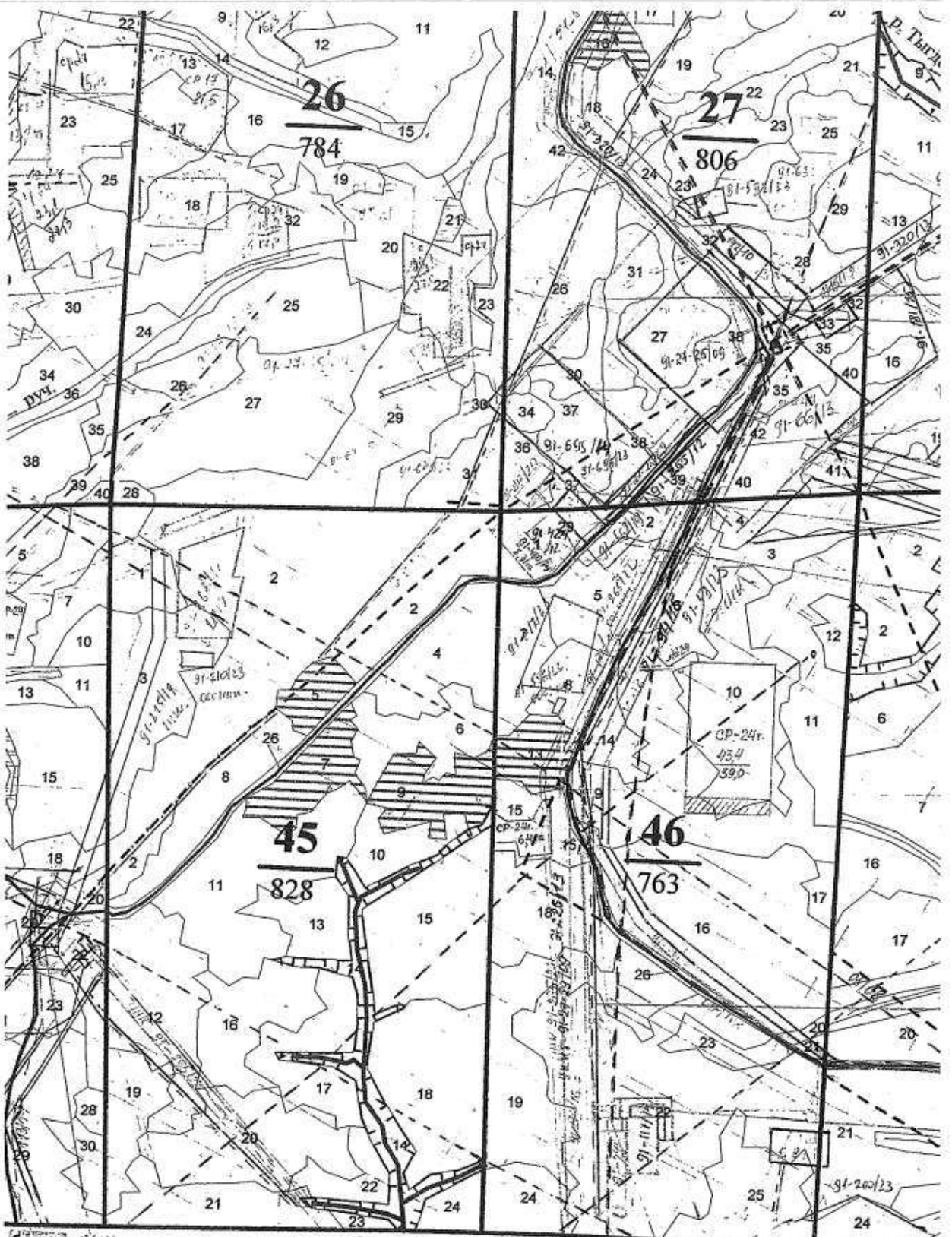
Лесоустройство 2001 г

Приложение: 1. Количественные и качественные характеристики
2. Планшет

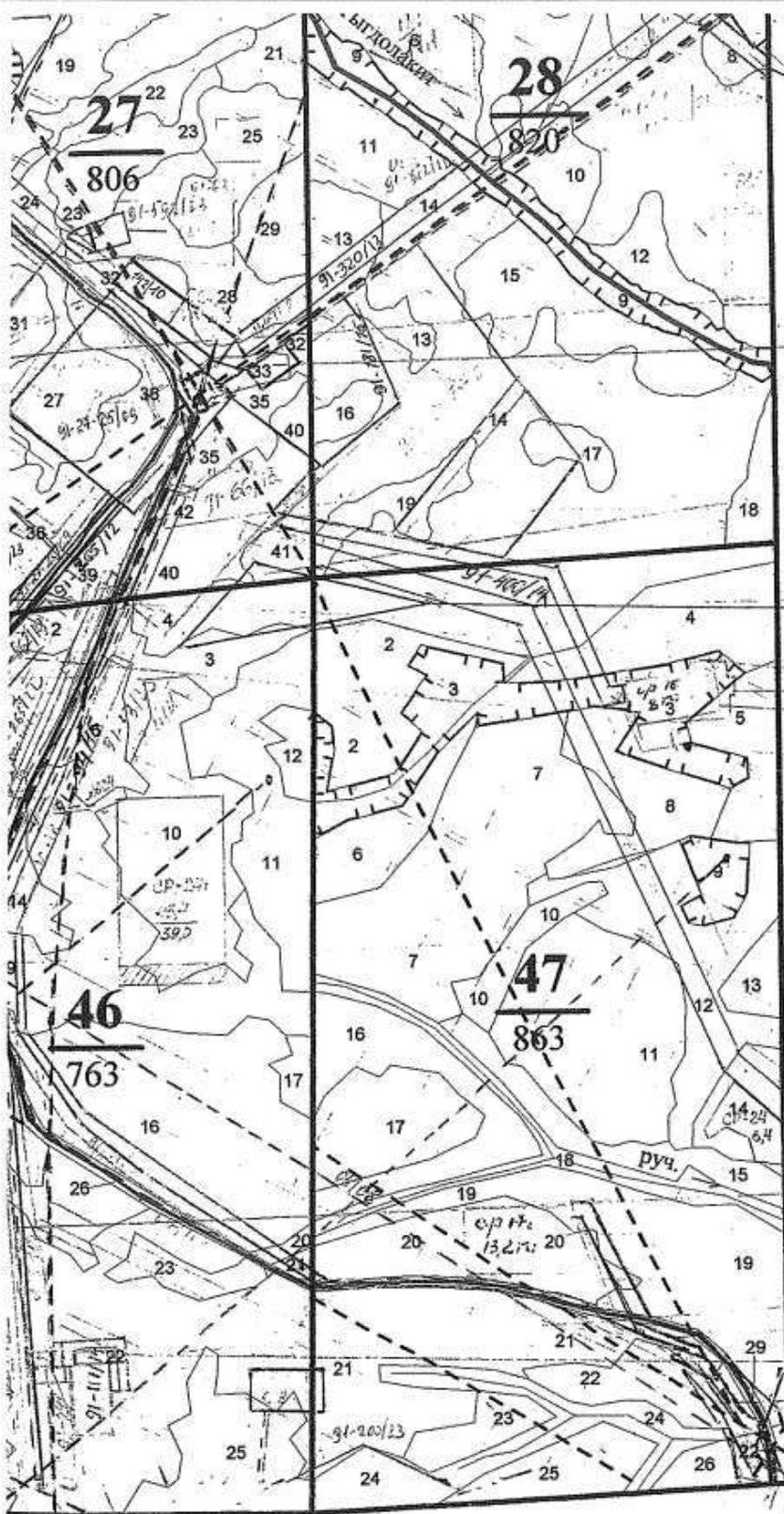
Директор ГКУ ИО
«Усть-Кутское лесничество»



