

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 «ИНК»

**«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского
НГКМ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

126Н01Т-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 «ИНК»

**«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского
НГКМ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

126Н01Т-00-0002-ППТ2

Генеральный директор

Д.В. Петров

Главный инженер проекта



Ю.В. Мамойко

2025

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	126Н01Т-00-СД	Состав документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)	
1	126Н01Т-00-0001-ППТ1	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта планировки территории.	
2	126Н01Т-00-0002-ППТ2	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	126Н01Т-00-0003-ПМТ3	Проект планировки территории и проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.	
4	126Н01Т-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

126Н01Т-00-СД						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	1	1
Разработал	Чипизубова				03.25			
Разработал	Зайка				03.25			
Проверил	Мамойко				03.25			
Н. контр.	Петрова				03.25	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 1:1000 7

3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500 8

4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000 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 16

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 21

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)..... 22

5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне 22

6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 26

7. Обоснование очередности планируемого развития территории..... 32

8. Список нормативно-технической документации 33

Приложение А: Решение о подготовке документации по планировке территории 35

Приложение Б: Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории. 40

1. Сведения об особо охраняемых природных территориях (письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации)..... 40

2. Сведения Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области 44

3. Сведения Администрации Усть-Кутского муниципального образования..... 50

4. Сведения об отсутствии объектов культурного наследия, объектов всемирного культурного наследия ЮНЕСКО (письма Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области и Министерства культуры Российской Федерации)..... 54

Согласовано		
Взам инв №		
Подпись и дата		
Инв. № подл		

126Н01Т-00-0002-ППТ2.С															
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата										
				<i>Чипизубова</i>	03.25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Стадия</td> <td style="width: 30%;">Лист</td> <td style="width: 40%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск </td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	2	ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск		
Стадия	Лист	Листов													
П	1	2													
ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск															
				<i>Зайка</i>	03.25										
				<i>Мамойко</i>	03.25										
				<i>Петрова</i>	03.25										

Содержание

5. Сведения Главного управления Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Иркутской области 58

6. Сведения о климате и фоновых концентрациях загрязняющих веществ (письмо ФГБУ «Иркутское УГМС»)..... 68

7. Сведения Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области..... 74

8. Сведения Усть-Кутского городского отделения Иркутской областной организации охотников и рыболовов 84

9. Сведения Союза охраны птиц России 88

10.Сведения Ангаро-Байкальского территориального управления Федерального агентства по рыболовству 89

11.Сведения Байкальского филиала ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» 90

12.Сведения Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории 91

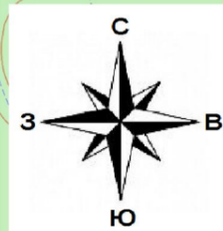
13.Письма ООО «ИНК» о предоставлении сведений об источниках водоснабжения (поверхностного, подземного) и их зон санитарной охраны, о наличии (отсутствии) полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно-защитных зон 95

14.Сведения Министерства лесного комплекса Иркутской области (выписки из лесного реестра (ГЛР) на территорию работ) 99

15.Согласование Министерства лесного комплекса Иркутской области 105

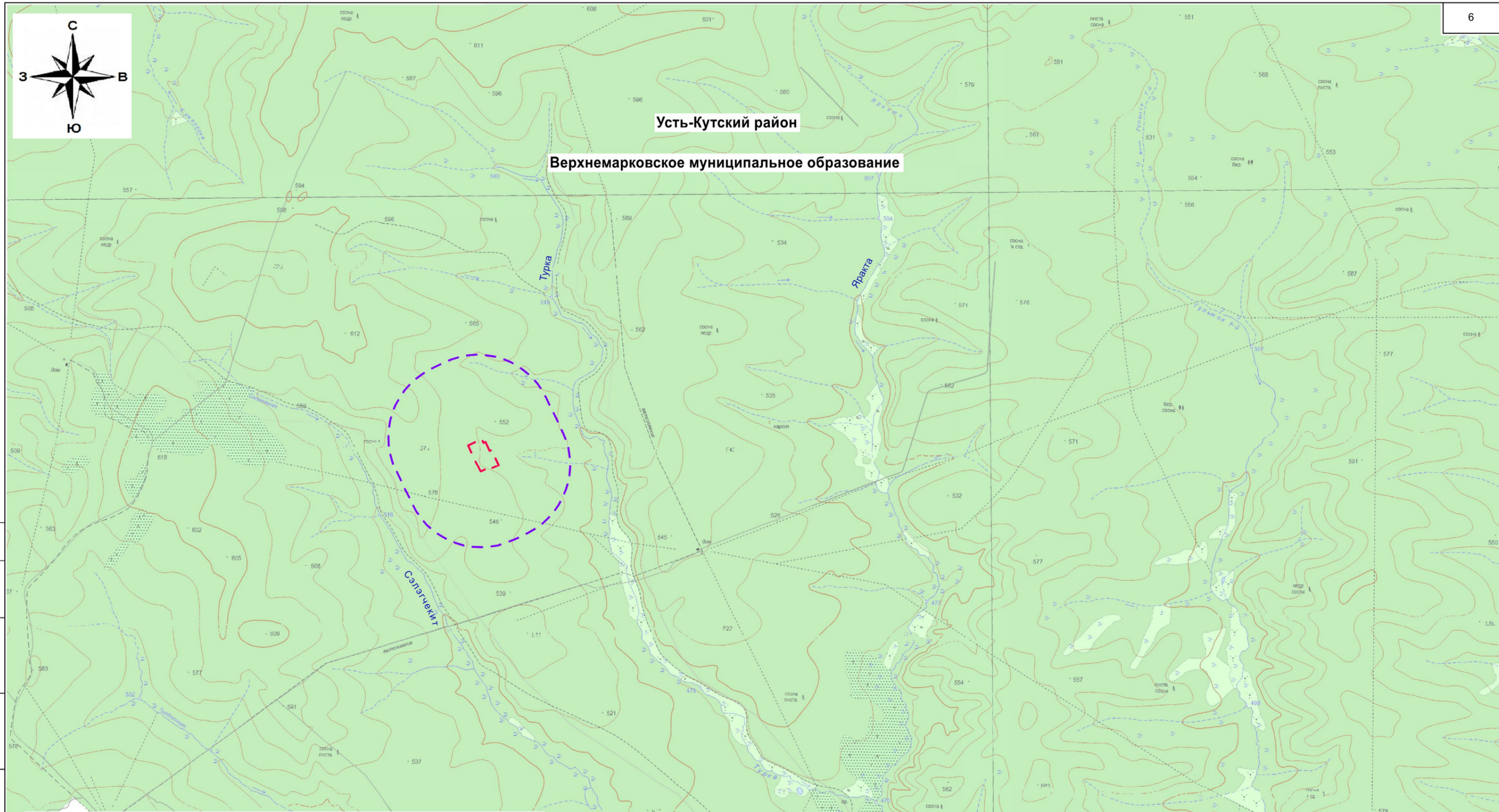
Приложение В: Материалы инженерных изысканий в электронном виде (технические отчеты по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий), выполненные ООО «ГеоСтройСистема»..... 106

Согласовано					
Взам инв №					
Подпись и дата					
Инв. № подл					



Усть-Кутский район

Верхнемарковское муниципальное образование



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

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Зайка В.Г.			03.25
Проверил		Мамойко Ю.В.			03.25
ГИП		Мамойко Ю.В.			03.25
Н. контр.		Петрова Ж.А.			03.25

126Н01Т-00-0002-ППТ2.1

«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»

Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	2	2

Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территории поселения М 1:50 000

ООО "БайкалНИПИИземпроект" г. Иркутск

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

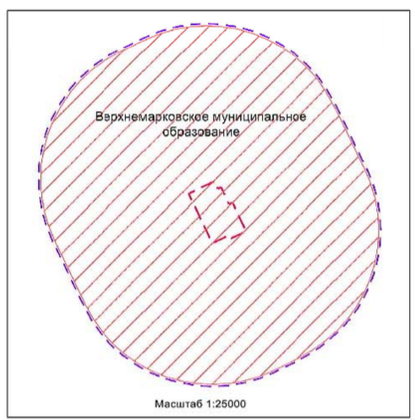
Инв. № подл.



Верхнемарковское муниципальное образование

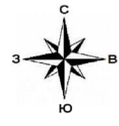
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ЭЛЕМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА		
		Проезды, площадки
		Обочина
		Маршруты движения пожарных подразделений
		Пути эвакуации персонала
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА		
		Территории, подверженные чрезвычайным ситуациям природного характера
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА		
		Границы зоны факельного горения струи сжатога газа



Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Имя, № подл.

126Н01Т-00-0002-ППТ.2												
«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»												
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чемезубова А.Г.				03.25					П	1	1
Проверил	Мамоев Ю.В.				03.25							
Схема организации движения транспорта. Схема организации улично-дорожной сети. Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000										ООО «БайкалНИПИЗемпроект» г. Иркутск		
ГИП	Мамоев Ю.В.				03.25							
Н. контр.	Петрова Ж.А.				03.25							



Верхнемарковское муниципальное образование

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

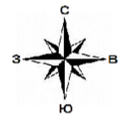
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ		
		Граница проектируемой территории
		Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС), ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		ОКС
		Газопровод
		ЛЭП высокого напряжения
		Здания, сооружения
		Газосборный трубопровод
		Метанопровод
		Газопровод на факельное устройство
		Нефтегазосборный трубопровод
		Кабель 0,4кВ в земле в трассе сети ЗвБ, 0,4кВ, КИП, связь, видеонаблюдение, пожарная сигнализация
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ		
		Санитарно-защитная зона
ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ		
		Обвалование
		Проезды, площадки
		Обочина

Экспликация

1	Скважина нефтедобывающая № 321
2	Скважина газодобывающая № 1000
3	Место под ремонтный агрегат
4	Место под передвижные мосты
5	Места для крепления передвижных якорей растяжек
6	Площадка подключения агрегата глушения скважин
7	Узел подключения ПЗУ
8	Узел учета факельного газа
9	Блок АСУ ТП и связи
10	Трансформатор
11	Станция управления
12	Прожекторная мачта с антенной связи
13	Площадка под якоря
14	Узел заземления для пож. техники



126Н01Т-00-0002-ППТ2.3					«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»					
Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Зайка В.Г.				03.25		ООО «БайкалНИПИИЗПРОЕКТ» г.Иркутск	П	1	1
Проверил	Мамоев Ю.В.				03.25					
ГИП	Мамоев Ю.В.				03.25	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000				
Н.контр.	Петрова Ж.А.				03.25					



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		
		Проезды, площади
		Обочина
		Обвалование



Согласовано
Имя, № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

					126Н01Т-00-0002-ППТ2.4				
					«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					03.25		П	1	1
ГИП	Мамоев Ю.В.				03.25	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	ООО «БайкалНИПИземпроект» г.Иркутск		
Н.контр.	Петрова Ж.А.				03.25				

РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Документация по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» расположенного на территории Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области (далее – документация по планировке территории), подготовлена на основании Договора, заключенного между обществом с ограниченной ответственностью «Байкальский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт по землеустройству и проектированию» (ООО «БайкалНИПИИЗемпроект») и обществом с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК»).

Постановлением администрации Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области от 13.05.2025 года № 450-п принято решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» (далее – Решение).

