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»

«Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

 $128H01T-00-0002-\Pi\Pi T2$

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»

«Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

128Н01Т-00-0002-ППТ2

Примечание

				128H(01T-00-0	СД	Состав документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)				
		1	128F	H01T-	00-0001	-ППТ1	Проект планировки территории и проект 1 межевания территории. Основная часть проекта планировки территории.				
	:	2	128F	H01T-	00-0002·	-ППТ2	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.				
	3 128Н01Т-00-0003-ПМТ3				00-0003-	-ПМТ.	Проект планировки территории и проект 3 межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.				
	4 128H01T-00-0004-ΠΜΤ4			00-0004-	Проект планировки территории и проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.						
	Гла	вный	жни	енер	проекта	ı	Millarent		Ю	O.B. Ma	мойко
							128H01	Γ-00-(СД		
4	Изм. Разрабо	Кол.уч.	Лист Чипизу	№ док. бова	Подп	Дата 09.25			Стадия	Лист	Листов
ŀ	Разрабо Разрабо		Зайка		3auxa B	09.25			Стадия П	Лист 1	Листов 1
ŀ	Провері		Мамой	ко	Mount	09.25	Состав документации			•	-
ŀ	Н. контр. Петрова 09.25		Состав документации ООО «БайкалНИПИИземпроект» г. Иркутск								

Наименование

Номер тома

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Обозначение

СОДЕРЖАНИЕ

Н. контр. Петрова	H	09.25		OOO «ba	йкалНИПИИ г. Иркутск	
Проверил Мамойко	Moreon	09.25	Содержание	000 -F	יי ודוגווויי מייט	Inoverse a aver-
Разработал Зайка	3aise B	09.25		П	1	2
Разработал Чипизубова	Seur	09.25		Стадия	Лист	Листов
Изм. Кол.уч. Лист № до	1/4 1/	Дата				
			128H01T-00-0002-	ППТ2.С		
илинистерства культ	уры Росси	искои	Федерации)	•••••		31
			охране объектов культурного наследи			
			культурного наследия, объектов всемир			
3. Сведения Админі	страции У	Усть-К	утского муниципального образования			54
2. Сведения Минист	ерства пр	иродн	ых ресурсов и экологии Иркутской облас	ти		48
-			риродных территориях (письмо Министе	-		
			пользуемые при подготовке проекта пла			
Приложение А: Реш	ение о под	готові	е документации по планировке территор	ии		41
8. Список норматив	но-технич	еской	документации			39
7. Обоснование оче	едности г	іланир	уемого развития территории			37
6. Перечень меропр	иятий по с	хране	окружающей среды			31
			по пожарной безопасности и по граждан			
-			венно-деловых зонах)территории от чрезвычайных ситуаций и			
соответствии с прое	ктом план	ировк	и) объемно-пространственных решений и территории (в отношении элементов	планиров	вочной ст	руктуры,
расчетным показател	ям макси	мально	допустимого уровня территориальной д	оступнос	ти таких	объектов
			гройки расчетным показателям минима ами коммунальной, транспортной, соц			
которой предусмат	ривается	осущ	ествление комплексного развития те	рритории	, устано	вленным
			естного значения нормативам градостро регламентов, а также применительно			
			ируемых параметров, местоположения			
			ниц зон планируемого размещения			
			каний			
1. Результаты инже	нерных и	зыска	ний в объеме, предусмотренном разра	батываем	юй испо	лнителем
, ,			ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАН			
территории М 1:1000)		и территории, инженерной подготовк			11
местоположение су планировочных реш	ществуюц ений М 1:	цих о 1000	оъектов капитального строительства.	Схема к	онструкт	ивных и8
· ·			условиями использования территори			
территорий, подверх	кенных ри	іску в	озникновения чрезвычайных ситуаций п	риродно	го и техн	огенного
		_	нспорта. Схема организации улично-дог			
			очной структуры территорий поселения			
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧА	СТЬ		ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАН			

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

	стерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычай кийных бедствий по Иркутской области	
6. Сведения Иркутского филиала ФБУ «Т	ФГИ по Сибирскому федеральному округу»	72
7. Сведения Федерального агентства по не	едропользованию (Выписка из специальных карт (схем))	75
	ции биологических отходов, захоронений и скотомогильногорьбе с болезнями животных)	
	нтрациях загрязняющих веществ (письмо ФГБУ «Иркут	
10. Сведения Службы по охране и использо	ованию объектов животного мира Иркутской области	94
	отделения Иркутской областной организации охотнико	
12. Сведения Союза охраны птиц России		. 107
	риториального управления Федерального агентства	
-	ния Росприроднадзора по Иркутской области и Байкаль	
	правления Росприроднадзора по Иркутской области в У ом районах	
	хозяйства Иркутской области и Министерства сельс	
	ения Иркутской области и Министерства здравоохран	
18. Сведения Министерства Российской Фе	едерации по развитию Дальнего Востока и Арктики	. 123
19. Сведения Федерального агентства по де	елам национальностей	. 124
20. Сведения Министерства обороны Росси	ийской Федерации	. 125
21.Сведения Министерства промышленно	сти и торговли Российской Федерации	. 126
_	крегионального территориального управления воздуш	
	ии сведений об источниках водоснабжения (поверхностно стремитерритории Большетирского НМ	
-	екса Иркутской области (выписки из лесного реестра (ГЛІ	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	е трубопровода НГК к объекту Компрессорная станция шетирском НМ	
	жение объекта «Компрессорная станция для транспор М»	
27. Согласование Министерства лесного ко	омплекса Иркутской области	. 139
	х изысканий в электронном виде (технические отчеть	
	иженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологичены он обрасов обр	
ii miskenepile skosletti teekiis tisblekaitiiti), b	maniomentale dod (if eocifonenereme//	. 1 10
		Лист
Man Kanari Huer Manak Hammer Hara	128Н01Т-00-0002-ППТ2.С	2

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.