Н.Д. Басов



Планшет № 11

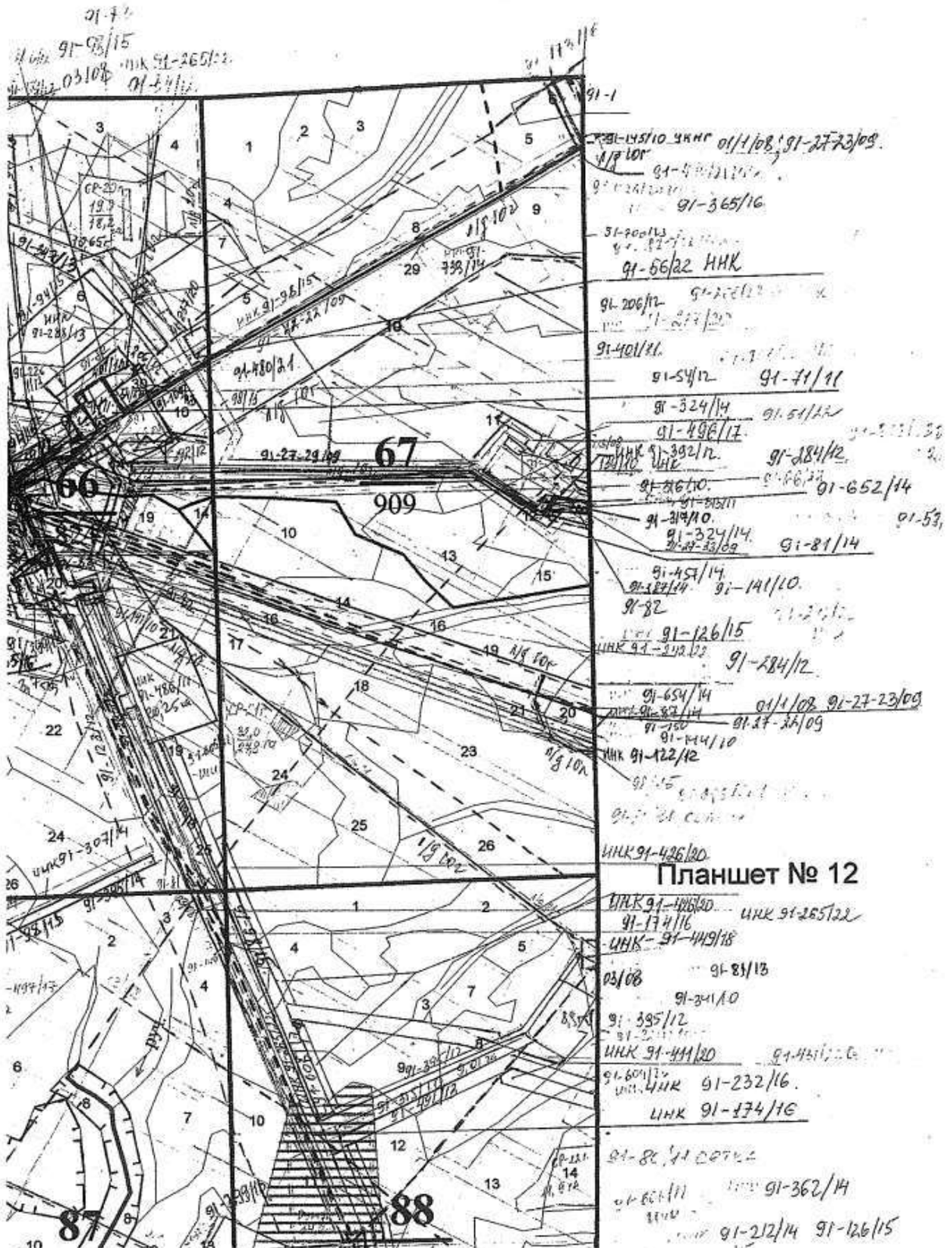


91-27-31/09-3,0820 91-324/10
 91-211/12
 ИМК 91-193/14
 91-111/11 ИМК
 91-218/10
 31-21-25/09
 91-174/16
 91-481/11
 91-96/16
 91-239/16
 91-66/13
 ИМК 91-553/12
 ИМК 91-100/16

Планшет № 7

91-192/15 91-553/16
 91-851/14
 91-284/15
 91-177/15
 91-177/14
 91-177/14
 91-22-1-9 ИМК
 ИМК 91-255/16
 91-757/14
 91-80/11
 ИМК 91-225/16
 91-98/15
 91-204/16
 91-27-22/09
 91-64/15
 01/1/102

№ 11



Планшет № 12

Выписка из лесного реестра № 224/1650 от 13.08.2024 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67.

(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)
В соответствии с лесохозяйственным регламентом Усть-Кутского лесничества:

Целевое назначение:

– эксплуатационные леса: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67.

Виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности.

*В эксплуатационных лесах запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов.