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории разработана на основании Решения (Приложение А), в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

Проект планировки территории как вид градостроительной документации является стадией реализации ранее выполненных генеральных планов. В данном случае он разрабатывается на территорию под размещение объекта капитального строительства и представляет собой более детальную проработку основных планировочных решений, заложенных в генеральном плане поселения.

В задачу проекта планировки территории входит анализ существующего состояния территории и определение границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства.

Основные документы планирования градостроительного развития территории Верхнемарковского сельского поселения Усть-Кутского муниципального района Иркутской области (градостроительная документация о градостроительном планировании развития территорий):

1. 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, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 114, от 28.04.2022, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 143);

2. Правила землепользования и застройки Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденные Решением Думы Верхнемарковского сельского поселения от 27.11.2013г. № 39 (с изм. от 29.06.2016, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 115, от 28.12.2022, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 19).

Взам инв №								
Подпись и дата								
Инв. № подл								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разработал		Чипизубова			03.25		
	Разработал		Зайка			03.25		
Проверил		Мамойко			03.25			
Н. контр.		Петрова			03.25			
126Н01Т-00-0002-ППТ2.0								
Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории						Стадия	Лист	Листов
						П	1	25
Материалы по обоснованию проекта планировки территории						ООО «БайкалНИПИИЗемпроект» г. Иркутск		

По информации службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, приведенной в письме от 08.07.2024 № 02-76-4919/24 (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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Схема границ территорий объектов культурного наследия по объекту «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» не разрабатывалась.

Результаты окончательной камеральной обработки графических материалов проекта планировки территории разработаны в геоинформационной системе «ГИС Panorama», 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» были использованы материалы инженерных изысканий - технические отчеты по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических изысканий, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ГеоСтройСистема» в 2022 и 2024 годах.

Инженерные изыскания для размещения проектируемого объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» 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.

В качестве исходной геодезической сети на объекте изысканий использовался ранее заложенный пункт ОГС: Гр.Рп.0130. Пункт находится в удовлетворительном состоянии и пригоден для выполнения поставленных задач. Работы по возобновлению внешнего оформления пункта не проводились.

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

Система высот - Балтийская 1977 г.

В соответствии с программой работ на производство инженерно-геодезических изысканий на данном объекте было произведено обновление ранее выполненной топографической съемки масштаба 1:500, с сечением рельефа горизонталями через 0,5м, на объекте: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», шифр 800/0405/19/45-ГСС-КП231-ЯНГКМ, ООО «ГеоСтройСистема», 2022 г.

Топографическая съёмка местности выполнена методом кинематической съёмки

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						2

126Н01Т-00-0002-ППТ2.0

в реальном времени (далее «RTK») с использованием ГНСС оборудования и радиотелеметрической системы связи, в соответствии с требованиями «Инструкции по развитию съемочного обоснования и съемке 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, серийные номера NM11637041, NM11637094, ND11632008.

Определение высот подвесов проводов выполнено с помощью электронного тахеометра методом линейно-угловой засечки. В работе использовался электронный тахеометр марки GPT-3107N, заводской номер 8W2565.

Съемка подземных коммуникаций производилась по их выходам на поверхность, по указателям или другим признакам. Местоположение и глубина залегания определялась при помощи трассопоискового приемника vLoc3-Pro, паспорт vLoc3-Pro.00.001 ПС. При топографической съемке существующих коммуникаций определены: назначение, глубина заложения, диаметр, материал трубопровода, ведомственная принадлежность.

Для перенесения данных в программное обеспечение ПК, использовалось ПО GeonICS Топоплан с созданным шаблоном импорта данных по образцу файла.

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 1,50 м - 1,70 м. 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 топографо-геодезической изученности масштаба 1:50 000; обзорная карта-схема, масштаба 1:50 000; топографический план масштаба 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» расположен на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения в Верхнемарковском муниципальном образовании Усть-Кутского района Иркутской области.

Согласно схеме геоморфологического районирования район работ относится к юго-восточной области среднесибирского плоскогорья (слабая неотектоническая активность), район плато с небольшими поднятиями и понижениями.

Инженерно-геологический разрез изучен до глубины 15,0 м и представлен техногенными (tQ), элювиально-делювиальными (edQ) четвертичными отложениями, а также ордовикскими (O2-3) полускальными образованиями.

В результате проведенных исследований на данном участке по материалам полевого описания грунтов, лабораторных исследований с требованиями ГОСТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
Взам инв №	Подпись и дата					

25100-2020 и ГОСТ 20522-2012 выделено 8 инженерно-геологических элемента (ИГЭ) и 5 инженерно-геологических слоя (ИГС).

На момент проведения инженерно-геологических изысканий июль 2024 г. подземные воды вскрыты в интервалах глубин от 5,1 м до 8,0 м.

Воды безнапорные. Водовмещающими грунтами являются алевролиты (ИГЭ-ал102онп, ал102нп, ал102пп).

В скважине № 311я на глубине 3,0 м (абс.отм. 530,55 м) водовмещающими грунтами являются суглинки текучие (ИГС-16тк).

По химическому составу вода: хлоридно-гидрокарбонатная-магниево-натриево-калиево-кальциевая.

Степень агрессивного воздействия для сооружений на бетон марки W4, W6, W8 (таблица В3, СП 28.13330.2017) - неагрессивная.

Степень агрессивности среды с содержанием сульфатов (таблица В4, СП 28.13330.2017) – неагрессивная.

Степень агрессивного воздействия для сооружений из бетона марки по водонепроницаемости (таблица В5, СП 28.13330.2017) – неагрессивная.

Степень агрессивного воздействия подземных вод на металлические конструкции (таблица Х5. СП28.13330.2017) – слабоагрессивная, среднеагрессивная.

Расчетная глубина промерзания грунтов входящих в зону деятельного слоя рассчитана согласно СП 25.13330.2020 и составила – для глинистых грунтов от 2,3 до 2,6 м, для крупнообломочных грунтов 2,7-3,0 м, для скальных полускальных грунтов 4,0 м.

На участке изысканий грунты по относительной деформации пучения в зоне сезонного промерзания классифицируются как:

- непучинистые – ИГС-т77, ИГЭ-77, ИГЭ-16тв, ИГЭ-20тв;
- слабопучинистые – ИГС-40тв.

Согласно лабораторным данным (Приложение К), грунты ИГС-40тв, ИГЭ-77 - непучинистые, грунты ИГЭ-16тв, ИГЭ-20тв, ИГС-20тг - слабопучинистые.

Рекомендуется принять классификацию по относительной деформации пучения по лабораторным данным.

Согласно СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95) на участке строительства степень опасности развитых природных процессов морозного пучения оценивается как умеренно опасная и землетрясения как опасная.

Согласно приложению А СП 47.13330.2016 по геоморфологическим, гидрогеологическим, опасным геологическим и инженерно-геологическим процессам рассматриваемая территория относится ко II (средняя) категории сложности.

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

Основные климатические характеристики представлены по метеостанции Токма и Верхне-Марково, расположенных в 48,1 км на северо-запад и 93,5 км южнее от объекта изысканий соответственно.

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 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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

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 1,3 м/с. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, равна 5 м/с.

Из опасных гидрометеорологических процессов и явлений возможны снежные заносы (наибольшая высота снежного покрова 5% обеспеченности составляет 74 см).

В ходе натурного рекогносцировочного обследования территории, в рамках комплексных инженерных изысканий, установлено: в северо-восточном углу площадки с северо-запада на юго-восток протекает ручей без названия (правый приток реки Турка). Водосбор средне-холмистый, представляет собой склон холма восточной экспозиции. Относительная высота холма составляет 35-40 м. Грунты, слагающие водосбор суглинистые. Большой частью водосборная площадь залесена.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

Рельеф долины ручья нарушен в результате отсыпки обваловки площадки КП- 231. В створе морфоствора долина ручья V-образной формы, борта которой представляют собой откосы обваловки площадки.

Русло слабовыражено, не врезано в дно долины.

Протяженность ручья без названия составляет 1,99 км. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны для данного водотока составила 50 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Проектируемый объект «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» частично расположен в водоохранной зоне и прибрежно-защитной полосы ручья без названия.

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 в Верхнемарковском муниципальном образовании Усть-Кутского района Иркутской области.

Участок работ находится на малообжитой территории, вдали от крупных населённых пунктов. Ближайшими населёнными пунктами являются вахтовый посёлок Яракта и г. Киренск, расположенные в 19,1 км и 92,5 км, на юго-восток от объекта изысканий, соответственно.

Добраться до объекта изысканий можно по грунтовой дороге от г. Усть-Кут, расположенного в 158 км на юго-запад от территории работ. 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 вьючным 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.

Объект изысканий представляет собой спланированный участок, покрытый грунтом, частично залитый водой, в контуре которого расположены подземные коммуникации, представленные газопроводами «КП231- УППГ», трубопроводы по эстакадам, мет. пл., мет. сооружения. В центральной части площадки расположены три эксплуатационные скважины – Скв.322, Скв.321, Скв.304. По периметру площадки выполнена обваловка из грунта. Почвы на площадке изысканий представлены технозёмами.

Территория объекта изысканий антропогенно-нарушена, древесный, кустарниковый ярус отсутствует. Единично отмечены рудеральные виды травянистой растительности – осока (*Carex sylvatica*), лебеда (*Atriplex*), иван-чай узколистый (*Chamaenerion angustifolium*), клевер (*Trifolium*). В районе ПКОЛ 4 отмечен березовый с примесью осины травяно-кустарничково-зеленомошный лес.

За границей площадки изысканий, на ненарушенной территории, в южной части сформированы сосновые с примесью лиственницы, кедра, березы, осины травяно-кустарничково-зеленомошные леса, в северной части – лиственничные с примесью сосны, кедра, ели, пихты, осины травяно-кустарничково-зеленомошные леса, в северо-восточной части – еловые с примесью лиственницы, кедра, березы травяно-кустарничково-зеленомошные леса.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

Кустарниковый ярус представлен шиповником (*Rosa*), багульником (*Lédum*), жимолостью (*Lonicera*), можжевельником (*Juniperus*), в травяно-кустарничковом ярусе отмечены брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*Vaccinium myrtillus*), водяника (*Empetrum*), папоротник (*Polypodiophyta*), майник двулистный (*Maiáanthemum bifolium*), грушанка круглолистная (*Pyrola rotundifolia* L), седмичник европейский (*Trientalis europaea*), иван-чай узколистный (*Chamaenérion angustifolium*), в моховом покрове – зеленые мхи (*Bryidae*).

Абсолютные отметки высот площадки составили $\min=524.68$ м, $\max=545.38$ м.

Направление склона с северо-запада на юго-восток. Уклон составил $0^{\circ}18'$.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий на территории расположения проектируемого объекта установлено отсутствие:

- мест произрастания редких и исчезающих видов растений, а также отсутствие следов пребывания и мест обитания редких и исчезающих видов животных, включенных в Красные книги РФ и Иркутской области;
- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;
- объекты культурного наследия;
- ключевые орнитологические территории России международного значения;
- водно-болотные угодья международного значения;
- особо-защитные участки лесов отсутствуют;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ федерального, регионального, местного значения;
- мелиорируемые земли и мелиоративные системы;
- особо ценные сельскохозяйственные угодья;
- приаэродромные территории.