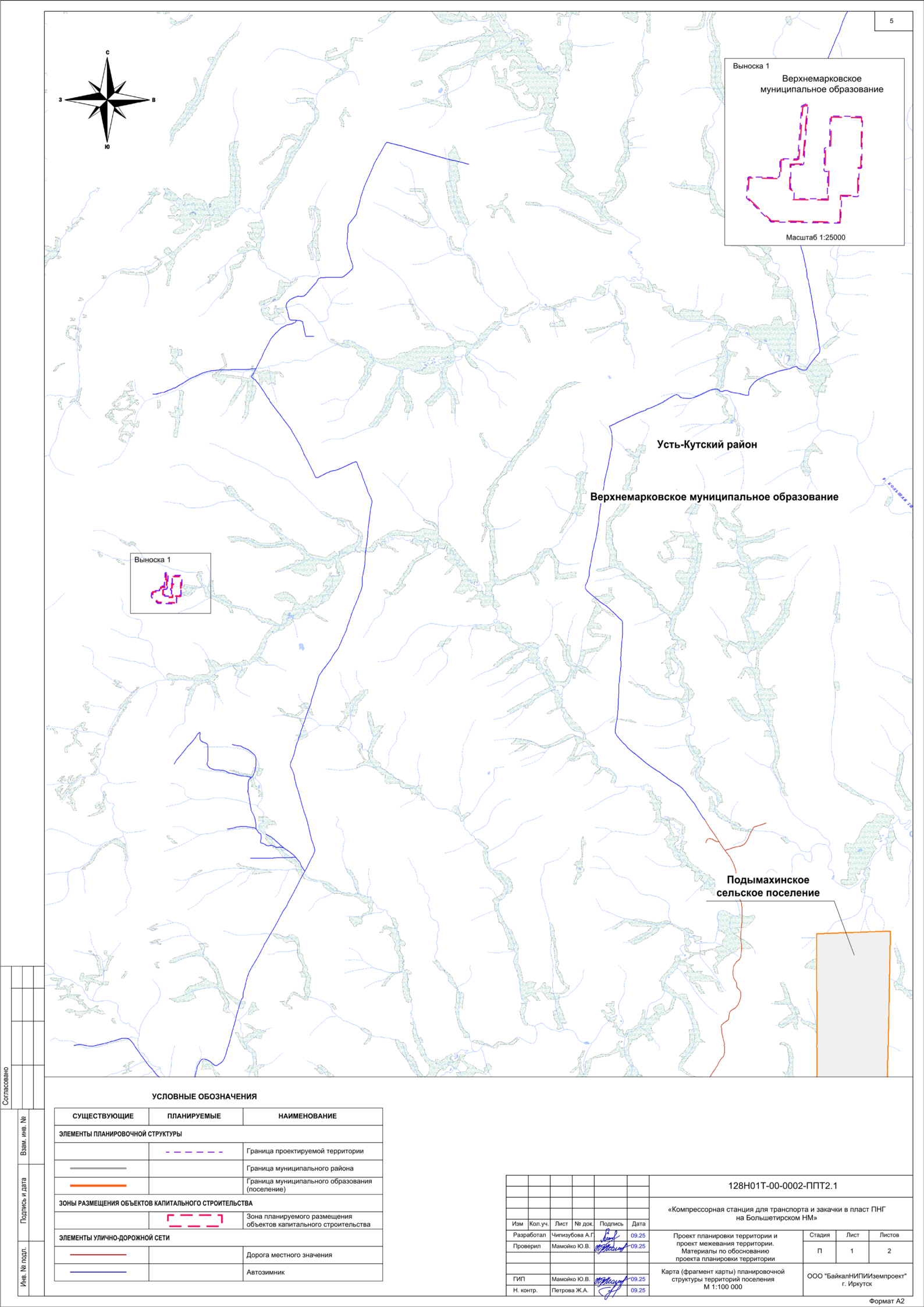
Кол.уч.