Особые отметки:

Лесоустройство 2001 г

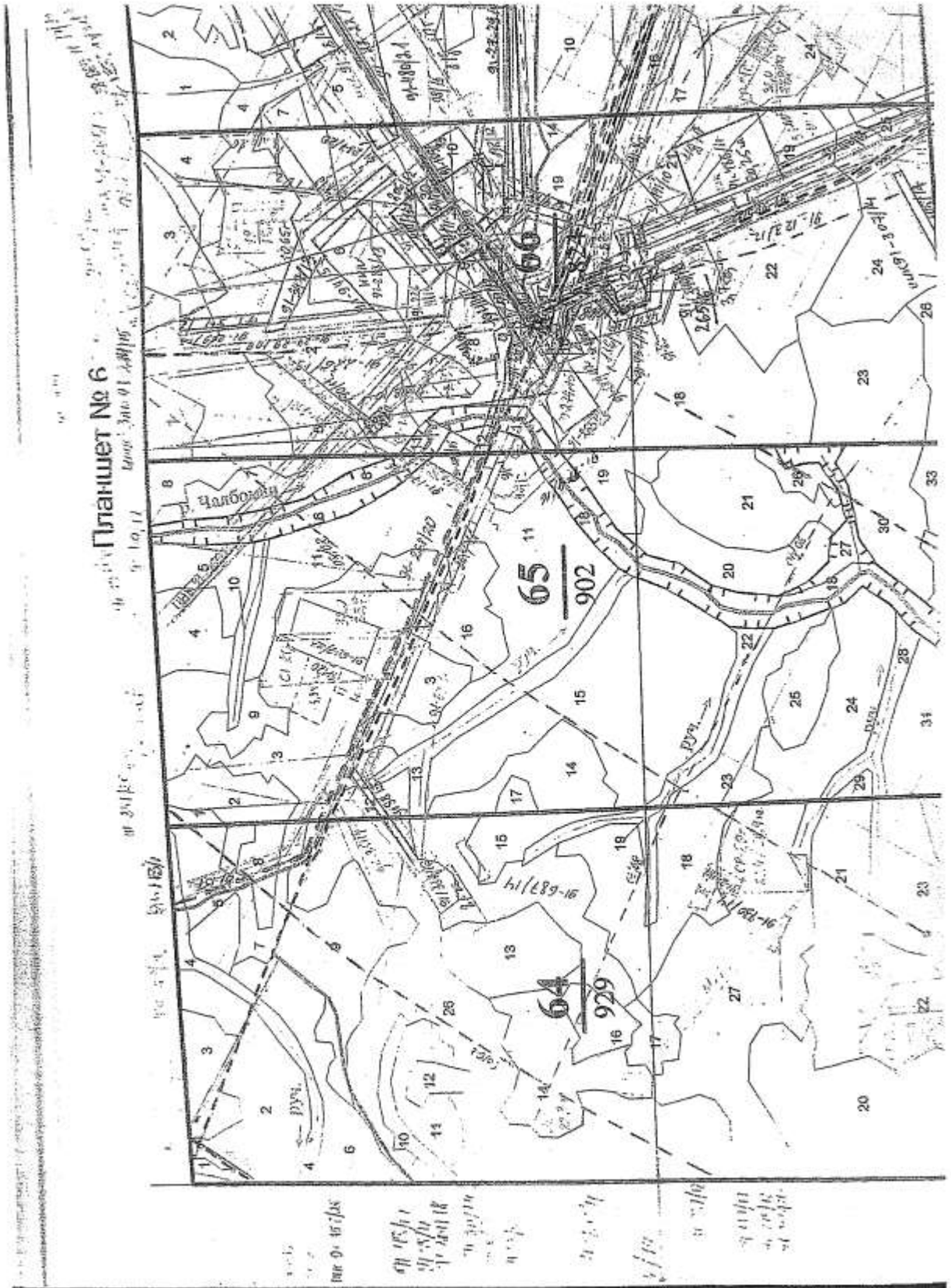
- Приложение: 1. Количественные и качественные характеристики
2. Планшет

Директор
Государственного казенного учреждения
Иркутской области
«Усть-Кутское лесничество»



Н.Д.Басов

Исполнитель:
Никифорова И.Г.
83956554629



ТАКАСАНКОНОЕ ОНЕСАНИЕ

лесхоз: МАРКОВСКИЙ		лесничество: МАРКОВСКОЕ		лесхоз: МАРКОВСКИЙ		лесничество: МАРКОВСКОЕ		лесхоз: МАРКОВСКИЙ		лесничество: МАРКОВСКОЕ				
Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА		Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА		Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА		Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА		Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА		Категория: ОСОБЫЕ ПЕСА				
№ п/п	Имя	Возраст	Пол	Возраст	Пол	Возраст	Пол	Возраст	Пол	Возраст	Пол			
10	11,8 6С4С+ОС	1 С	160	23	30	8	4	3	БРРТ	,6	240	2832	1899	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	21 С	1,0 М	18	18	18	18	18	БРТ	,6	240	2832	1899	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 С	1,0 М	18	18	18	18	18	БРТ	,6	240	2832	1899	1
11	12,8 4Б6В+К	1 В	120	21	22	6	4	4	БР	,6	170	2176	870	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	16 В	1,0 М	17	17	17	17	17	БР	,6	170	2176	870	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	17	17	17	17	17	БР	,6	170	2176	870	1
12	5,5 10С+П	1 С	85	21	26	5	3	3	БРРТ	,8	320	1760	1760	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 С	200	26	36	5	3	3	БРРТ	,8	320	1760	1760	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 С	200	26	36	5	3	3	БРРТ	,8	320	1760	1760	1
13	6,7 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ										селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ		
14	22,7 80С2С	1 ОС	65	19	20	7	4	3	РТ	,7	190	4313	3450	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 ОС	1,0 М	19	20	7	4	3	РТ	,7	190	4313	3450	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 ОС	1,0 М	19	20	7	4	3	РТ	,7	190	4313	3450	1
15	4,6 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ										селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ		
16	2,8 7В3С+ОС	1 В	35	10	8	4	2	4	РТ	,8	60	168	118	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 В	1,0 М	10	10	10	10	10	РТ	,8	60	168	118	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	10	10	10	10	10	РТ	,8	60	168	118	1
17	1,3 7В20С1С	1 В	35	10	8	4	2	4	РТ	,7	60	78	54	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 В	1,0 М	10	10	10	10	10	РТ	,7	60	78	54	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	10	10	10	10	10	РТ	,7	60	78	54	1
18	11,6 4В40С2С	1 В	75	19	18	8	4	3	РТ	,6	170	18972	7589	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 В	1,0 М	19	19	19	19	19	РТ	,6	170	18972	7589	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	19	19	19	19	19	РТ	,6	170	18972	7589	1
19	81,5 3В30С2С1П	1 В	75	19	18	8	4	3	РТ	,7	160	13040	3922	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 В	1,0 М	19	19	19	19	19	РТ	,7	160	13040	3922	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	19	19	19	19	19	РТ	,7	160	13040	3922	1
20	5,0 4В30С2С1П	1 В	5	2	2	1	1	3	РТ	,7	5	25	10	1
	лесхоз: ЗКЗБ48	1 В	1,0 М	2	2	2	2	2	РТ	,7	5	25	10	1
	лесничество: ОПК НК НКВ РЕШКБ	1 В	1,0 М	2	2	2	2	2	РТ	,7	5	25	10	1