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

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Проектируемый объект «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» расположен на территории Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области (кадастровые кварталы 38:18:000001, 38:18:000000) 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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						7

126H01T-00-0002-ППТ2.0

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 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
38:18:000000:1820/59	1,6977	№ 91-425/22 от 25.07.2022, аренда до 31.12.2033
38:18:000000:1820/61	5,9991	№ 91-424/22 от 25.07.2022, аренда до 31.12.2033
38:18:000000:1820/248	0,3277	№ 38-637-11-32/24 от 19.12.2024, аренда до 31.12.2033
38:18:000001:491	1,0790	№ 91-133/18 от 13.03.2018, аренда до 31.12.2033
38:18:000001:1242	0,3054	№ 91-286/21 от 17.06.2021, аренда до 31.12.2033
38:18:000000:1820/69	0,0038	№ 91-564/22 от 22.08.2022, аренда до 05.09.2071

Площадь земельного участка необходимого для строительства проектируемого объекта составляет 9,4127 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 38:18:000001:1888 - скважина №231г кустовой площадки №231 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения;

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:880 - эксплуатационная скважина № 866 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						8

126H01T-00-0002-ППТ2.0

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:618 - эксплуатационная скважина № 322 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:897 - эксплуатационная скважина № 321 Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:131 - эксплуатационная скважина № 304;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000001:1751 - «ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ на КП-219 до КП-231 ЯНГКМ»;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:00:000000:264462 - обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Обустройство эксплуатационных газодобывающих и нагнетательных скважин, система газопроводов сбора и нагнетания для потребностей УПППНГ 3,6;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:00:000000:264474 - обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Установка подготовки природного и попутного нефтяного газа (УПППНГ) производительностью 3,6 млн.нм³ в сутки (2 этап строительства).

При определении зоны планируемого размещения объекта капитального строительства учитывалась информация, предоставленная в рамках проведения инженерных изысканий по объекту «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» 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-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения (ООПТ) (существующие, проектируемые, перспективные) и их охранные зоны;
- территории традиционного природопользования местного уровня;
- места проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- поверхностные и подземные источники водоснабжения, зоны их санитарной охраны;
- сведения о выпуске сточных в водные объекты;
- несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых бытовых

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						126H01T-00-0002-ППТ2.0
						9

коммунальных отходов, места захоронения опасных отходов производства и их санитарно-защитные зоны;

- кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны;

- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природные 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 сельскохозяйственный угодья;

- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС в соответствии с кадастровой информацией в радиусе 1000 м;

- леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

- особо ценные земли;

- резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования;

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

- городские леса;

- информация о лесах на участке работ, используемых для религиозной деятельности;

- земли, отнесенные к лесопарковому зеленому поясу;

- зоны охраняемых объектов;

- объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, включенные в реестр местного значения, и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

- охранные зоны и 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» 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 10.06.2024 № 191-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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
126H01T-00-0002-ППТ2.0					
					Лист
					10

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);
- 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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

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»).

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (п.7.1.3)) газовые скважины №№ 866, 304, 322 КП-231 по санитарной классификации относятся к I классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны 1000 м.

Проектируемые объекты куста скважин КП-231 по санитарной классификации относятся к III классу с необходимым размером санитарно-защитной зоны 300 м.

В целом для кустовой площадки КП-231 размер санитарно-защитной зоны принят 1000 м.

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, 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

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 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 объектов для населения не приводятся.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						126H01T-00-0002-ППТ2.0
						12

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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» расположен на территории Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области в границах земель лесного фонда.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» относится к опасным производственным объектам добычи нефти и газа, на которых получают, перерабатываются, транспортируются горючие вещества - жидкости, способные возгораться от источников зажигания.

Проектируемые объекты кустовой площадки входят в состав ОПО «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» - зарегистрирован в государственном реестре ОПО III класс опасности №А67-01105-0028.

На проектируемом объекте возможны аварии, связанные с открытым горением пластовой продукции, фонтанированием скважины взрывом топливно-воздушной смеси, образующимся при открытом фонтанировании скважины, с разгерметизацией трубопроводов, неисправностями 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 электроснабжения, 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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

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;
- 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 27.04.2024 № 546 «Правила 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.

В соответствии с п. 4.4 СП 165.1325800.2014 инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне разрабатываются и проводятся применительно к:

- зоне возможных разрушений и возможных сильных разрушений;
- зоне возможного радиоактивного загрязнения;
- зоне возможного катастрофического затопления;
- зоне возможного химического заражения;
- зоне возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты);
- зоне маскировки объектов и территорий, а также с учетом отнесения территорий к группам по гражданской обороне и отнесения организаций, а также входящих в их состав отдельных объектов (далее - организации) к категориям по

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						14

гражданской обороне.

Зона возможных разрушений - территория, в пределах которой в результате воздействия обычных средств поражения здания и сооружения могут получить преимущественно средние и слабые разрушения со снижением их эксплуатационной пригодности.

Средние разрушения характеризуются снижением эксплуатационной пригодности зданий и сооружений. Несущие конструкции сохраняются и лишь частично деформируются, при этом снижается их несущая способность. Опасность обрушения отсутствует.

Для слабых разрушений характерно частичное разрушение внутренних перегородок, кровли, дверных и оконных коробок, легких пристроек и др. Основные несущие конструкции сохраняются.

Зона возможных сильных разрушений - территория, в пределах которой в результате воздействия избыточного давления воздушной ударной волны и общего действия обычных средств поражения здания и сооружения могут получить преимущественно полные и сильные разрушения.

Полное разрушение характеризуется обрушением зданий и сооружений, от которых могут сохраниться только поврежденные или неповрежденные подвалы, а также незначительная часть прочных конструктивных элементов. При полном разрушении образуется завал.

Для сильных разрушений характерно сплошное разрушение несущих конструкций зданий и сооружений. При сильных разрушениях могут сохраняться наиболее прочные конструктивные элементы здания и сооружения, элементы каркасов, ядра жесткости, частично стены и перекрытия нижних этажей. При сильном разрушении образуется завал.

Зона возможного радиоактивного загрязнения от объектов использования атомной энергии - зона возможных сильных разрушений объектов использования атомной энергии и прилегающая к этой зоне полоса территории шириной 20 км для атомных станций установленной мощностью до 4 ГВт включительно и шириной 40 км - для атомных станций установленной мощностью более 4 ГВт.

Зона возможного катастрофического затопления - территория, которая в результате повреждения или разрушения гидротехнических сооружений или в результате стихийного бедствия может быть покрыта водой с глубиной затопления более 1,5 м, и в пределах которой возможны гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждение или разрушение зданий (сооружений), других материальных ценностей, а также ущерб окружающей среде.

Зона возможного химического заражения - территория, в пределах которой в результате повреждения или разрушения емкостей (технологического оборудования) с аварийно химически опасными веществами возможно распространение этих веществ в концентрациях или количествах, создающих угрозу для жизни и здоровья людей.

Зона возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты) - часть территории зоны возможных разрушений или возможных сильных разрушений, включающая в себя участки расположения зданий и сооружений с прилегающей к ним территорией, на которой возможно образование завалов из обрушающихся конструкций этих зданий и сооружений.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

Согласно зонированию по СП 165.1325800.2014 проектируемый объект «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» находится вне зон:

- возможного радиоактивного загрязнения;
- возможного катастрофического затопления;
- возможного химического заражения.

Проектируемый объект попадает в зону возможных сильных разрушений от взрывов и пожаров, происходящих в мирное время в результате аварий, зону светомаскировки.

На проектируемом объекте возможны следующие аварии:

- 1) разрушение трубопровода с нефтью -
 - аварийный объект – выкидной трубопровод от нефтедобывающей скважины № 321 до электроприводной задвижки в узле охранной арматуры на границе кустовой площадки КП-231;
 - последствия - пожар пролива, основной поражающий фактор – тепловое излучение;
 - последствия - взрыв, основной поражающий фактор – воздушная ударная волна.
- 2) разрушение устьевого арматуры нефтедобывающей скважины -
 - аварийный объект – устьевая арматура нефтедобывающей скважины № 321;
 - последствия - пожар пролива, основной поражающий фактор – тепловое излучение;
 - последствия - взрыв, основной поражающий фактор – воздушная ударная волна.
- 3) разрушение газопровода с выбросом горючего газа –
 - аварийный объект – газосборный трубопровод от клапан-отсекателя до охранной арматуры с электроприводом;
 - последствия - взрыв, основной поражающий фактор – воздушная ударная волна;
 - последствия – факел газа, основной поражающий фактор – тепловое излучение.
- 4) разрушение устьевого арматуры газодобывающей скважины –
 - аварийный объект – устьевая арматура газодобывающей скважины № 1000;
 - последствия - взрыв, основной поражающий фактор – воздушная ударная волна;
 - последствия – факел газа, основной поражающий фактор – тепловое излучение.

В соответствии с проведенным анализом материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «ГеоСтройСистемы» в 2022 и 2024 годах, 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» попадает в границы следующих территорий:

– территории, подверженные морозному пучению, категория опасности процесса морозного пучения грунтов оценивается как умеренно-опасная (СП 115.13330.2016

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

(СНиП 22-01-95));

– территории, подверженные землетрясениям, категория опасности процесса землетрясения оценивается как опасная (СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95)).

Согласно приложению А СП 47.13330.2016 по геоморфологическим, гидрогеологическим, опасным геологическим и инженерно-геологическим процессам рассматриваемая территория относится ко II (средняя) категории сложности.

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 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.

Влияние строительных работ на устойчивость почвенного покрова носит локальный характер, и степень его на разных участках будет неодинаковой. Наиболее интенсивное воздействие на почвы оказывают земляные работы и прохождение тяжелой техники непосредственно в период ведения строительных работ. Преобразование ландшафтов ограничено площадью, зависящей от объемов работ на эксплуатируемых участках.

К одним из наиболее уязвимых показателей состояния почв относится способность к быстрому весеннему протаиванию почво-грунтов на склонах после проведения земляных работ, что вызывает смещение материала верхних слоев вниз по склону, а также смыл грунтов во время выпадения атмосферных осадков с их поверхности в водотоки.

Основные виды влияния строительства участков изысканий и их эксплуатация на почвенные экосистемы будет связана, как с прямым воздействием, так и с

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	126H01T-00-0002-ППТ2.0	Лист
							17

воздействием через воздушную среду, что потребует разработки различных мероприятий по их нейтрализации с учетом особенностей состояния основных компонентов ландшафтов. Незначительное влияние возможно и на сопредельные участки территории, расположенные вне зоны непосредственного производства работ.

Изменения в почвенном покрове в процессе строительства участков изысканий произойдут в результате прямого механического воздействия на рельеф и почвы, а также в результате повышения поверхности в пределах земельных отвалов.

По степени воздействия проектируемого объекта на почвы может быть выделено несколько зон ее нарушенности:

1) зона коренных изменений, при которой произошло полное площадное уничтожение почвенных экосистем (строительство вдоль трассовых дорог, широкое использование тяжелой техники приводит к переуплотнению верхних минеральных слоев почвы и одновременно к их нарушению, уплотнение почвы сопровождается изменением характера порового пространства и приводит к изменениям водного, воздушного и теплового режимов почв);

2) зона линейных и мелкоочаговых коренных изменений (вспомогательные дороги и площадки для производственных объектов), в которой отмечаются значительные изменения растительного и, в меньшей степени, почвенного покрова. Подобные территории пространственно приурочены к участкам вырубок леса, прохождении тяжелой техники и других подобных видов хозяйственной деятельности;

3) зона слабого и косвенного влияния - внешняя зона влияния на природную среду (протягивается вдоль периферии других зон в виде узкой полосы, на которой происходят незначительные изменения, вызванные хозяйственной деятельностью, такие изменения обусловлены нарушением гидротермического режима грунтов вдоль дорог вследствие изменения температурного режима почвы и её запыленности).