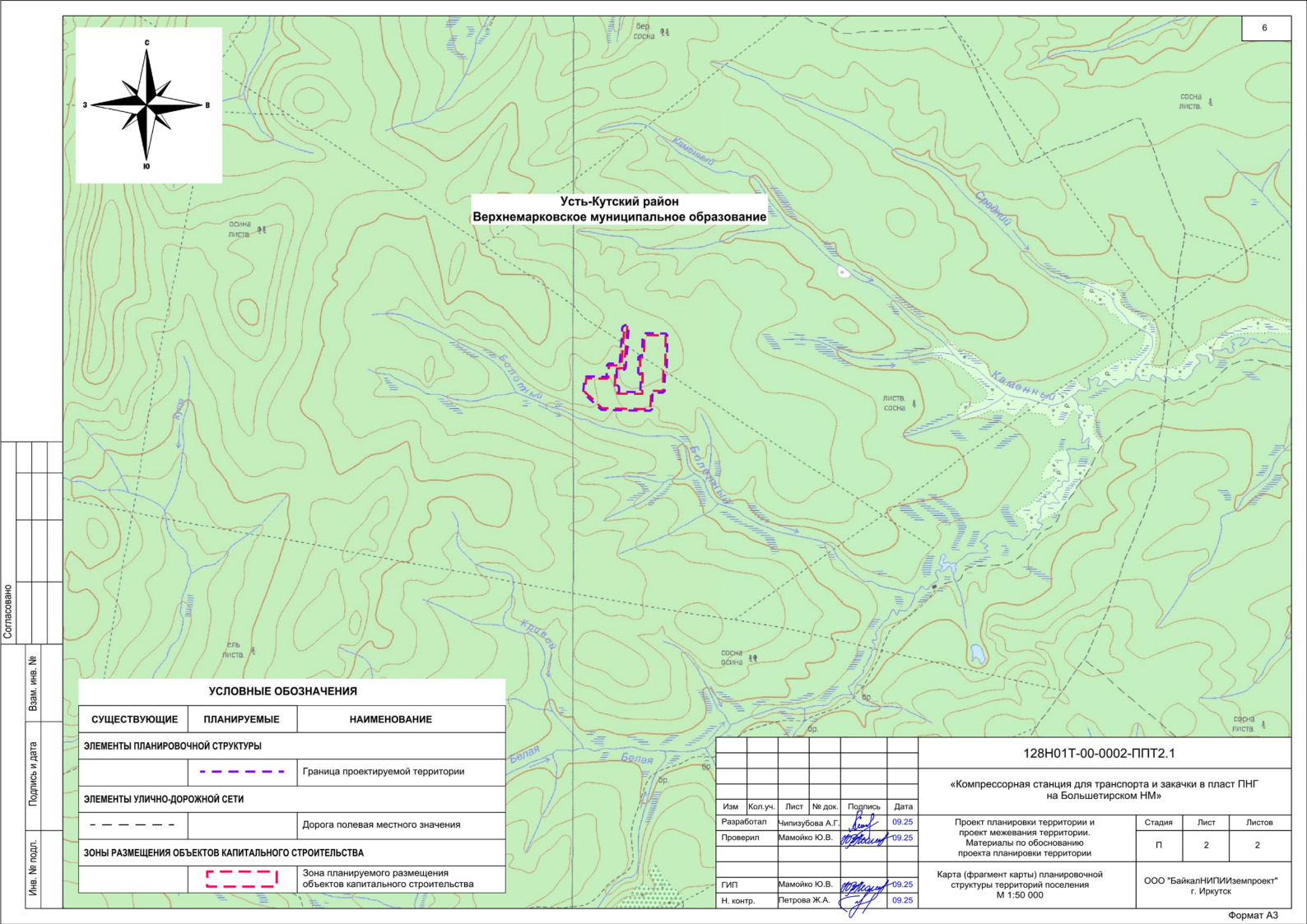
Лист

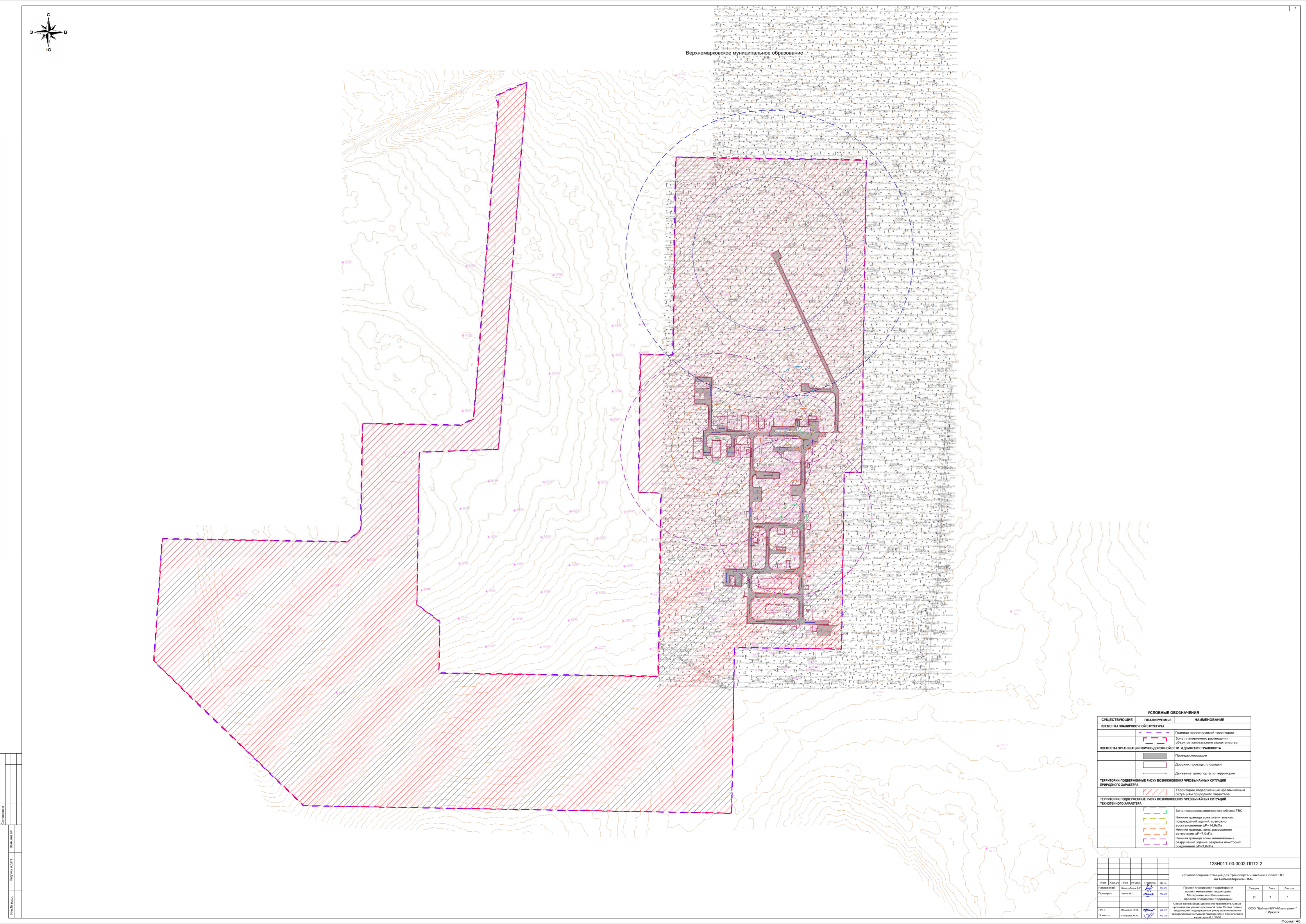
№ док

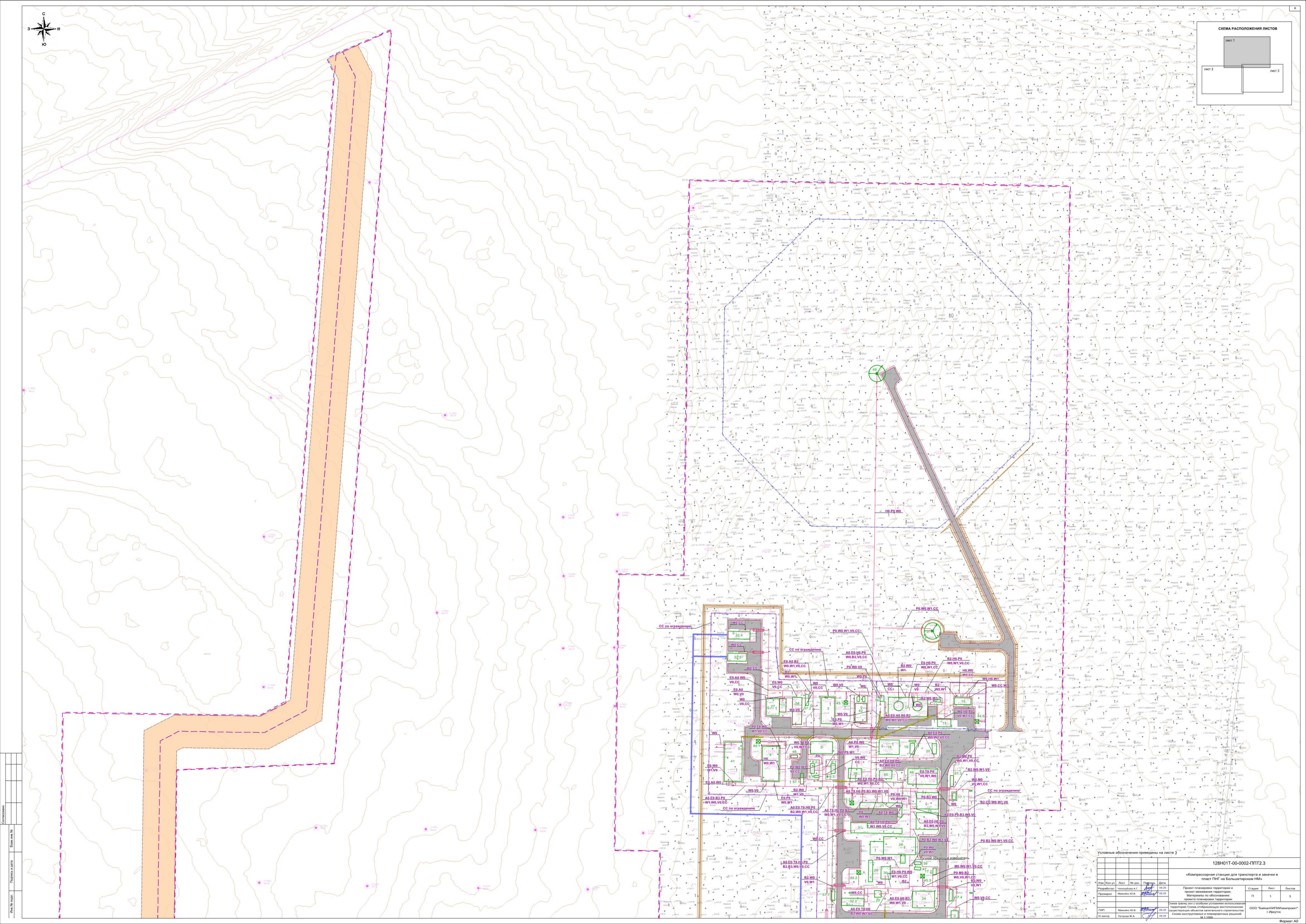
Подпись

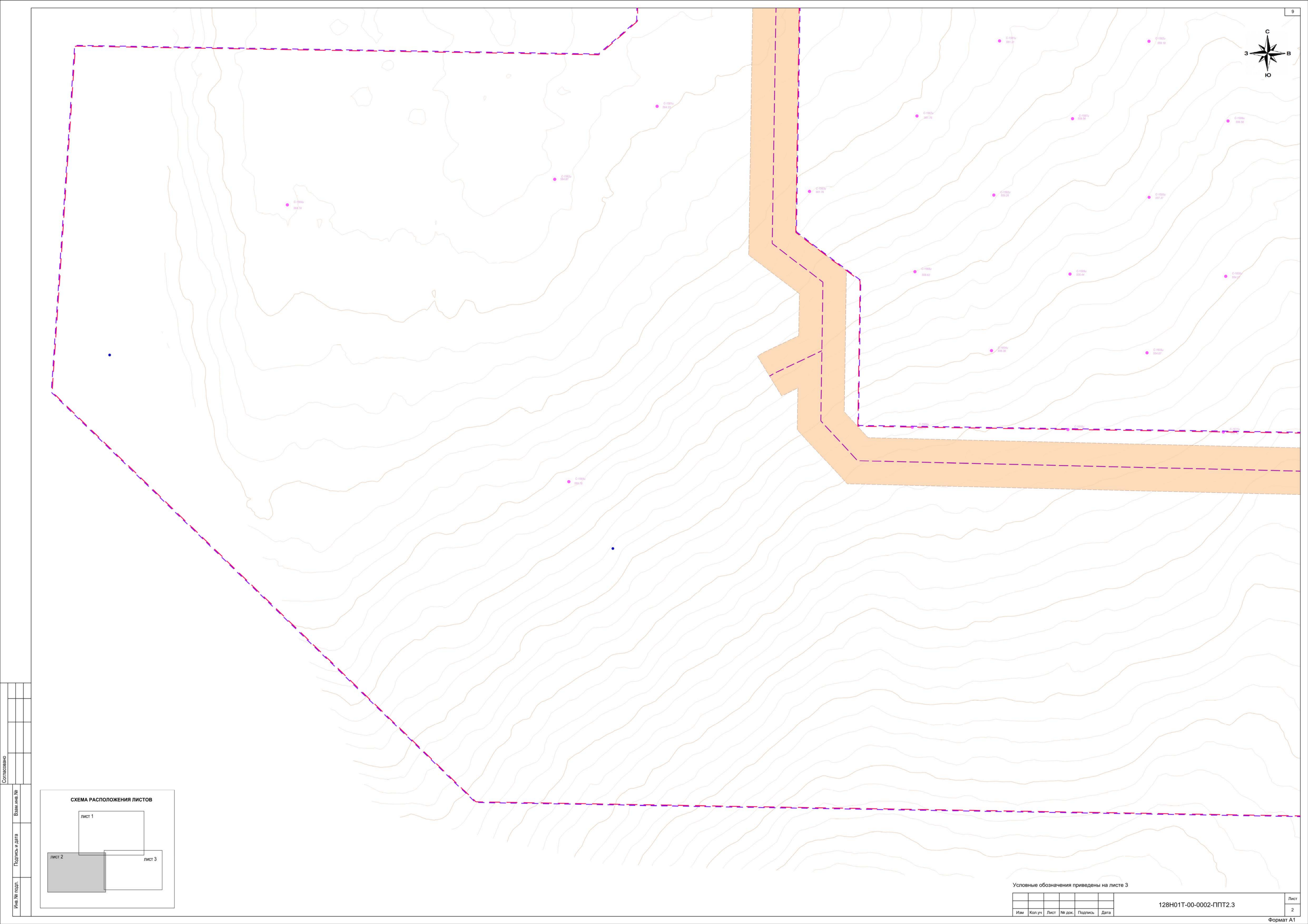
Дата

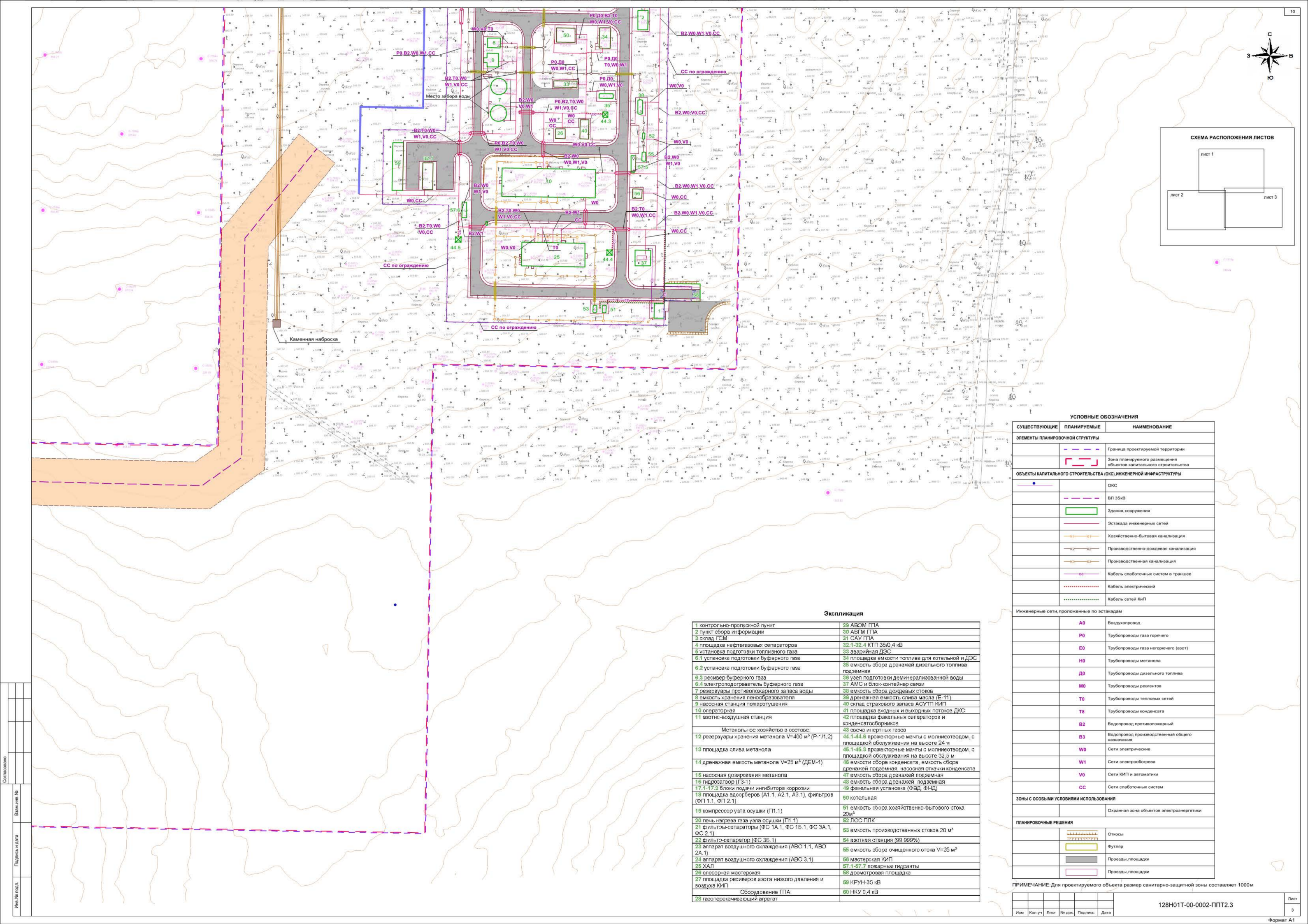




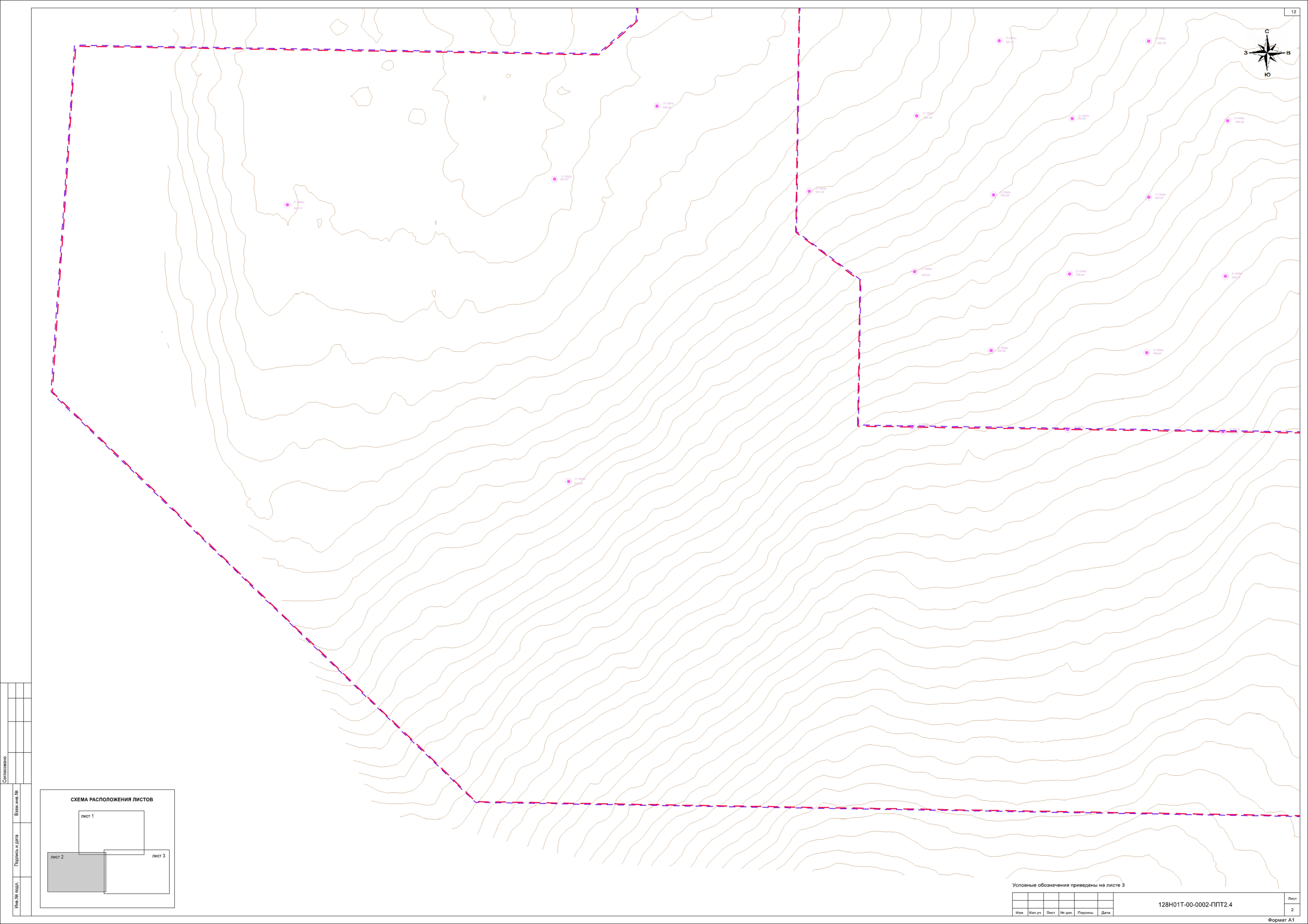


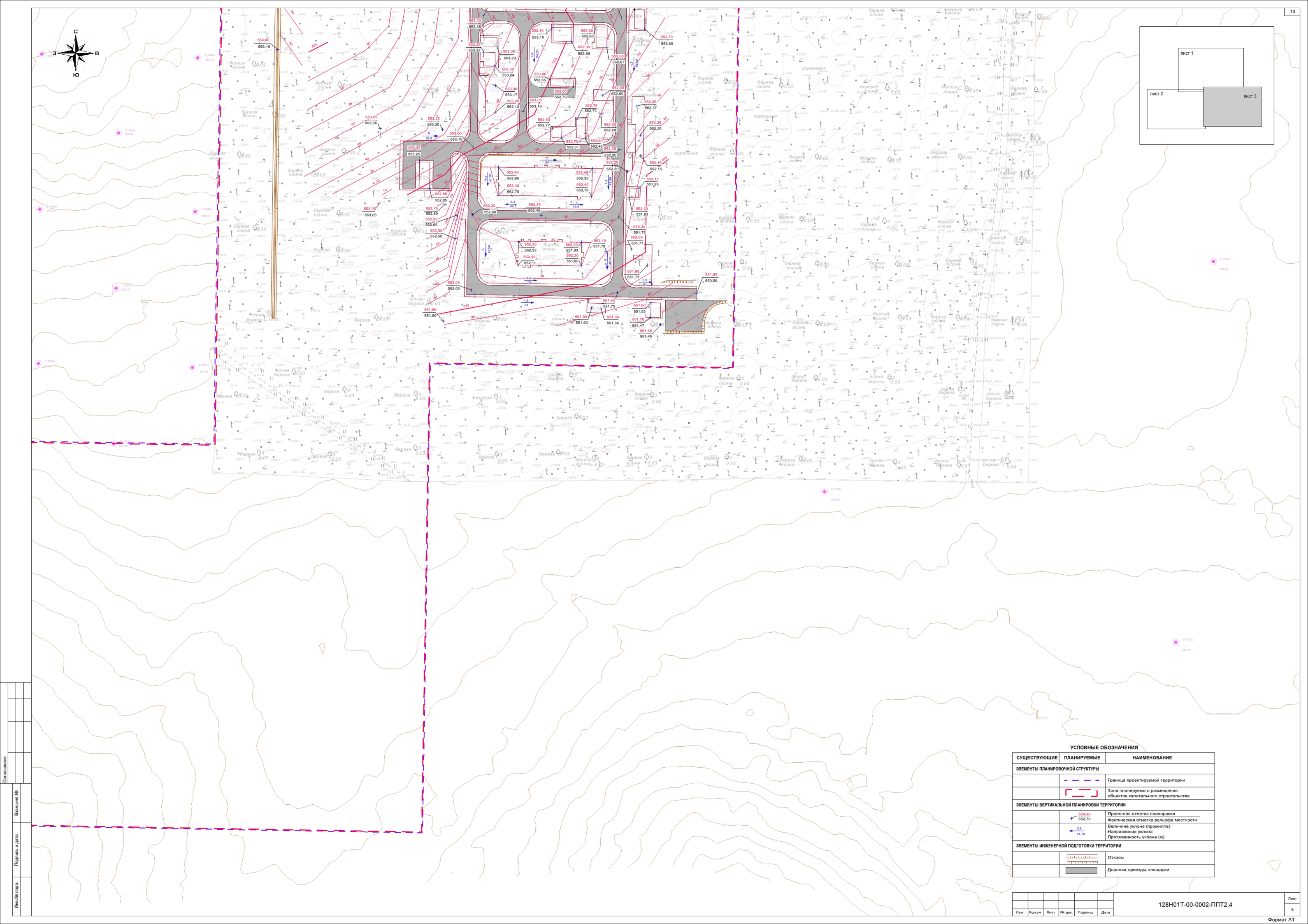












РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Документация по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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 06.10.2025 года № 879-п принято решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» (далее – Решение).

Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории разработана на основании Решения (Приложение A), 