Квартал: 66
Хозяйственные
распоряжения
СЛОЖНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

СЛОЖНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

СЛОЖНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

СЛОЖНАЯ РУБКА
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

лесхоз: МАРКОВСКИЙ		лесничество: МАРКОВСКОЕ		Таксационное описание		Прямо
Категория заповности: ОСВОЖЕННЫЕ ЛЕСА						
21	29,0 БС1П1Б+ОС	1 С 100	22 5 3 3	РП В2	,8 340 9860	7888 1
		22 В 170	13 28			386 1
		23 В 170	13 28			386 1
	подрост: АХ6В (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га					
	поллесок: ОНК ШП СПР РЕДКИЙ					
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ					
22	59,5 БНАОС2С1П+К+В	1 Б 5	2 2 1 1 4	РП В3	,7 5 298	149
	единичная деревья	С 120	22 30			60
	поллесок: ЛАК ШП СПР РЕДКИЙ					59
						30
23	45,9 БС2ОС1Б	1 С 18	18 4 2 3	РП В2	,6 190 8721	5233
	поллесок: ОНК КВК ШП РЕДКИЙ					2875
						872
24	55,4 БС1Б+К+И	1 С 120	21 28 6 3 4	РП В2	,3 110 6094	3047 1
	поллесок: ЛАК ШП СПР РЕДКИЙ					3047 2
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ					
25	6,3 БС2ОС+И	1 С 100	21 26 5 3 3	РП В2	,7 260 1586	1269 1
	поллесок: ТУК2С 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га					317 2
	поллесок: ОПК ЛАК ШП РЕДКИЙ					
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ					
26	9,8 БС1В1ОС	1 С 95	20 24 5 3 3	РП В2	,7 260 2548	2028 1
	поллесок: ОНК КВК ШП РЕДКИЙ					255 1
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ					255 2
27	2,9 ПРОСКИ ПРОСКИ					
	ширина 10,0 м, протяженность 2,9 км, выщип проезжий					
28	1,1 РЕКА					
	ширина 1,5 м, протяженность 0,7 км					
29	1,9 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ					
	НЕСОХРАНЯЕМЫЕ, ГРУНТОВАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 1,9 км, состояние удовлетворительное, зимой					
30	2,0 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ					
	НЕСОХРАНЯЕМЫЕ, ГРУНТОВАЯ, ширина 30,0 м, протяженность 0,7 км, состояние удовлетворительное, круглогодично					
31	6 ПРОСКИ КВАРТАЛЬНЫЕ					
	ширина 0,5 м, протяженность 12,0 км, заросшие					
Итого по кварталу						РАЗРУШКА П

1190

1666

Отчеты об изменениях после устройства

№ п/п	Прочность изделия, ГПа	Капитальные мероприятия и другие изменения	Починка лица производящего запись
1	4,85	Р-619 Б-5-939 С-198 А / нук 788А см 43 доп. с 91-98/15	алей
2	4,01	С-80 Д-116 / нук. 167. с. 2016/16	алей
3	4,88	С-860А Д-613 / нук. 176 см 43 доп.	алей
4	4,53	С-400 Б / нук. 347. с. 2016	алей
5	4,6	С-104 Б / нук. 347. с. 2016	алей
6	4,49	С-63,5 С-43,7 / нук. 89 см 43 доп.	алей
7	4,05	проект заменен см 43 доп.	алей
8	4,61	С-400 Д-10-408 С-465 А-1-115 нук. 146	алей
9	4,49	С-217,5 А-101,5 Б-113,4 / нук. 863	алей
10	4,55	С-285 Б-5-280 Д / нук. 579	алей
11	4,66	С-310 Б-10-75 А / нук. 386	алей
12	4,63	проект заменен см 43 доп.	алей
13	4,14	проект заменен см 43 доп. с 91-98/15	алей
14	4,003	проект заменен см 43 доп.	алей
15	4,15	С-568 С-140,4 / нук. 115 см 43 доп. с 91-98/15	алей
16	4,03	проект заменен см 43 доп.	алей
17	4,11	С-445 Б-114 / нук. 16 см 43 доп. с 91-98/15	алей
18	4,25	С-45 / нук. 39. см 43	алей
19	4,10	С-32 / нук. 27 см 43	алей
20	4,10	проект заменен см 43	алей
21	4,10	проект заменен см 43	алей
22	4,05	С-340 С-340 С-17 / нук. 85	алей
23	4,5	С-14. Д-24 С-24 А-8 / нук. 69	алей
24	4,15	С-0.36 Д-0.27 С-0.18. А-0.09 / нук. 0	алей
25	4,55	С-0.00 С-0.00 / нук. 0	алей
26	4,47	С-20.35 Б-10.35 / нук. 35	алей
27	4,54	С-125.8 / нук. 109 см 43 доп. с 91-1	алей
28	4,28	С-19.104 Б-28.58 / нук. 41	алей
29	4,2	С-29.6 / нук. 47	алей
30	4,24	проект заменен см 43 доп.	алей
31	4,12	С-12.1-0 / нук. 0 см 43 доп. с 91-98/15	алей

История изменений после лесоустройства *Маковского дача № 66*

№ дача	Площадь	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись
5	3,8584	с/р (с-730 с-185) 2017 / Лук 744,3 с-м. н.з. 9 91-174/8 с-м.к	Лук
7	2,6221	с/р (с-485,3) 2017 / Лук 436,8	Лук
8	0,5829	с/р (с-104) 2017 / Лук 91,3	Лук
11	0,1835	с/р (Б-13 Б-19) 2017 / Лук 23,8	Лук
18	10,4425	с/р (с-731 с-331 с-36) 2017 / Лук 1603,5	Лук
19	2,1191	с/р (Б-150 р-150 с-150 с-150) 2017 / Лук 437	Лук
20	0,4958	с/р (Б-1 с-1 с-1 с-1) 2017 / Лук	Лук
22	4,1008	с/р (Б-11 с-4 с-4 с-4) 2017 / Лук	Лук
24	3,2085	с/р (с-82) 2017 / Лук 74,8	Лук
25	0,0257	с/р (с-18) 2017 / Лук 37,3	Лук
18	1,0028	с/р (Б-680 с-68 с-34) 2017 / Лук 10,9	Лук
19	0,4059	с/р (Б-190 с-19 с-19) 2017 / Лук 57	Лук
20	0,4762	с/р (Б-2) 2017 / Лук 20,0	Лук
8	1,18	с-118 / Лук 187 с-м. н.з. 9 91-340/14	Лук
11	1,03	с-40 / Лук 15,3,5	Лук
12	1,05	с-126 / Лук 208,4	Лук
14	0,18	с-126 / Лук 208,4	Лук
15	0,01	с-126 / Лук 208,4	Лук
16	1,06	с-147, 44, 1-34, 68 / Лук 201 с-м. н.з. 9 91-144/10	Лук
19	1,95	с-93, 6 с-93, 6 с-93, 6 / Лук 231 с-м. н.з. 9 91-144/10	Лук
20	2,16	с-205, 28 с-203, 52 / Лук 442 с-м. н.з. 9 91-144/10	Лук
13	0,75	с-126 / Лук 208,4	Лук
14	3,20	с-126 / Лук 208,4	Лук
15	0,11	с-126 / Лук 208,4	Лук
17	0,02	с-126 / Лук 208,4	Лук
19	0,54	с-126 / Лук 208,4	Лук
21	0,01	с-126 / Лук 208,4	Лук
29	0,01	с-126 / Лук 208,4	Лук