На этапе эксплуатации механические воздействия на почвы могут быть при проведении профилактических и ремонтно-восстановительных работ, при проезде вне запроектированных дорог, а также в результате аварийного разлива масла.

Химическое загрязнение почвы – изменение химического состава почвы, возникшее под прямым или косвенным воздействием фактора землепользования (строительство проектируемого объекта), вызывающее снижение ее качества и возможную опасность для здоровья населения. Прямое химическое воздействие заключается в непосредственном загрязнении почв химическими веществами, косвенное – в загрязнении через атмосферный воздух или сточные воды.

Снижение негативного воздействия на почвы будет обеспечено проведением комплекса следующих мероприятий:

- 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;
- очистку лесосек от порубочных остатков;
- сбор и складирование различных видов отходов отдельно на площадках в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на полигон или на переработку (передачу специализированным лицензированным организациям);
- применение эффективного оборудования для сбора и утилизации отходов;
- размещение и оборудование полигона для захоронения и утилизации

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

промышленных и бытовых отходов, мест их временного хранения в соответствии с действующими нормами и требованиями;

- рекультивацию нарушенных земель;
- осуществление мониторинга за состоянием почвенного покрова.

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

Мероприятия по предупреждению эрозии почв, по охране земельных ресурсов и по рекультивации земель необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

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 участок работ расположен между руч. Сэлэгчекит и р. Турка.

В северо-восточном углу кустовой площадки с северо-запада на юго-восток протекает ручей без названия (правый приток реки Турка). Водосбор средне-холмистый, представляет собой склон холма восточной экспозиции. Относительная высота холма составляет 35-40 м. Грунты, слагающие водосбор суглинистые. Большею частью водосборная площадь залесена. Рельеф долины ручья нарушен в результате отсыпки обваловки площадки КП-231. В створе морфоствора долина ручья V-образной формы, борта которой представляют собой откосы обваловки площадки.

Основное воздействие на поверхностные воды будет происходить в период строительства объекта изысканий.

При строительстве негативное влияние на состояние водного объекта может проявляться в следующих формах:

- нарушение морфологического строения русел рек, рельефа и почвенно-растительного покрова на поймах рек и склонах долин;
- возникновении и активизации опасных русловых процессов, эрозии береговых склоновых участков;
- существенное дополнительное взмучивание донных наносов в результате работы землеройной техники, которое может привести к заилению (кратко или долговременному) русел рек на нижележащих участках;
- изменение гидравлических условий на участках строительства при формировании на поймах рек временных отвалов;
- временный перехват транспорта донных наносов;
- загрязнение водных объектов в результате неорганизованного выноса (сброса) загрязняющих веществ с территорий площадок строительства за пределы ее с дождевыми сточными водами по естественному уклону местности в кюветы дорог, понижения в рельефе.

Степень воздействия строительства на гидрологический и гидроморфологический режимы водных объектов в очень большой степени зависит от времени (гидрологического сезона) и скорости строительства. Наиболее благоприятным временем строительства можно считать период строительства в межень, когда уровни воды в водных объектах наиболее низкие.

На момент проведения инженерно-геологических изысканий июль 2024 г. подземные воды вскрыты в интервалах глубин от 5,1 м до 8,0 м.

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

В период строительства воздействие на подземные воды носит кратковременный характер. Воздействие на подземные воды на территории проведения работ может проявиться в изменении условий питания, движения и разгрузки грунтового потока при планировке площадок строительства, воздействии на подземные воды при вырубке леса и кустарниковой растительности. 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:

- проведение строительства в русловой части водотоков в зимний период;
- размещение площадок за пределами водоохраных зон;
- 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;
- сбор строительных отходов и отработанных ГСМ производить в контейнеры, с последующей утилизацией в специализированных организациях.
- проведение благоустройства территории и рекультивации нарушенных земель.

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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

Охрана растительного и животного мира

Наиболее сильное воздействие на растительный (травяной покров) и животный мир территории оказывает прямое использование лесных земель под строительство.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативное воздействие на компоненты растительного и животного мира может выражаться в следующем:

- в вырубке деревьев и сведении травянистой растительности;
- в трансформации земель;
- в нарушении ветрозащитных и почвозащитных функций растительности;
- в нарушении поверхностного слоя почв, опасности эрозии;
- в атмосферном загрязнении;
- в нарушении гидрологического режима и подтоплении;
- в загрязнении почвы и растительности при небольших утечках дизельного топлива;
- в нарушении гидрологического режима и подтоплении;
- в увеличении пожарной опасности территории проектирования;
- в трансформации и уничтожении мест обитания животных;
- в увеличении шума от работы транспортных средств и строительных машин;
- в заболеваниях и гибели животных при химическом загрязнении мест обитания, а также в результате браконьерства.

Для снижения негативного воздействия проектируемого объекта на растительный

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						20

126H01T-00-0002-ППТ2.0

и животный мир можно рекомендовать следующее:

- соблюдение границ зоны размещения проектируемого объекта капитального строительства;
- ограждение площадки строительства изгородью в целях предотвращения выезда строительной техники за пределы землеотвода;
- строгое выполнение требований нормативных правовых документов по охране земель в целях предотвращения гибели представителей животного и растительного мира;
- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров;
- отдельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- недопущение захламления зоны строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- регулярная проверка технического состояния транспортных средств;
- движение автотранспорта и спецтехники только по автодорогам;
- поддержание в рабочем состоянии всех водопропускных и водоотводящих сооружений во избежание подтопления и заболачивания прилегающих территорий;
- строительство проектируемого объекта 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;
- рекультивация нарушенных земель.

При проведении инженерно-экологических изысканий на исследуемой территории редкие и исчезающие виды растений, а также уникальные и редкие виды животных, 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	126Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист
							21

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;
- 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.

Загрязнение атмосферного воздуха, шумовое и световое воздействие могут являться фактором беспокойства для диких зверей и птиц. Данные негативные воздействия на этапе строительства незначительны и носят временный характер.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ. Состав рекомендуемых мероприятий:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросу 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 необходимости введение ограничений передвижения;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах при оснащении топливозаправщиков раздаточными пистолетами и по «герметичным» схемам, исключая 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.

К специальным мероприятиям по уменьшению выбросов в атмосферу относится

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

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

126H01T-00-0002-ППТ2.0

возможность их сокращения в период НМУ (неблагоприятные метеоусловия).

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

7. Обоснование очередности планируемого развития территории

Строительство проектируемого объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» планируется осуществлять в два периода в определенной технологической последовательности:

- подготовительный период;
- основной период (Раздел III документации по планировке территории, шифр 126Н01Т-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	126Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист
							23

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
						24

126H01T-00-0002-ППТ2.О

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	126H01T-00-0002-ПШТ2.О	Лист
							25

Приложение А: Решение о подготовке документации по планировке территории



**Иркутская область
Усть-Кутское муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.05.2025г.

№ 450-4

г. Усть-Кут

О подготовке документации по планировке территории объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Яракгинского НГКМ»

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 нефтяная компания» от 17.04.2025 № 0397-УМГР (вх. № 25/3085 от 17.04.2025г.) 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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».
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 «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».
3. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».
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.

**Мэр Усть-Кутского
муниципального образования**



С.Г. Анисимов

Приложение к Постановлению Администрации
Усть-Кутского муниципального образования
от 19.05 2025 г. № 450-н

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

«Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»

(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 нефтяная компания» (ООО «ИНК»)</p> <p><u>ОГРН юридического лица:</u> 1023801010970</p> <p><u>Дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица:</u> 30.09.2002 (юридическое лицо создано до 01.07.2002, дата и наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года: 27.11.2000, Регистрационная палата Администрации г. Иркутска)</p> <p><u>Место нахождения юридического лица:</u> Иркутская область, г Иркутск</p> <p><u>Адрес юридического лица:</u> 664007, Иркутская область, г. Иркутск, просп. Большой Литейный, 4</p> <p><u>Электронная почта юридического лица:</u> info@irkutskoil.ru <u>сайт:</u> https://irkutskoil.ru/</p>
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	ООО «ИНК»
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального	<p><u>Вид:</u> сооружение</p> <p><u>Наименование:</u> «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»</p> <p><u>Назначение:</u> Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ – 1 этап - обустройство газодобывающей скважины №1000,</p>

строительства и др.)	<p>система электроснабжения, АСУ ТП, монтаж расходомера на факельном трубопроводе; 2 этап - обустройство нефтедобывающей скважины № 321</p> <p><u>Местоположение:</u> Верхнемарковское муниципальное образование Усть-Кутского района Иркутской области</p> <p><u>Технико-экономические показатели:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный годовой уровень добычи и закачки для кустовой площадки КП № 231 <ul style="list-style-type: none"> - жидкости - 6345 м³ - природного газа - 247 000 000 м³ - закачки СОГ - 374 000 000 м³ 2. Максимальная производительность по кустовой площадке КП №231 <ul style="list-style-type: none"> - режим закачки СОГ скв. № 304 - 1 500 000 м³/сут - режим добычи природного газа скв. № 866 - 850 000 м³/сут - режим добычи природного газа скв. № 1000 - 500 000 м³/сут - режим закачки СОГ скв. № 322 - 1 500 000 м³/сут - режим добычи жидкости скв. № 321 (Q_{max}) - 17,4 м³/сут - обводненность – 0-99% 3. Максимальное давление системы нефтесбора - 4,0 МПа 4. Максимальное давление системы газосбора - 14,0 МПа 5. Общее количество проектируемых скважин - 2, в том числе 1-газодобывающая и 1-нефтедобывающая. 6. Годовая потребность в электроэнергии - 571677,6 тыс.кВт.ч. 7. Режим работы – постоянный, непрерывный 8760 часов/год
5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область
6. Состав документации по планировке территории	<p>Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта капитального строительства «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».</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»; Раздел III. «Положения об очередности планируемого развития территории».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: Раздел IV. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; 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: Раздел I. «Проект межевания территории. Графическая часть»; Раздел II. «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: 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> 38:18:000001:491 38:18:000001:1242 38:18:000000:1820</p> <p><u>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:</u> 462,9 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. 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 СФЭН

Д.В. Тамагашеву
(ООО «ГеоСтройСистема»)

buhaeva2023@mail.ru

20.06.2024 № 15-61/10988-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№14728-ОГ/61 от 04.06.2024

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 03.06.2024 № 1927/24, представленное Вашим обращением от 04.06.2024 № 14728-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 «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов», «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ», «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ», «Расширение ВЖК УКПГ Ярактинского НГКМ», «Нефтеоборный трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ» (далее – Объекты), расположенные на территории Усть-Кутского района Иркутской области, с географическими координатами, указанными в письме от 03.06.2024 № 1927/24, 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

Исп.: Резников А.Х.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-44)

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, водоохранные 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_zaprosov_o_nalichii_otsustvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_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

Иск: Николаева О.Н.
Контакт. 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_porvadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_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

20.06.2024 № 02-66-4136/24
на № 1911/24 от 30.05.2024

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев обращение о предоставлении сведений в отношении территории в границах проведения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», расположенному в Усть-Кутском районе, Ярактинское НГКМ, сообщает следующее.