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 27.03.2024, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 49);
- 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 25.09.2024, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 61).

Взам инв №

-	+		ПС	селе	ния Л	<u>°</u> 61).							
;	ись и дага		По информации службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, приведенной в письме от 03.02.2025 № 02-76-442/25 (Приложение Б), на испрашиваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия,										
Пошшо	ПОДП								128H01T-00-0002-	ППТ2.О			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
			Разработал Чипизубова			Sear	09.25	П	Стадия	Лист	Листов		
	подоп	Разработал Зайка			Зайка		Baroco B	09.25			27		
ş	№ пс		Провер	ил	Мамой	ко	Mount	09.25	проект межевания территории.				
Um	VIHB.		Н. контр.		Петров	a	H	09.25	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		ООО «БайкалНИПИИземпроект» г. Иркутск		

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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Схема границ территорий объектов культурного наследия по объекту «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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, 1:2000.

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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» были использованы материалы инженерных изысканий - технические отчеты по результатам инженерногеодезических, инженерно-геологических изысканий, инженерногидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ГеоСтройСистема» в 2024-2025 годах.

Инженерные изыскания для размещения проектируемого объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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 O-48-XXIII и материалы изысканий прошлых лет.

В качестве исходной геодезической сети на объекте изысканий использовались ранее заложенные пункты ОГС - ПОГС СН-1 и ПОГС СН-2. Каталог координат исходных пунктов был получен в Управлении маркшейдерско-геодезических работ ООО «ИНК». Пункты находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны для выполнения поставленных задач. Работы по возобновлению внешнего оформления пункта не проводились.