УЧЕТКИ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОСЛЕ ЛЕСОУСТРОЙСТВА № 66

№ инвентаризационного листа	Площадь	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись
1	0,523	С-80,92 Б-23,01 С-11,57 / мек. 101,37 см 43 д0002 г 03/08	Степ.
11	0,046	С-13,15 Б-15 / мек. 12,99 см 43 11-11	Степ.
12	0,068	С-11,83 А-1975-591 / мек. 17,37 см 43 11-11	Степ.
1	0,131	С-23,06 С-5,76 / мек. 25,39 см 43 11-11	Степ.
2	0,117	С-124,45 Б-42,48 С-10,48 / мек. 187,14 см 43 11-11	Степ.
3	0,153	С-21,11 Б-3,5 С-10,56 / мек. 31,00 см 43 11-11	Степ.
4	0,083	С-13,38 С-5,73 / мек. 16,82 см 43 11-11	Степ.
9	0,116	С-23,69 Б-11,23 С-11,03 / мек. 49,48 11-11	Степ.
13	0,087	Б-54 С-1,04 С-1,04 / мек. 0 11-11	Степ.
15	0,220	С-57,96 Б-1,4 / мек. 0 11-11	Степ.
16	0,041	С-4,65 С-3,52 А-17 / мек. 0 11-11	Степ.
17	0,036	С-4,49 С-1,84 / мек. 0 11-11	Степ.
19	0,179	Б-28,46 С-14,23 С-4,73 / мек. 41,49 11-11	Степ.
20	0,036	С-13,04 Б-16,3 С-1,83 / мек. 0 11-11	Степ.
21	0,119	С-19,99 С-5,71 Б-2,85 / мек. 25,16 11-11	Степ.
22	0,197	С-41,37 Б-17,73 / мек. 59,07 11-11	Степ.
24	0,189	С-10,39 Б-10,29 / мек. 49,95 11-11	Степ.
25	0,065	С-13,52 С-3,28 / мек. 14,45 11-11	Степ.
26	0,070	С-14,56 Б-1,82 С-1,12 / мек. 8,63 11-11	Степ.
15	0,02	прочие гнилом см 43 д014 г 91-224/02	Степ.
17	0,18	прочие гнилом см 43 д014 г 91-224/12	Степ.
19	0,01	прочие гнилом см 45 д016 г 91-657/14	Степ.
20	0,35	прочие гнилом см 45 д016 г 91-657/14	Степ.
21	0,23	С-0 С-0 С-0 / мек. см 45 д016 г 91-454/14	Степ.
15	1,07	прочие гнилом см 45 д016 г 91-456/16	Степ.
16	0,27	С-0 С-0 / мек. см 45 д016 г 91-456/16	Степ.
17	0,14	С-158 / мек. см 43 д002 г 91-27-36/09	Степ.

сббб.

Отметки об изменениях после устройства

а	Линейная марка, №	Наименование мероприятий и других изменений	Полный текст протоколного записки
10	1,44	С-207,36 С-133,24 / мик. 295,36 см. 13. 11-11	сдел.
11	0,45	проект заливки 11-11	сдел.
12	4,5	С-385 С-255 С-440 / мик. 483,5 см. 13. 11-11	сдел.
13	0,6	С-208 С-428 С-404 / мик. 296 см. 13. 11-11	сдел.
14	0,20	С-С-0-0-0-0-0 / мик. 14. 11-11	сдел.
15	0,8	С-0-0-0-0-0-0 / мик. 14. 11-11	сдел.
16	0,50	С-285 С-285 / мик. 47	сдел.
17	0,6	С-264 С-546 / мик. 157 см. 43. 2002. 11-11	сдел.
18	1,5	проект заливки	сдел.
19	1,70	С-2-156 С-156 С-573 / мик. 516,6 см. 11-11	сдел.
20	0,4	С-192 С-192 С-192 / мик. 311. 11-11	сдел.
21	0,35	С-2-10-5 С-2-10-5 / мик. 40. 11-11	сдел.
22	0,15	проект заливки / см. 43. 2002. 11-11	сдел.
23	0,40	проект заливки 11-11	сдел.
24	1,05	С-504 С-504 С-504 / мик. 146. 11-11	сдел.
25	0,50	проект заливки 11-11	сдел.
26	0,53	проект заливки 11-11	сдел.
27	4,13	С-168,72 С-108,72 / мик. 235 см. 13. 2010. 11-11	сдел.
28	0,6	проект заливки 11-11	сдел.
29	4,07	С-140,76 С-140,76 С-70,38 / мик. 306. 11-11	сдел.
30	0,25	С-2-10-5 С-2-10-5 / мик. 7. 11-11	сдел.
31	0,25	С-0-0-0-0-0-0 / мик. 0. 11-11	сдел.
32	1,25	С-68,75 С-68,75 / мик. 119. 11-11	сдел.
33	5,84	С-190,5 С-128 С-258 / мик. 114 см. 13. 2010. 11-11	сдел.
34	3,28	С-290,4 / мик. 572 см. 43. 11-11	сдел.
35	1	С-144 С-96 / мик. 208 см. 43. 11-11	сдел.
36	0,49	проект заливки 11-11	сдел.
37	2,39	С-163,28 С-90,88 / мик. 395. 11-11	сдел.
38	0,96	проект заливки	сдел.
39	0,92	С-62,56 С-62,56 С-31,28 / мик. 136. 11-11	сдел.