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения (в соответствии с представленными координатами) в границах испрашиваемой территории существующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пн, в границах испрашиваемой территории планируемые особо охраняемые природные территории и территории традиционного природопользования регионального значения отсутствуют.

В соответствии со схемой расположения границ экологических зон Байкальской природной территории, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года №1641-р «О границах Байкальской природной территории», Усть-Кутский район расположен вне границ Байкальской природной территории.

Границы лесопаркового зеленого пояса на территории Усть-Кутского района не устанавливались.

В границы испрашиваемой территории действующие лицензии на право пользования участками недр местного значения отсутствуют.

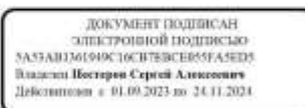
Министерство в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области», не наделено полномочиями о предоставлении информации о наличии/отсутствии водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий, 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, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

Информационное письмо министерства от 9 февраля 2024 года № 02-66-804/24 прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра – начальник
управления региональной
экологической политики

С.А. Нестеров



А.А. Грыжова
+7 (3952) 25-98-68



**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, померах 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.

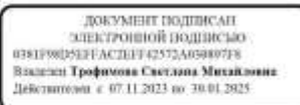
При определении принадлежности объектов к Байкальской природной территории, в том числе Центральной экологической зоне необходимо руководствоваться распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 №1641-р «О границах Байкальской природной территории».

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. Левская
+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» 06 2024 года № 10-2451
На № 1899/24 от 30.05.2024г.

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

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Рассмотрев Ваше обращение, Администрация Усть-Кутского муниципального образования сообщает, что в районе комплексных инженерных изысканий по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ, согласно представленным схеме расположения проектируемого объекта 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;
- В границах санитарно-защитной зоны участка проведения изысканий присутствуют объекты капитального строительства, которые имеют санитарно-защитную зону:

- Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Обустройство эксплуатационных газодобывающих и нагнетательных скважин, система газопроводов сбора и нагнетания для потребностей УПППНГ 3,6 (Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район. Площадь: данные отсутствуют. Основная характеристика (для сооружения): протяженность 16740 м. Назначение: 1.4, сооружения нефтяных месторождений. Кадастровый номер: 38:00:000000:264462). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации о размерах санитарно-защитной зоны 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;

- Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть. Установка подготовки природного и попутного нефтяного газа (УППНГ) производительностью 3,6 млн.м³ в сутки (2 этап строительства) (Местоположение: Иркутская область, Усть-Кутский район, Катангский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Площадь: данные отсутствуют. Основная характеристика (для сооружения): площадь застройки 567.6 м². протяженность 56055 м. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Кадастровый номер: 38:00:000000:264474). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации о размерах санитарно-защитной зоны 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;

- Сооружения нефтяных месторождений (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:131. Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Назначение: Сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации о размерах санитарно-защитной зоны 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.

Недалеко от участка проведения работ расположены объекты капитального строительства, имеющие санитарно-защитные зоны:

- На расстоянии 1761 метр от участка проведения изысканий находится объект Обустройство кустовой площадки №208 Ярактинского НГКМ (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:1637. Адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район. Назначение: 1.4. сооружения нефтяных месторождений). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства 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;

- На расстоянии 1790 метров от участка проведения изысканий находится объект «Обустройство кустовой площадки №222 Ярактинского НГКМ». 1 этап». Линейные сооружения: Газосборный трубопровод «КП-222- т.вр.КП-222»; Метанолопровод «т.вр.КП-222 - КП-222» (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000000:2765. Адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение (ЯНГКМ). Назначение: 1.5. Сооружения добывающей промышленности). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем обратиться к правообладателю объекта капитального строительства 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;

- На расстоянии 1790 метров от участка проведения изысканий находится объект "Обустройство кустовой площадки №219 Ярактинского НГКМ" 1 этап строительства (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:00:000000:264551. Адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский, Катангский район. Назначение: 1.5. Сооружения добывающей промышленности). У объекта капитального строительства имеется санитарно-защитная зона. За предоставлением более подробной информации рекомендуем

обратиться к правообладателю объекта капитального строительства 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.

- 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 отсутствуют;

- на участке работ зоны рекреации отсутствуют;

- на участке работ мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют;

- на участке проведения работ приаэродромные территории отсутствуют;

- на участке работ особо ценные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;

- в границах санитарно-защитной зоны участка проведения изысканий присутствует источник электромагнитного излучения:

1. «ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ на КП-219 до КП-231 ЯНГКМ» (Тип: Объект недвижимости. Вид: Сооружение. Кадастровый номер: 38:18:000001:1751. Адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сп. Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики). 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-6 кВ составляет 10 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;

- на участке работ 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. За более подробной информацией о лесах рекомендуем обращаться в Министерство лесного комплекса Иркутской области, расположенному по адресу: Приёмная: 664011, Россия, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31, телефон: 8 (3952) 33-59-81, эл. почта: baikal@lesirk.ru. Дополнительно сообщаем, что участок проведения инженерно-экологических изысканий находится в зоне Усть-Кутского лесничества Иркутской области (Тип: Зона или территория. Вид: Лесничество. Реестровый номер: 38:00-15.4);

- 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:

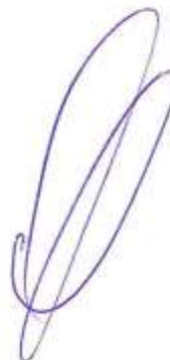
1. леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями 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 проведения 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, объектов всемирного культурного наследия ЮНЕСКО (письма Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области и Министерства культуры Российской Федерации)



ООО "Геостройсистема"

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-ой Армии, 2, Иркутск, 664025
Тел./факс (3952) 33-27-23
E-mail: sooknio@yandex.ru

08.07.2024 № 02-76-4919/24

ш.№ 2023/24 от 19.05.2024

О предоставлении информации

На участке выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НПКи», расположенному: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, в границах согласно представленной схеме и каталогу координат, 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. Рассматриваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии с абзацем 1 пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 вышеуказанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее работы, обязаны 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».

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

В.В. Соколов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
10BEA5F842C86942E1443762190DC171
Идентификатор: 10BEA5F842C86942E1443762190DC171
Действителен с 24.08.2023 по 16.11.2024



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

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнездиковский 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



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

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

Служба по охране объектов культурного
наследия Иркутской области

Копия:

ООО «ГеоСтройСистема»

geostroisistema@mail.ru

20.06.2024 № 10095-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступили обращения ООО «ГеоСтройСистема» от 19.05.2024 № 2023/24 и от 19.06.2024 № 2020/24 (копии прилагаются) по вопросу предоставления сведений о наличии либо отсутствии объектов Культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках проведения работ по объектам, расположенным на территории Иркутской области.

Департамент просит рассмотреть данные обращения в части, касающейся полномочий Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, и проинформировать заявителя о результатах рассмотрения.

Одновременно информируем, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением

2

Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, на территории Иркутской области отсутствуют.

Приложение: на 4 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев



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.

shamanskaya_aa@irkutskoil.ru

11.10.2024 № ИВ-236-6182

На № 0040-ГТОиЧС от 07.10.2024

На № 35 от 07.10.2024

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 сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства

Объект: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

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

Основные показатели объекта капитального строительства:

В составе КП № 231 – 5 скважин. Из них:

- 2 газонагнетательные скважины №№ 304, 322 обустройству не подлежат;
- 1 газодобывающая скважина № 866 обустройству не подлежит,
- обустройство 1ой газодобывающей скважины №1000;
- обустройство 1ой нефтедобывающей скважины № 321.

Максимальный годовой уровень добычи и закачки для кустовой площадки № 231:

- нефти - 24 тыс. тн/год;
- жидкости - 29 тыс. м³/год;
- растворенного газа - 7,7 млн. м³/год;
- природного газа - 247 млн. м³/год;
- закачка СОГ - 373 млн. м³/год;

Максимальная производительность КП № 231:

- режим закачки СОГ скв. 304: Q_{max} газа - 1500 тыс. м³/сут;
- режим добычи природного газа скв. 866: Q_{max} газа - 850 тыс. м³/сут;
- режим добычи природного газа скв. 1000: Q_{max} газа - 500 тыс. м³/сут;
- режим закачки СОГ. 322: Q_{max} газа - 1500 тыс. м³/сут.
- режим добычи жидкости скв. 321: Q_{max} жидкости - 79 м³/сут;
- обводненность – 0-99%.

Максимальное давление системы нефтесбора P_{раб} = 4,0МПа.

Максимальное давление системы газосбора P_{раб} – 14,0МПа.

Режим работы – постоянный, непрерывный 8760 часов/год, присутствие персонала на объекте ограниченное (периодические объезды).

Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала: нет.

Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта строительства: нет.

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

Сведения о заявителе-проектировщике.

Сведения о юридическом лице: ООО «ИНК», Генеральный директор Гинзбург Яков Борисович, 664007, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4, ИНН/ОГРН 3808066311/1023801010970, тел. 8(3952)211-352, E-mail: info@irkutskoil.ru.

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, e-mail: Neumyvalchenko_NS@irkutskoil.ru.

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» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

Проектируемый объект относится к категории опасных производственных объектов. Класс опасности проектируемого объекта определяется проектом.

Проектируемый объект является взрывопожароопасным.

Возможны аварии, связанные с открытым горением пластовой продукции, фонтанированием скважины, взрывом топливозвоздушной смеси, образующимся при открытом фонтанировании скважины, с разгерметизацией трубопроводов, неисправностями запорно-регулирующей арматуры и насосного оборудования, которые могут стать причиной возникновения пожара и взрыва ТВС, экологического загрязнения окружающей среды.

Также возможны аварии в системах электроснабжения, 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;

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.

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.

После ввода проектируемого объекта в эксплуатацию в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 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», эксплуатирующая организация разрабатывает план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и обеспечивает его выполнение.

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

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

На территории Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области находятся и осуществляют свою деятельность потенциально опасные объекты:

Сокращенное наименование эксплуатирующей организации	Юридический адрес	Наименование потенциально опасного объекта	Место фактического нахождения потенциально опасного объекта
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, 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 Литейный, д. 4	Парк резервуарный промысловый	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4	Площадка установки по переработке нефти	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, 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 Литейный, д. 4	Сеть газопотребления Западная ГТЭС ЯНГКМ	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, 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 Литейный, д. 4	Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4	Площадка насосной станции (Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская	Участок комплексной	Иркутская обл.,

	обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4	подготовки газа (Ярасинского НГКМ)	Усть-Кутский р-н
АО «ДСИО»	664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрьских 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, Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14.	Площадка станции насосной магистрального нефтепровода (Нефтеперекачивающая станция № 6 Ленского районного нефтепроводного управления)	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Кадастровый номер: 38:18:000012:3302
ООО «Транснефть-Восток»	665734, 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	ИВПШ, 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 Вилюй» 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 Вилюй» 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. Беловежская 4	Электрическая подстанция напряжением 500 кВ	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровская дача, кварталы 232-233
Филиал АО «Связьтранснефть» - «Прибайкальское ПТУС»	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1	РС км 705, Антенная опора, радиобашня	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, радиобашня	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	Иркутская область, Усть-Кутский район, Ичединское нефтяное месторождение, кустовая площадка 1

		материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)	
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, ул. Пискунова, д. 122	Карьер «Янталь»	Иркутская обл., Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Усть-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 в администрации Усть-Кутского муниципального образования 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 от 27.04.2024 № 546 «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) и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632/ДСП.