Система координат – Локальная, принятая для месторождения.

Система высот - Балтийская 1977 г.

Топографическая съёмка местности выполнена методом кинематической съемки 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

Подпись и дат	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS», СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».

В работе использованы спутниковый GNSS-приёмники марки EFT M2, серийные номера PC11640430, PC11640409, PC11640421, PE11640430, PC11639401 и электронный тахеометр марки Nikon Nivo 5.MW+, серийный номер A580482.

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

В результате выполненных полевых и камеральных работ представлена следующая техническая документация - Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий с текстовыми и графическими приложениями (картограмма 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» расположен на территории Большетирского нефтяного 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.

Здесь же выделяются два генетических типа рельефа: структурно-денудационноэрозионный и водно-аккумулятивный. К первому относятся районы, характеризующиеся определенным сочетанием мезо и микроформ, создающим следующие формы рельефа: полого увалистый, холмистый, грядовый и линейногрядовый.

Грядовый и линейно-грядовый рельеф отмечается на водоразделах рек Нижней Тунгуски - Белой и Белой - Бол. Тиры. Для данного типа структур характерны прямолинейность, ассиметричное строение, резкое преобладание длины над шириной. Реки в пределах этого типа рельефа ориентированы параллельно структурным формам. Долины рек узкие с весьма небольшой мощностью аллювиальных отложений, слабо заболоченные, с многочисленными перекатами, симметричные.

В геологическом строении участка на исследуемую глубину 22,0 м принимают участие отложения Ордовика $(O_{2-3}mk)$ техногенные (tQ) и элювиальные (eQ) отложения.

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Участок работ расположен на водоразделе р. Каменный и р. Болотный (притоков р. Белая).

Подземные воды встречены на глубине 1,5-19,0 м (абс. отм. 535.77-553.59м) в скальных и полускальных грунтах Макаровской свиты. По результатам инженерногеологических изысканий скальные и полускальные грунты — сильнотрещиноватые. Водоупор до глубины 22,0 м не вскрыт.

Воды трещино-жильные залегающие и циркулирующие в отдельных открытых трещинах, зонах повышенной трещиноватости. На большей части территории воды безнапорные. В скважинах № с-1972и, с-1973и, с-1974и, с-1975и, с-1976и, с-1978и, с-1981и, с-1997и, с-1999и, с-2000и, с-2008и воды - напорные. Высота напора - 0,6-2,0 м.

Разгрузка этих вод часто бывает скрытой под элювиальными, делювиальными и аллювиальными отложениями, а также под руслами рек. Питание - инфильтрации атмосферных осадков.

В период интенсивного выпадения осадков и снеготаяния возможно образование подземных вод типа – верховодка на контакте элювиальных и коренных грунтов.

Вода — сульфатно-гидрокарбонатная кальциево-магниевая, гидрокарбонатная магниево-кальциевая, гидрокарбонатная магниевая, хлоридно-гидрокарбонатная магниево-кальциевая

Вода - среда слабоагрессивная для бетонов марок по водонепроницаемости W4 (по содержанию CO_2 и pH) и не агрессивная для бетонов марок по водонепроницаемости W6-W20.

По степени воздействия на металлические конструкции (СП28.13330.2017) при температуре воздуха до 6° С - слабоагрессивная и среднеагрессивная при температуре воздуха свыше 6° С.

По результатам химических анализов водных вытяжек из грунта, степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции (портландцемент) – неагрессивная.

Строительные и монтажные работы следует производить с минимальным нарушением естественного поверхностного стока, а также предусмотреть его организацию и отвод.

При строительстве и эксплуатации рекомендуются наблюдения за режимом подземных вод.

К опасным геологическим процессам эндогенного характера в пределах рассматриваемой территории относятся: землетрясения.

Сейсмичность района изысканий составляет (учитывая ответственность сооружений): для объектов массового строительства (для зданий и сооружений нормального (II) уровня ответственности) (карта ОСР-2015 A) 5 баллов; для объектов повышенной ответственности (карта ОСР-2015 B) — 5 баллов; для особо ответственных объектов (карта ОСР-2015 C) — 6 баллов (Приложение Б) СП 14.13330.2018, актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

Для рассматриваемой территории согласно результатам уточнения исходной сейсмичности, устанавливается уровень сейсмической опасности в 4.9 баллов по карте OCP-2015-A, 5.3 балла по карте OCP-2015-B и 6.1 балла по карте OCP-2015-C.

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

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

К опасным геологическим процессам экзогенного характера в пределах рассматриваемой территории относятся: *морозная пучинистость* грунтов в слое сезонного промерзания.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, рассчитанная согласно СП 25.13330.2020, составила для глинистых грунтов — 2,8-3,3 м, для крупнообломочных — 3,1-3,5 м.

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

- среднепучинистые ИГЭ-20тг;
- сильнопучинистые ИГС-16тк.

Согласно лабораторным данным:

- непучинистые ИГЭ-т83, ИГЭ-77тв,
- слабопучинистые ИГЭ-16мп, ИГЭ-16тв, ИГЭ-16тг, ИГЭ-20тв, ИГЭ-74тв;
- среднепучинистые ИГЭ-40тв.

Согласно СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95) категория опасности пучения грунтов оценивается как умеренно опасная (площадная пораженность территории менее 25%).

Согласно СП 11-105-97 Часть II. Приложение И- по условиям развития процесса подтопления участок относится к району III-Б1 (неподтопляемые в силу неосвоенности территории). Грунтовые воды с залеганием ниже 3,0 м негативного влияния не окажут.

В скважинах с-1878и, с-1887и, с-1888и, с-1965и, с-1990и, с-2052и подземные воды вскрыты на глубине 1,5-3,0 м (абс. отм 548.28 - 553.59). Участки около данных скважин согласно СП 11-105-97 Часть II. Приложение И — по условиям развития процесса подтопления относятся к району I-A (подтопленные в естественных условиях). По времени развития процесса площадка относится к району I-A-1 (постоянно подтопленные).

Основными факторами подтопления являются:

- при строительстве изменение условий поверхностного стока при вертикальной планировке территории, длительный разрыв между выполнением земляных и строительных работ;
- при эксплуатации инфильтрация утечек, уменьшение испарения под зданиями и покрытиями и т.д.