№ 66
Отметки об изменениях после устройки

№ п/п	Длина вышала, га	Наименование непропичной и других изменений	Попытка лица прояснить запись
9	0,32	С-368/мик. 68,5 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
10	5,6	С-184А /мик. 198,8 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
14	1,51	С-330 / С-67 /мик. 250,8 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
30	0,6	С-990/с/м 70 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
1	0,27	С-910, Б-10 /мик. 154 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
2	9,01	С-1389 Б-198 / С-394 /мик. 1740,8 11-11	с/м
3	0,53	С-146 / С-37 /мик. 16,3 г. 11-11	с/м
5	0,3	С-1454 /мик. 287,9 11-11	с/м
9	0,25	С-26 С-34 /мик. 53,5 11-11	с/м
2	1	С-254 Б-23 / С-14 /мик. 16,9 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
6	4,5	С-303 / С-198 /мик. 859,3 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
8	10,95	С-197 /мик. 1594,4 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
2	1,436	С-588, Б-5-84,12 С-168 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
6	3,92	С-605, Б-5 С-151,44 /мик. 957,19 с/м 45 11-11	с/м
3	8,37	С-375,4 /мик. 975,4 11-11	с/м
13	2,55	Б-240 С-108,7 С-108,7 /мик. 585 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
22	0,2	Б-0 С-0 С-0 С-0 / С-56 /мик. 3,6 с/м 45 2015 г. 11-11	с/м
10	0,75	С-408,2 /мик. 197,007 г/м. 800,0, 9,91, 28, 2015 г.	с/м
9	0,27	С-125, Б-2 С-328 /мик. 181, с/м 45 11-11	с/м
15	0,35	С-35 /мик. 11,11	с/м
18	0,75	Б-54 С-54 С-55 /мик. 142 с/м 45 11-11	с/м
19	0,40	Б-46 С-115 С-115 С-115 /мик. 334 11-11	с/м
21	0,95	С-250, Б-31 Б-31 Б-31 /мик. 272 11-11	с/м
19	0,63	С-90, Б-2 С-80, 484 /мик. 161 с/м 45 2015 г. 91-109/13	с/м
18	1,08	С-140, С-87 /мик. 16,1 с/м 45 11-11	с/м
18	0,88	С-140, С-87 /мик. 16,1 с/м 45 11-11	с/м
18	0,88	С-140, С-87 /мик. 16,1 с/м 45 11-11	с/м
19	0,15	Б-134,4 С-134,4 С-134,4 /мик. 389 11-11	с/м
21	1,07	С-291, А-36,38 Б-26,38 /мик. 348 11-11	с/м

Отметки об изменениях после устройства

Магистраль газа № 66

Площадь участка, кв	Наименование нераспределенной и других земельных	Линия или пром. участка запись
0,5	с/п (с-125 1000 77) 2014 г. 91-19/14 ООО "СНХ"	с/п
0,1	с/п (с-2 1000 10) 2014	с/п
0,4	с/п (с-12 1000 77) 2014	с/п
1,9	с/п (с-13 1000 77) 2014	с/п
0,1	с/п (с-14 1000 77) 2014	с/п
0,2	с/п (с-15 1000 77) 2014	с/п
1,3	с/п (с-16 1000 77) 2014	с/п
1,62	с/п (с-17 1000 77) 2014	с/п
0,66	с/п (с-18 1000 77) 2014	с/п
0,54	с/п (с-19 1000 77) 2014	с/п
1,9	с/п (с-20 1000 77) 2014	с/п
0,07	с/п (с-21 1000 77) 2014	с/п
5,19	с/п (с-22 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-23 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-24 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-25 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-26 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-27 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-28 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-29 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-30 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-31 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-32 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-33 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-34 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-35 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-36 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-37 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-38 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-39 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-40 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-41 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-42 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-43 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-44 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-45 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-46 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-47 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-48 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-49 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-50 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-51 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-52 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-53 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-54 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-55 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-56 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-57 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-58 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-59 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-60 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-61 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-62 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-63 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-64 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-65 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-66 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-67 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-68 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-69 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-70 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-71 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-72 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-73 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-74 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-75 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-76 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-77 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-78 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-79 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-80 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-81 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-82 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-83 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-84 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-85 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-86 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-87 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-88 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-89 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-90 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-91 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-92 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-93 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-94 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-95 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-96 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-97 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-98 1000 77) 2014	с/п
0,43	с/п (с-99 1000 77) 2014	с/п
0,64	с/п (с-100 1000 77) 2014	с/п

2 5,18 с/п (с-101 1000 77) 2014

3 0,41 с/п (с-102 1000 77) 2014

4 4,89 с/п (с-103 1000 77) 2014

5 0,18 с/п (с-104 1000 77) 2014

Материалы после утилизации

Отметки об изменениях после утилизации

№ п/п	Площадь участка, га	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись лица производящего запись
19	1,34	С/П (С-84 С-84 С-84) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
21	1,43	С/П (С-334 С-334 С-334) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
8	2,05	С/П (С-358 С-358 С-358) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
9	2,15	С/П (С-888 С-888 С-888) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
19	1,65	С/П (С-202 С-202 С-202) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
21	1,6	С/П (С-202 С-202 С-202) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
4	1,5	С/П (С-300 С-300 С-300) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
2	8,43	С/П (С-295 С-295 С-295) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
5	1,07	С/П (С-398 С-398 С-398) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
5	6,91	С/П (С-124 С-124 С-124) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
6	4,32	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
19	1,68	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
16	1,46	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
18	5,6	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
14	1,99	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
8	2,26	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
9	2,27	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
14	2,24	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
19	2,39	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
8	1,08	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
11	2,72	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
12	1,83	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
18	7,35	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
18	3,01	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
8	0,42	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
18	6,53	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
10	9,03	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
16	9,21	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
10	1,42	С/П (С-1016 С-1016 С-1016) 2016 г. 01-01/14 000, 000, 000	Левина
9	1	С-144 С-96/000 С-01 С-45/000 С-01-006/13	Левина
13	1,89	С-144 С-96/000 С-01 С-45/000 С-01-006/13	Левина

Отметки об наименованиях посыл устройств

Маркованная дата 667

№ инвентаря	Площадь здания, га	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись лица производящего запись
11	1,95	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
12	3,01	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
12	0,66	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
1	0,381	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
2	0,849	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
3	0,27	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
4	0,355	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
5	1,003	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
6	0,163	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
7	0,02	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
8	0,099	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
9	1,537	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
10	1,539	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
11	0,271	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
12	1,096	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
13	0,089	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
14	0,181	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
15	0,189	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
16	0,105	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
17	0,541	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
18	0,32	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
19	0,011	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
20	0,013	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
21	1,433	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
22	1,408	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
23	0,66	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик
24	0,551	с/р (с-175-б-100000-0100) - 2016 ООО "ИПК"	Сторжик