Объект располагается на территории Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области.

Территорий, отнесенных к группам по ГО, вблизи месторождения нет.

В случае, если объект находится в зоне светомаскировки, светомаскировочные мероприятия необходимо разработать в соответствии с п. 3.12 ГОСТ Р 22.2.13-2023, в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства». Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84, в соответствии с требованиями Задания на проектирование.

Если объект строительства попадает в зону 600 км от границы РФ, то в соответствии с п. 3.12 ГОСТ Р 22.2.13-2023 для зданий необходимо предусмотреть мероприятия только по световой маскировке объекта в двух режимах: частичного затемнения (ЧЗ) и ложного освещения.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Природного характера:

объект строительства расположен в сейсмически опасной зоне (до 6 баллов), 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).

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». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, свода правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». Актуализированная редакция СНиП II-7-81, свода правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003;

мероприятия по молниезащите;

и техногенного характера:

решения, направленные на предупреждение развития аварий и их локализацию;

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.

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 Национальным стандартом 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 Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 546 «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».

Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (в действующей редакции).

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 (СТ СЭВ 6073-87) «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 (СТ СЭВ 4410-81) «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 телевизионного 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» (утв. 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 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

Свод правил СП 2.13130 «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 «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 «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 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны».

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

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

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 антикризисному управлению)
полковник



М.В. Бублик

Гайдамак Александр Сергеевич
тел. (83952)453-229

**6. Сведения о климате и фоновых концентрациях загрязняющих веществ
(письмо ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

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

21.06.2024 № 308-15/41 2940
на № 1922/24 от 03.06.2024

О предоставлении метеорологической информации

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

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Протасова Т.Н.
(3952)25-10-77

Приложение 1 к № 308-15/4/2940 от 21.06.2024

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

1. «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
2. «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большеустьевском НМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район;
3. «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
4. «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ;
5. «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Большеустьевский ЛУ, Бариктинское НГКМ;
6. «Нефтегазовый трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район.

Начальник ФГБУ «Иркутское УММ»



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»)

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

24.06.2024 № 308-15/4/ 2939
и № 1923/24 от 03.06.2024

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Тамагашеву Д.В.

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

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Протасова Т.Н.
(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 и инженерно-экологических изысканий по объектам, расположенным в Усть-Кутском и Киренском районах Иркутской области

1. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов»», 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).
2. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», 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).
3. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.2. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
4. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ», 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).
5. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирский ЛУ, Бариктинское НГКМ (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.4. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).
6. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Нефтеоборный трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ», расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Киренский район (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.0. 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)

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

04.06.2024 №308-16/2647
На № 1920/24 от 03.06.2024 г.

О фоновых долгопериодных средних
и максимальных разовых концентрациях
загрязняющих веществ

Направляю значения фоновых долгопериодных средних и максимальных разовых концентраций запрашиваемых загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе расположения с. Токма Катангского района Иркутской области и п. Верхнемарково Усть-Кутского района Иркутской области.

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

1. «Газопровод от т.вр.до «Завода солей лития и галогенов»»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
2. «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.
3. «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
4. «Обустройство кустовой площадки №231 Ярактинского НГКМ»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
5. «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирский ЛУ, Бариктинское НГКМ.
6. «Нефтеcборный трубопровод от КП-34 Большетирского нефтяного месторождения до узла задвижек»;
Местоположение объекта: Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирское нефтяное месторождение.
7. «Нефтеcборный трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ»;
Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

Фоновые долгопериодные средние и максимальные разовые 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 долгопериодных средних концентраций ($C_{\text{фс}}$) загрязняющих веществ и значения фоновых разовых концентраций ($C_{\text{ф}}$) загрязняющих веществ 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 азота	0,043	0,021
3	Оксид азота	0,027	0,012
4	Диоксид серы	0,020	0,009
5	Оксид углерода	1,2	0,7
6	Бенз(а)пирен	$3,3 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{-6}$

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»



Handwritten signature in blue ink.

А.М.Насыров

Н.В. Осипова
(3952) 43-68-85, доб. 62

7. 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: buhaeva2023@mail.ru

18.06.2024 № 02-84-1843/24

на № 1901/24 от 30.05.2024

Г
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 объекте: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ» (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 ИООООиР).

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 2020-2024 годы.

Таблица 1

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов	Численность населения охотничьих ресурсов (особей)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Лось	2278	4255	2452	2177	2190
2.	Благородный олень	2367	4910	2981	2584	2692

3.	Косуля сибирская	87	0	62	213	212
4.	Дикий северный олень	221	1116	1191	1124	1092
5.	Кабарга	1877	5589	4250	3796	4251
6.	Соболь	9802	10417	13840	11088	10395
7.	Белка	33179	51511	12940	29943	24628
8.	Волк	160	266	260	207	149
9.	Горностай	291	1180	741	773	494
10.	Заяц-беляк	8103	9405	6024	5423	4301
11.	Заяц-русак	0	0	0	0	0
12.	Колонок	0	0	0	0	0
13.	Росомаха	0	0	0	39	52
14.	Рысь	0	0	0	0	0
15.	Лисица	492	882	651	575	512
16.	Глухарь обыкновенный	25686	27279	45062	38462	9304
17.	Белая куропатка	0	0	0	0	0
18.	Рябчик	90209	206219	184571	148033	36557
19.	Тетерев	27900	55060	84672	40878	9858
20.	Медведь	1416	1410	1404	1405	1350
21.	Барсук	0	0	0	0	0
22.	Норка	2676	2734	370	350	400
23.	Выдра*	308	356	310	300	300
24.	Ондатра	4099	4050	2608	2634	2000

* Вид занесен в Красную книгу Иркутской области

Таблица 2

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов	Плотность населения охотничьих ресурсов (особей/1000 га)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Лось	0,70	1,31	0,76	0,67	0,68
2.	Благородный олень	0,73	1,51	0,92	0,80	0,84
3.	Косуля сибирская	0,03	0	0,02	0,07	0,07
4.	Дикий северный олень	0,07	0,34	0,37	0,35	0,34
5.	Кабарга	0,58	1,72	1,31	1,17	1,32
6.	Соболь	3,02	3,21	4,27	3,42	3,23
7.	Белка	10,23	15,89	3,99	9,24	7,65

8.	Волк	0,05	0,08	0,08	0,06	0,05
9.	Горноста́й	0,09	0,36	0,23	0,24	0,15
10.	Заяц-беляк	2,50	3,04	1,86	1,67	1,34
11.	Заяц-русак	0	0	0	0	0
12.	Колонок	0	0	0	0	0
13.	Росомаха	0	0	0	0,01	0,02
14.	Рысь	0	0	0	0	0
15.	Лисица	0,15	0,27	0,20	0,18	0,16
16.	Глухарь	7,92	8,41	13,90	11,86	2,89
17.	Белая куропатка	0	0	0	0	0
18.	Рябчик	27,82	63,60	56,93	45,66	11,35
19.	Тетерев	8,61	16,98	26,12	12,61	3,06
20.	Медведь бурый	0,44	0,43	0,43	0,43	0,42
21.	Барсук	0	0	0	0	0
22.	Норка	0,83	0,84	0,11	0,11	0,12
23.	Выдра*	0,09	0,11	0,1	0,09	0,09
24.	Ондатра	1,26	1,25	0,80	0,81	0,62

* 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 насекомоядных, 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: ukoхота@gambler.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-пг; 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 (глухаринные 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 диких животных и производить их своевременный вывоз;

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

- провести профилактические беседы с работниками о недопущении подкормки диких животных, 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;

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

Масштаб 1:5 350 000

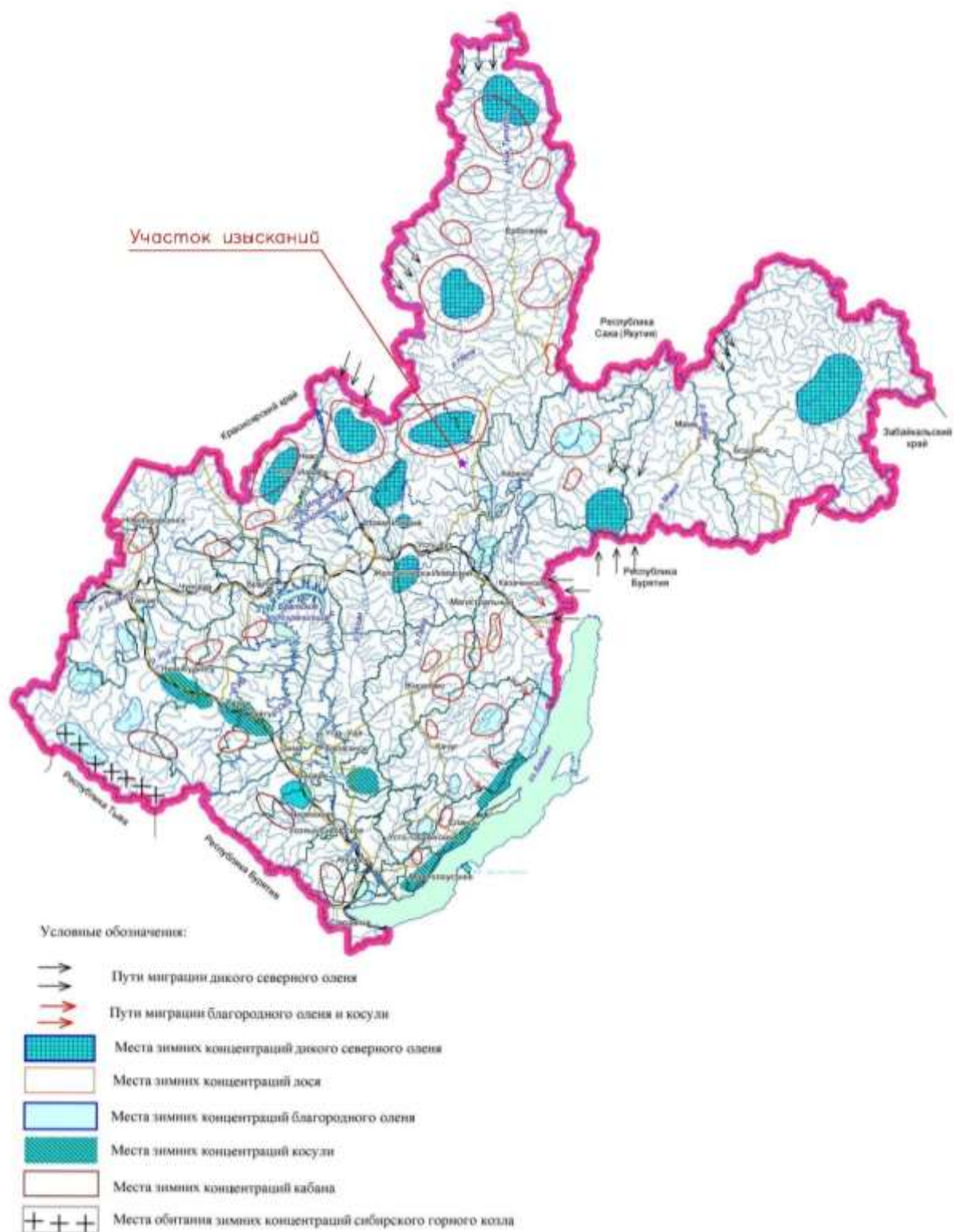


Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000

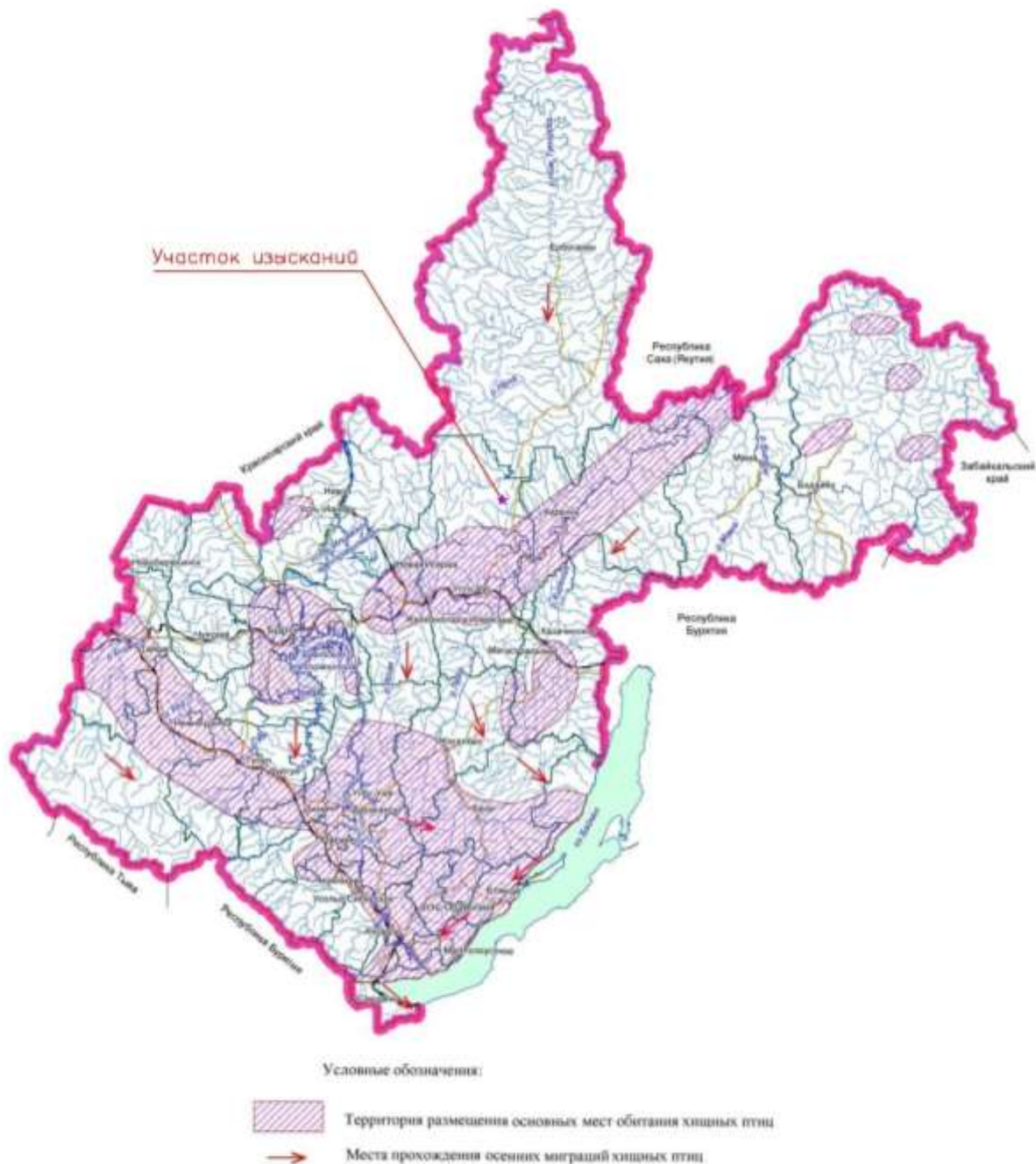
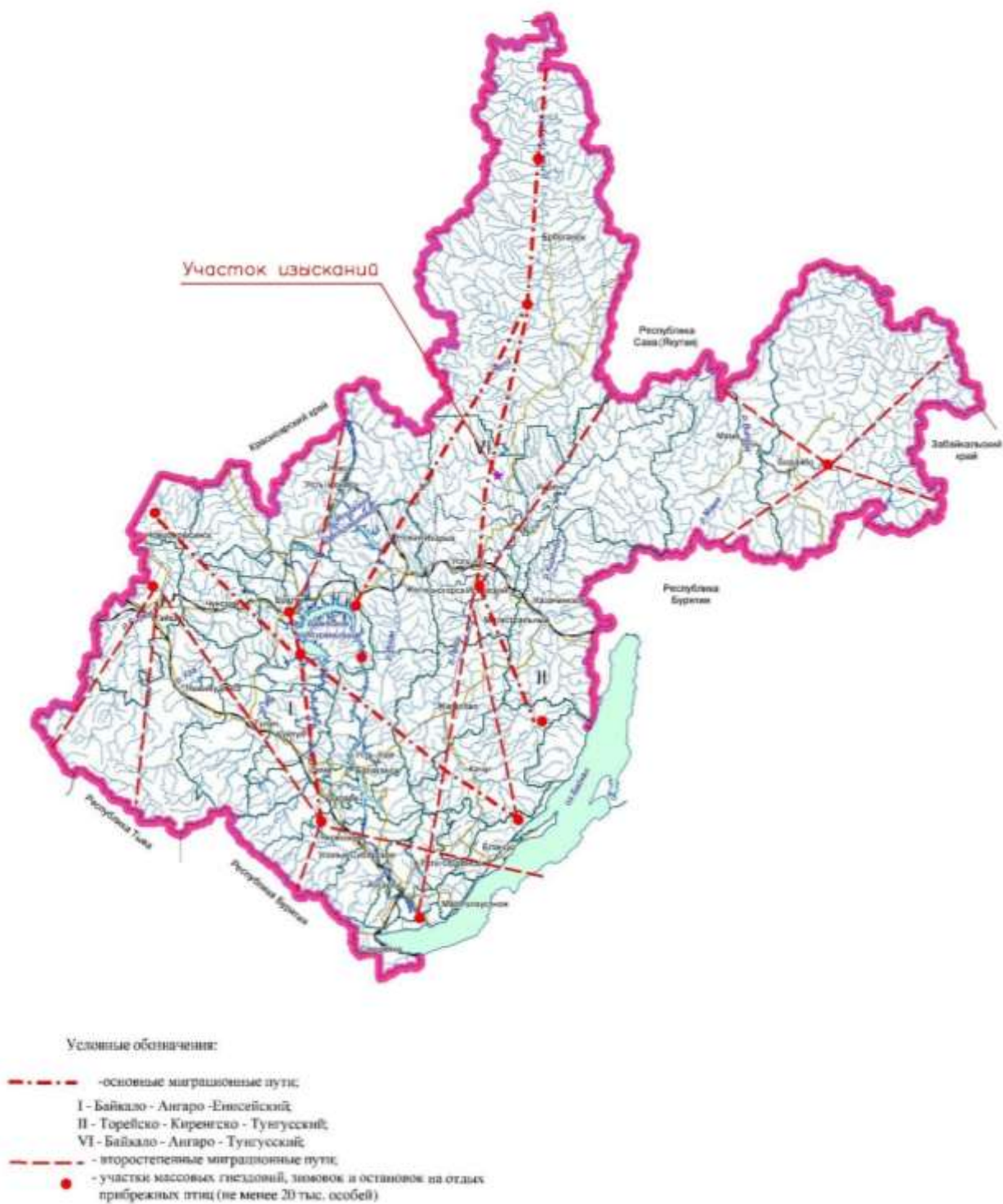


Рисунок 3

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

масштаб 1:5 350 000



8. Сведения Усть-Кутского городского отделения Иркутской областной 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 ОПП»;**
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 раствором 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 бромиды 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 «БГиЛ»»;**
 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 ВВД опытно-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 «БГил»»;**
 Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район
- 27. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ПГТЭС»;**
 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 ППГ на Большеширском 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 Ярагинского 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

9. 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: 19.06.2024

Код: MD

Номер: КОТР_К_№ 2979-2024

ООО «ГЕОСТРОЙСИСТЕМА»
и всем заинтересованным сторонам

Заключение

по результатам научно-исследовательской работы
по счету-оферте № 503 от 07.06.2024

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. «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

2. «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»; Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.

3. «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ

4. «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.

5. «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирский ЛУ, Бариктинское НГКМ

(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.

Передан через Дэдлайн 19.06.2024 17:55 GMT+03:00
2c39654-83ab-49f7-b31c-c1b9beb89223
Страница 1 из 2



Идентификатор документа 2c39654-83ab-49f7-b31c-c1b9beb89223

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «Ф «СБ Контур»

Подпись отправителя:	Организация, сотрудник:	Доверенность: рег. номер, период действия и статус:	Сертификат: серийный номер, период действия:	Дата и время подписания документа:
	Общероссийская Общественная организация "Союз Охраны Птиц России" Мокеев Денис Юрьевич	07bdf98a-944f-40df-b97b-39e1b4e4d084 с 22.05.2024 00:00 по 21.05.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	02013AB40023877461455BEC89A510542D с 14.03.2024 13:45 по 14.06.2025 13:45 GMT+03:00	19.06.2024 17:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



10. 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

14 июня 2024 г. № ИС-2833
на № 1912/24 от 30 мая 2024 г.
О предоставлении информации

ООО «Геостройсистема»

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

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

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

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 р. Турка определена высшая категория. Сведения о категории внесены в государственный рыбохозяйственный реестр.

Данные государственного мониторинга и ресурсных исследований водных биоресурсов, в установленной Росрыболовством форме, в отношении руч. без названия (приток р. Турка), р. Сэлэгчекит в Управление не поступали, и категория не определялась.

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

Руководитель

Р. В. Гармаев

11. Сведения Байкальского филиала ФГБУ «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, Хахалова, 40
Тел.: +7 (3012) 46-30-39
E-mail: baikalniro@vniro.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д. В. Тамагашеву

04.10.2024 № Р22-64
На № _____ от _____

«Рыбохозяйственная характеристика ручья без названия к комплексным инженерным изысканиям по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»

Участок изысканий в административном отношении расположен в Усть-Кутском районе Иркутской области.

Гидрографическая сеть района изысканий представлена рекой Нижняя Тунгуска и ее многочисленными притоками различного порядка.

На участке изысканий расположен ручей без названия (N58°08'17.5776" E106°38'16.5462").

Ручей без названия – приток р. Турка. Сток направлен в сторону р. Турка по ее правому берегу. Ручей является временным водным объектом, не обозначенным на топографических картах в качестве действующего водотока. Сток возможен только в период таяния снега и выпадения ливневых дождевых осадков.

Гидрографическая схема: ручей без названия → р. Турка → р. Яракта → р. Нижняя Тунгуска.