Отчеты об изменениях лесной угодьях

Магистраль года № 67

№ участка	Площадь участка, га	Наименование мероприятий и других изменений	Полная лесная площадь участка
18	1,2	с/р (с-240 5-50 516 2014)	с/р
19	1,1	с/р (с-240 5-50 243 2014)	с/р
20	1,2	с/р (с-151 5-25 242 2014)	с/р
21	1,5	с/р (с-50 4-20 150 2014)	с/р
22	0,16	с/р (с-28 4-10 150 2014)	с/р
23	5,06	с/р (с-244 5-25 242 2014)	с/р
24	1,37	с/р (с-244 5-25 242 2014)	с/р
25	1,48	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
26	1,04	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
27	0,67	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
28	2,24	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
29	0,01	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
30	1,15	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
31	1,23	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
32	1,41	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
33	1,44	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
34	1,02	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
35	1,23	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
36	1,01	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
37	0,52	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
38	1,22	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
39	0,28	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
40	1,23	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
41	1,26	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
42	1,25	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
43	1,15	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
44	1,15	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
45	0,01	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р
46	0,01	с/р (с-181 6-25 197 2014)	с/р

Историческая фото, № 67

Отчеты об изменениях посты устройства

№ и выдела	Площадь выдела, га	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись лица производящего запись
1	0,697	С-352,94 Д - 88,24 / мик. 308 81 см 43 дача д. Селки	Селки
4	0,415	Б-288 / мик. 57,99	Селки
5	0,562	С-136,45 Д - 14,85 / мик. 204,98	Селки
11	0,378	С-93 / мик. 81,94	Селки
14	0,018	С-2,45 Д - 0,6 / мик. 3,7	Селки
16	0,077	Б-1,47 / мик. 8,46	Селки
17	0,363	С-15,72 д - 6,81 Б - 9,44 / мик. 20,22	Селки
18	1,880	С-43,16 мик. 380,94 см 43	Селки
19	0,082	Простые земельные	Селки
20	0,315	С-14,51 Б - 4,01 С - 10,25 / мик. 35,99	Селки
22	0,359	С-47,34 Д - 11,84 / мик. 30,14	Селки
23	0,180	С-37,42 Д - 4,2 / мик. 36,63	Селки
24	0,168	С-43,85 Д - 4,9 / мик. 48,93	Селки
25	0,342	С-29,18 / мик. 28,97	Селки
27	0,274	С-64,28 Д - 15,74 / мик. 64,59	Селки
28	0,275	С-25 Б - 3,5 / мик. 13,81	Селки
29	0,186	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
30	0,013	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
31	0,77	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
32	0,61	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
33	0,18	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
34	0,586	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
35	0,983	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
37	0,0150	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
38	0,005	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
39	0,85	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
40	0,58	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
41	0,48	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
42	0,93	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
43	0,18	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
44	0,35	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки
45	0,35	С-46,13 д - 14,54 / мик. 50,8	Селки

Мартовская дача кв. 04.

Отметки об изменениях после устройства

№ и вазела	Площадь задела, га	Наименование нерозрытой и других изменений	Подпись лица производящего запись
16	1,04	Б-191 см 43 2016 г 21-27/14	Мор
17	0,63	С-140,3 Д-109 / мик. 188 см 43 11-11	Мор
18	0,24	С-503,1 / мик. 503 см 43 11-11	Мор
19	0,08	С-42, / мик. 4 см 43 11-11	Мор
20	1,13	С-204 Б-50,6 / мик. 557 см 43 11-11.	Мор
21	1,63	С-126,4 Б-11,7 С-83,4 / мик. 80 см 43 11-11.	Мор
23	1,44	С-77,8, Д-27,7 Б-42,6 / мик. 151 11-11	Мор
24	1,03	С/С-121 С-15 / мик. 202,10 см 43 21-26/10 4211	Мор
25	1,38	С-186,3 Д-102,7 / мик. 100 см 43 21-22/15	Мор
26	1,08	Мик. 21 мик. см 43 11-11	Мор
27	0,5	С-606,4 С-160,3 / мик. 786 11-11	Мор
28	1,76	С-888,5 С-149,8 С-419,4 / мик. 1458 11-11	Мор
29	3,44	С-76,54 / мик. 765,4 см 43 11-11.	Мор
30	1,48	С-139,4, Д-56,7, Д-24 / мик. 309,9 11-11	Мор
31	1,94	С-232,2 С-57,4 / мик. 285,9 см 43 11-11	Мор
32	0	Б-861,3 / мик. 861,3 см 43 11-11.	Мор
33	1,86	С-428,1 Д-16,8 / мик. 479 см 43 11-11	Мор
34	3,95	С-224,3 / мик. 224,3 см 43 11-11.	Мор
35	6,52	С-1334,3 / мик. 1334,3 см 43 11-11	Мор
36	3,76	С-600,6 Б-103,7 / мик. 833 см 43 11-11	Мор
37	3,24	С-150,3 Б-59,8 Д-17,6 / мик. 596 11-11.	Мор
38	1,95	С-159,3 Д-56,6 Б-93,5 / мик. 309 11-11	Мор
39	0,19	С-38,5 Д-9,3 / мик. 47,6 11-11	Мор
40	0,96	Мик. 1 мик. см 43 2016 г 21-28/15.	Мор
41	0,02	Мик. 1 мик. см 43 2016 г 21-28/15.	Мор
42	0,5	Мик. 1 мик. см 43 2016 г 21-28/15.	Мор
43	0,68	С-119,68 Д-29,92 / мик. 120 см 43 2016 г 21-28/15.	Мор
44	0,65	С-114,4 Д-28,6 / мик. 114 см 43 2016 г 21-28/15.	Мор
45	1,030	Мик. 1 мик. см 43 11-11	Мор

Митровская дача кв. 674.