Поскольку водоток не имеет постоянного стока, обитание в нем представителей ихтиофауны невозможно. За непродолжительный период наличия стока в водотоке в нем не успевают развиваться организмы зоопланктона и зообентоса.

Рассматриваемый водоток не соответствует требованиям, предъявляемым к водным объектам рыбохозяйственного значения.

Заместитель руководителя

С.В. Кушнарев

Исп.: Устинова Н.А.
Тел. (3012) 44-81-38

12. 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: kazn@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 ЯНГМК) № 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



Приложение
к приказу Федеральной службы по надзору в
сфере стандартизации
от 20.12.2022 г. № 567

ОБЪЕКТЫ
размещения отхода, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Идентификатор ОРО	Наименование ОРО	Единица ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения в отношении размещения на объектах размещения отходов ОРО	Полная информация об ОРО	ОКАТО	Базисный почтовый индекс	Наименование исполнительской организации	ИНН исполнительской организации	Прекращена деятельность ОРО, «д» («г»)	Планируемая ликвидация ОРО, «д»
24-00175-К-00367-201223	ГТС	Хранилище отходов	Хранилище отходов	отходы (всего) (наименования для сортировки и кодификации): 2 22 411 01 19 5	Иркутск	Иркутский край	0460000	Иркутск	ООО "Свердлов", 631262, Кривокопный пер., г.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная, 1 (АОЗ)	3404612299	51430000 (090000000)	2100000
28-00173-005457-201223	Полученный промышленный и торговый отходы на территории ИТКМ (Иркутск ЦОТКО и ИТКМ)	Захоронение отходов	Захоронение отходов	9 19 100 02 20 4 - шлак (марганец) 7 47 211 01 40 4 - твердые отходы от сыпучих нефтесодержащих отходов 3 63 221 02 42 4 - шлак (горючий) образовавшийся при извлечении черной металлы с содержанием железа менее 50% 8 90 000 01 72 4 - отходы (жир) от стиральных и ремонтных работ 7 22 102 01 39 4 - отходы с содержанием отработанного масла 7 22 101 01 71 4 - отходы с высоким содержанием сточных вод 4 31 811 05 31 4 - шлак стекловидный серый шлак (шлак-осе) серой кислоты от бл-ока 1,2% 4 31 812 01 31 4 - шлак стекловидный, содержащий нефтесодержащие (шлак-осе) нефтесодержащие отходы 4 31 819 21 31 4 - шлак стекловидный, содержащий нефтесодержащие отходы 4 38 101 02 51 4 - шлак из отходов полимерных материалов 4 38 101 03 50 4 - отходы из резины 4 38 101 03 50 4 - отходы из резины 4 38 101 03 50 4 - отходы из резины	Орловский	Иркутская область	23044	г. Тарасовское	3406060311	650000 (33000)	169310	



13. Письма ООО «ИНК» о предоставлении сведений об источниках водоснабжения (поверхностного, подземного) и их зон санитарной охраны, о наличии (отсутствии) полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно-защитных зон



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 имеющихся 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 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

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 Саниатрно-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:

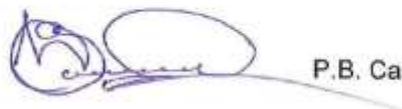
№скв.	Широта	Долгота
8-1	57°59'17.1"N	106°47'35.8"E
9-Г	57°59'23.8"N	106°48'01.81"E
3-ВЖК	57°58'46.293"N	106°48'10.291"E

Размер I пояса ЗСО для скважин 9-Г и 3-ВЖК определён 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 3808096311, КПП 997250001

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

14. Сведения Министерства лесного комплекса Иркутской области (выписки 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

21.06.2024 № 02-91-7527/24

на № 1907/24 от 30.05.2024

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

gss@gss-irk.ru
geostroisistema@mail.ru
buhaeva2023@mail.ru

о предоставлении информации

Рассмотрев Ваше обращение (№ 01-91-10733/24 от 30.05.2024г.) о предоставлении сведения о наличии (отсутствии) земель лесного фонда, защитных и особо защитных участков лесов на участке проектирования, министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

По данным государственного лесного реестра (материалам лесоустройства Усть-Кутского лесничества) и границе Усть-Кутского лесничества, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24 марта 2023 г. № 517 «Об установлении границ Усть-Кутского лесничества в Иркутской области», согласно представленных Вами координат:

1035989.497 4285523.349
1035522.489 4285745.238
1035415.797 4285504.379
1035879.156 4285286.364
1035989.497 4285523.349

границы испрашиваемого земельного участка (по объекту «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ») расположены в границах лесного фонда Усть-Кутского лесничества, Марковского участкового лесничества, Марковской дачи, квартала № 12ч.

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.

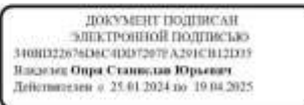
В соответствии с распоряжением министерства № 91-2607-мр от 07.09.2023 «О предоставлении выписки из государственного лесного реестра» (далее – Распоряжение) государственные казенные учреждения Иркутской области (далее ГКУ ИО) назначены ответственными за предоставление государственной услуги по предоставлению Выписки.

Учитывая вышеизложенное, для получения Выписки Вам необходимо обратиться в ГКУ ИО «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)» (ЕПГУ) (<https://www.gosuslugi.ru/>).

Заместитель министра
лесного комплекса
Иркутской области

С.Ю. Опря



О.С. Минаева
+7 (3952) 20-24-07

Выписка из лесного реестра № 102/772 от 10.04.2024 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№12-15,28-31.

(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 №№12-15,28-31.

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

Заместитель директора ГКУ ИО
«Усть-Кутское лесничество»



М. А. Кадова

/ М. А. Кадова /

Выписка из лесного реестра № 102/772 от 10.04.2024 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№12-15,28-31.

(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 №№12-15,28-31.

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

Заместитель директора ГКУ ИО
«Усть-Кутское лесничество»



М. А. Кадова

/ М. А. Кадова /

Выписка из лесного реестра № 101/771 от 10.04.2024 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 №№ 12-15,28-31.

(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Особо защитные участки лесов:

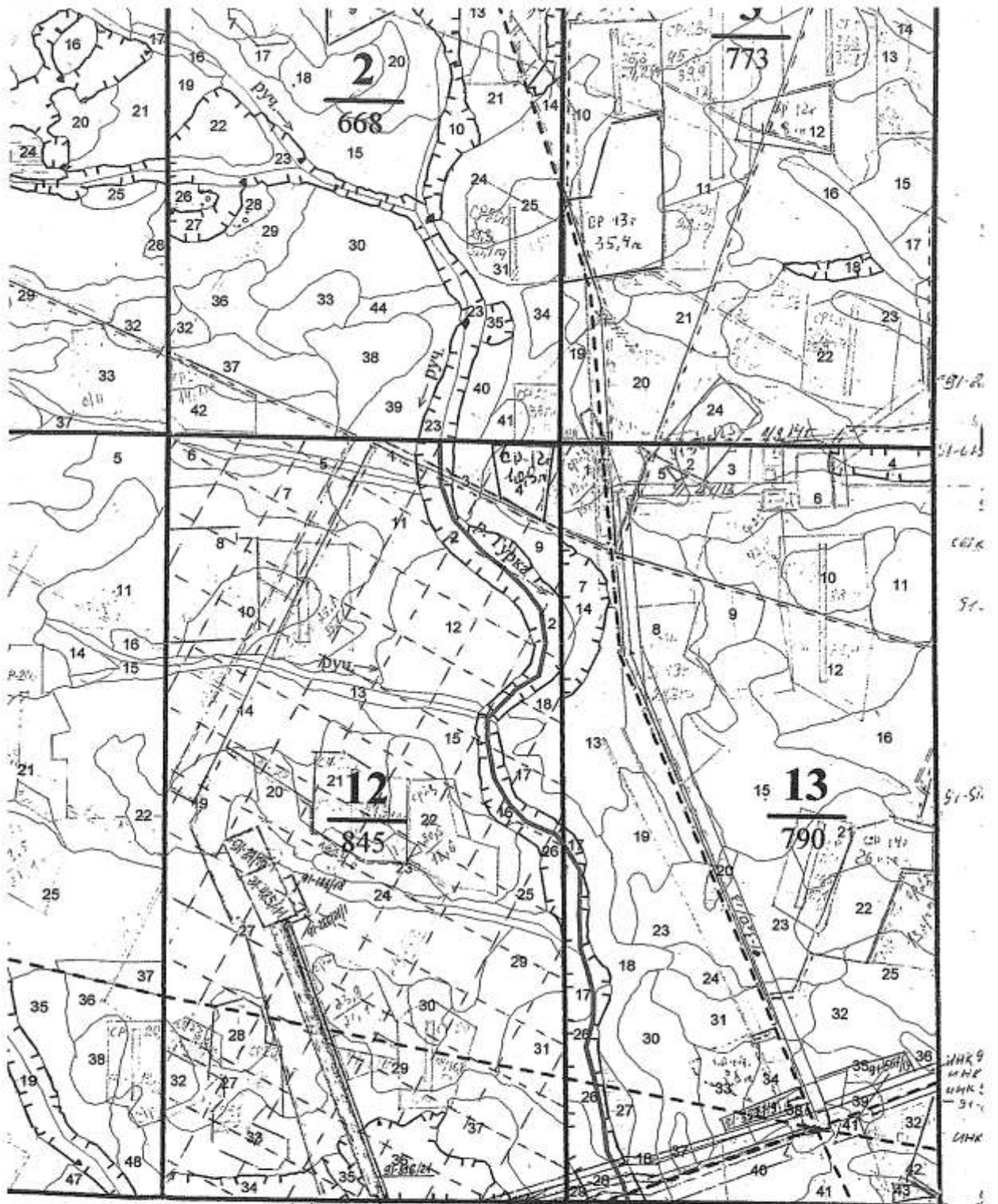
водоохранная зона и прибрежная защитная полоса: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 12 (вв.2,16,26), 13 (вв.14,17,26,28), 14 (в.45), 15 (в.41), 28 (в.9), 29 (в.14), 30 (в.11), 31 (вв.24,26).

– участки леса с наличием реликт.и эндемич.растений: Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы №№ 12 (вв.34,36), 29 (в.6), 30 (в.1).

Заместитель директора ГКУ ИО
«Усть-Кутское лесничество» / М. А. Кадова /



Исполнитель:
Кожевникова А.С.
8 (39565) 5-46-29



ИHK 57/16 ИHK 91-268/12 ИHK 580/13 ИHK 91-27-25/08 ИHK 91-134/182 чк 9

Планшет № 7

15. Согласование Министерства лесного комплекса Иркутской области



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: minles@govirk.ru

30.05.2025 № 02-91-6818/25

Генеральному директору
ООО «БайкалНИПИИЗемпроект»

Д. В. Петрову

baikalzemproekt@bk.ru

на № ИК/2025/51 от 14.05.2025

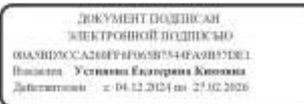
О согласовании ДПТ

Рассмотрев Ваше заявление (вх. № 01-91-9282/25 от 14.05.2025) о согласовании документации по планировке территории, министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ министерство согласовывает документацию по планировке территории для размещения объекта «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ».

ВЗД заместителя министра
лесного комплекса ИО

Е.К. Устинова



А.А. Попова
+7 (3952) 20-24-07