Отметки об изменениях после устройства

№ участка	Площадь участка, га	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись лица производящего запись
16	1,34	с/р с-236 сс-50/меш 20733; от 45; 2011г. с-91-31711; ссс. ММН* 2011г.	Кавец
16	2,76	с/р с-213; с-91/меш 207, от 45; 2011г. с-91-144/10 ссс. Зав. суд. Митр. дача	Кавец
18	0,08	с/р с-122; сс-122; с-60/меш 219; 2011г.	Кавец
19	0,22	с/р с-23; сс-23; с-43; с-43/меш 66; 2011г.	Кавец
20	0,08	с/р с-66; сс-66; с-44; с-23/меш 119; 2011г.	Кавец
21	1,14	с/р с-157; с-65; с-24/меш 211; 2011г.	Кавец
23	0,96	с/р с-69; сс-69; с-121/меш 90; 2011г.	Кавец
24	1,118	с/р с-110/меш 1141; ММН* сс. 83 ссс. от 100/17 год ММН	Кавец
18	1,2	с/р с-312/меш 249; 2011г. сс. 87 ссс. от 100/17 год ММН	Кавец
24	2,16	с/р с-5510 сс-1398/меш 6160; 2011г.	Кавец
25	2,0	с/р с-180 сс-200/меш 356; 2011г.	Кавец
23	0,1	с/р с-68 с-47 с-11/меш 35; 2021г.	Кавец
25	0,8	с/р с-80 с-80/меш 142; 2021г.	Кавец
26	0,7	с/р с-174 с-43/меш 193; 2021г.	Кавец
24	1,0116	с/р с-226 сс-57/меш-253; 2023г. сс. 43 год сс. 142/20 ссс. ММН	Кавец
10	16,0253	с/р сс-2972 с-405 с-1488/ММН-1340 сс. 43 год сс. 140/11 ссс. 31, ММН	Кавец
11	4,3302	с/р с-1083/ММН-905 сс. 43 2023г.	Кавец
4	1,9626	с/р с-275/ММН-242 сс. 43 2023г. сс. 91-875/22 ссс. ММН	Кавец
5	2,9893	с/р с-537 сс-50/ММН-531 сс. 43 2023г. сс. 91-875/22 ссс. ММН	Кавец
7	3,6837	с/р с-737/ММН-648 сс. 43 2023г. сс. 91-875/22 ссс. ММН	Кавец

Мартовская гора

с. 67

Отметки об изменениях после учройства

Дата	Площадь выгона, га	Наименование мероприятий и других изменений	Подпись лица производящего запись
6	0,75	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
16	0,70	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
19	0,70	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
20	0,75	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
16	3,15	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
19	3,15	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
20	0,88	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
21	0,7	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
22	1,34	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
23	1,29	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
24	1,27	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
25	5,25	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
26	1,68	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
27	1,45	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
28	4,05	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
29	0,40	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
30	1,65	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
31	2,7	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
10	4,65	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
16	2,7	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
19	0,7	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.
20	0,75	пшеница 2 км. 45	С.И.Ор.

И.С.С.С.С.

С.И.Ор.

Выписка из лесного реестра № 225/1651 от 13.08.2024 года.
Информация о предоставлении лесных участков гражданам, юридическим лицам

Местоположение (лесничество, уч. лесничество, квартал, выдел)	Наименование юридического лица, местоположение (адрес)	Вид права пользования участком	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид пользования лесного участка
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67.	ООО УК «Сегска - Сибирь»	Аренда	Договор аренды 8/8 от 16.09.2008	49 лет по 15.12.2054	Заготовка древесины
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 01/1/08 От 10.10.2008	25 лет по 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-82 От 30.11.2007	26 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-1 От 12.02.2008	25 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-50/08 От 17.06.2008	25 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 01/10/08 От 07.11.2008	25 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-27-23/09 От 21.10.2009	24 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 27-33/09 От 20.11.2009	23 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-27-36/09 от 20.11.2009	23 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-139/10 от 16.09.2010	23 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-141/10 от 16.09.2010	23 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-316/10 от 03.12.10	22 года до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 317/10 от 03.12.2010	22 года до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 91-318/10 От 03.12.2010	22 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 71/11 От 01.03.2011	22 года до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 401/11 от 09.09.2011	22 года до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 486/11 от 03.11.2011	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 490/11 От 03.11.2011	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 150 От 28.12.2007	49 лет до 13.02.2057	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 151 От 28.12.2007	49 лет до 28.02.2057	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 27-22/09 От 21.10.2009	24 года до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 59/12 от 08.02.2012	21 год до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 54/12 от 15.02.2012	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 49/12 от 15.02.2010	21 год до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91- 122/12 От 20.03.2012	49 лет по 04.05.2061	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-123/12 от 20.03.2012	21 год до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-206/12 От 20.07.2012	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-284/12 от 03.09.2012	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-392/12 от 10.12.2012	21 год до 31.12.2033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-395/12 от 12.11.2012	21 год до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-109/13 от 01.04.2013	20 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-226/13 от 10.06.2013	49 лет до 16.07.2062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-269/13 от 15.07.2013	49 лет до 17.08.2062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-288/13 от 15.07.2013	20 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-66/14 от 10.02.2014	49 лет до 16.04.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренда 91-81/14 от 05.02.2014	49 лет до 16.04.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-87/14 от 10.02.2014	49 лет до 16.04.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-307/14 От 14.05.2014	49 лет до 30.08.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-324/14 От 06.06.2014	49 лет до 30.08.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-387/14 От 17.07.2014	49 лет до 18.09.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-454/14 от 13.08.2014	49 лет до 20.11.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-456/14 от 13.08.2014	19 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-457/14 От 13.08.2014	49 лет до 20.11.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-652/14 от 12.12.2014 от 07.02.2064	49 лет до 07.02.2064	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-654/14 От 12.12.2014	49 лет до 07.02.2064	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-739/14 от 29.12.2014	19 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-98/15 от 29.05.2015	18 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	АО «ИНК-Запад»	Аренда	Договор аренды 91-274/15 от 16.11.2015	15 лет до 25.09.2031	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-173/16 от 12.05.2016	17 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-265/16 от 19.07.2016	17 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-496/17 от 29.11.2017	16 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-301/18 от 22.05.2018	15 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-237/20 от 21.07.2020	13 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № № 66, 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-426/20 от 18.09.2020	13 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-480/21 от 16.09.2021	12 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-56/22 от 10.02.2022	11 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-51/22 от 21.01.2022	11 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-242/22 от 11.05.2022	49 лет до 18.05.2071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-265/22 от 13.05.2022	49 лет до 25.05.2071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-606/22 от 12.09.2022	49 лет до 07.10.2071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-763/22 от 11.11.2022	11 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-875/22 от 27.12.2022	11 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания	Аренда	Договор аренды 91-53/23 от 15.02.2023	10 лет до 31.12.2033	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи

Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-323/23 от 24.05.2023	49 лет до 05.06.2072	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 91-700/23 от 20.12.2023	11 мес. до 19.11.2024	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 38-060-11-32/24 от 08.04.2024	6 лет 11 мес. до 25.03.2031	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы № 66,67 ч.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Аренда	Договор аренды 38-133-11-32-24 от 28.05.2024	6 лет 11 мес. до 04.05.2031	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи

Директор
Государственного казенного учреждения
Иркутской области
«Усть-Кутское лесничество»

Исполнитель:

Накаифорова И.Г.

8 (39565) 5-46-29



И.Г. Д. Басов