Согласно СП 47.13330.2016 (приложение Г) участок работ по категории сложности *гидрогеологических условий* отнесен к I (простой) категории сложности.

Согласно СП 47.13330.2016 (приложение Γ) участок работ по категории сложности *геологических и инженерно-геологических процессов* отнесен к II (средней) категории.

В результате инженерно – гидрометеорологических изысканий выявлено следующее.

Основные климатические характеристики представлены по метеостанции Токма и Верхне-Марково, расположенных в 84,2 км южнее и 47,0 км северо-западнее от объекта изысканий соответственно.

Район изысканий относится к I строительному климатическому району, к подрайону IД (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.

инв. ж подл	

Подпись и дата

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Средняя годовая температура воздуха на рассматриваемой территории составляет минус 4,4 °C. Постепенное охлаждение, начинается уже в августе, но наиболее резкое падение среднемесячных значений температуры воздуха происходит от октября к ноябрю, когда разность температур достигает 13,2 °C.

Наиболее холодным месяцем года является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 26,3°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 10,2°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 59-81 %. 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 (81 %).

Среднее годовое количество осадков, выпадающих на рассматриваемой территории, составляет 342 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. Максимальное количество осадков - за 60 минут (1 час) составляет 25 мм, за период не более 12 часов составляет 43 мм и за период не более 48 часов составляет 88 мм.

Снежный покров на рассматриваемой территории появляется, в среднем, 27 сентября, устойчивый снежный покров образуется 16 октября. Число дней со снежным покровом составляет 202. Средняя дата схода снежного покрова приходится на 11 мая. Несмотря на то, что зимой выпадает относительно мало осадков, высота снежного покрова на рассматриваемой территории достигает 79 см. Максимальные значения высоты снежного покрова приходятся на март. На равнинной части участка высота снежного покрова ниже, чем в горно-холмистой. Наибольшая декадная высота снежного покрова - по постоянной рейке выбранная из наибольших высот составила 74 см, по снегосъемкам — 79 см и по постоянной рейке обеспеченностью 5% составила 71 см.

Преобладающим направлением ветра в летний и в зимний периоды является югозападное. Среднегодовая скорость ветра составляет 1,3 м/с.

Из опасных гидрометеорологических процессов и явлений возможна сильная метель (максимальные скорости ветра во все месяцы зимнего периода превышают 15 м/с).

Проектируемый объект расположен в междуречье руч. Болотный и Каменный. Абсолютные отметки высот рассматриваемой территории составили от 542,76 м до 558,18 м.

Поверхностные воды на участке изысканий отсутствуют. Ближайшие водные объекты — исток ручья без названия, расположен в 673 м южнее от границы проектируемого объекта (отметка истока составляет 537 м БС), и ручей без названия,

Инв. № подл	Подпись и дата

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

протекающий с запада на восток в 890 м севернее от границы проектируемого объекта (отметки ручья на данном участке составляют 516 - 517 м БС.).

Разница отметок площадки изысканий с ручьями без названия составляют 5,76 м и более, сток в ручьях направлен в сторону от площадки что исключает возможность затопления объекта от ближайших водотоков.

Протяженность ручья без названия, расположенного южнее от границы площадки, составляет 1,88 км, соответственно ширина водоохранной зоны согласно Водного кодекса РФ равна 50 м.

Протяженность ручья без названия, расположенного севернее от объекта изысканий, составляет 4,68 км, соответственно ширина водоохранной зоны равна 50 м.

Уклоны берегов ручьев без названия превышают 3 градуса, соответственно ширина прибрежной защитной полосы обоих ручьев составляет 50 м.

Территория участка изысканий находится за пределами водоохранных зон, прибрежно-защитных полос ближайших водотоков.

В результате инженерно-экологических изысканий выявлено следующее.

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

В административном отношении участок изысканий расположен на территории Большетирского нефтяного месторождения в Верхнемарковском муниципальном образовании Усть-Кутского района Иркутской области.

Участок работ находится на малообжитой территории, вдали от крупных населённых пунктов. Ближайшими населенными пунктами являются п. Верхнемарково, расположенный в 64,9 км на юго-восток от центра объекта изысканий, с. Токма, расположенный в 75,8 км на северо-западном от центра объекта изысканий, г. Усть-Кут, северная граница которого расположена в 86,6 км на юго-запад от центра объекта изысканий.

Добраться до участка работ зимой можно по временным дорогам, летом - вертолетом. 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.

Ландшафты участка изысканий представлены склонам, водоразделами и речными долинами. Весь объект изысканий представлен порослью березы и осины высотой 2 м, а также буреломом и гарями. Участок пересекают геофизические профили с луговой растительностью. Среди горельника встречаются участки залесенные с основными породами из сосны и березы высотой 4 м и расстоянием между деревьями 3 м, а также участки из сосны высотой 7 м и расстоянием между деревьями 3 м. В юго-западной и юго-восточной частях объекта изысканий проходят тракторные дороги.

Травяно-кустарниковый ярус участка изысканий представлен такими видами как шиповник, жимолость, ужокник обыкновенный, княжнина обыкновенная, чемерица лобеля, земляника, воронец колосистый, осока лесная.

Мохово-лишайниковый ярус представлен торфяным мхом.

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Непосредственно на участке изысканий установлено отсутствие выраженных путей миграций наземных позвоночных животных.

В момент проведения инженерных изысканий на нарушенных участках были встречены полевки: Красная полевка - Clethrionomys rutilus Pallas, 1779 и Красносерая полевка – Clethrionomys rufocanus Sundeval, 1846.

Другие виды животных, их следы пребывания и места обитания отсутствуют на участке изысканий и в зоне возможного воздействия инженерно-экологических изысканий. Скорее всего, это связано с шумом, производимым при производстве работ на месторождении и выполнении полевых инженерно-экологических работ.

В ходе полевого исследования почвенного покрова отмечено, что почвенный покров на участке изысканий представлен дерновыми лесными типичными почвами.

Почвы за участком изысканий представлены дерновыми лесными маломощными, дерновые лесные оподзоленными, подзолами типичными, подзолы иллювиальногумусовые в сочетании с дерновыми лесными типичными и дерновыми лесными оподзоленными.

Абсолютные отметки высот площадки составили от 542,76 м до 558,18 м.

Направление склона с юго-запада на северо-восток. Уклон составил 1°15′.

- 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 охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения;
 - объектов культурного наследия;
 - ключевых орнитологических территорий России международного значения;
 - водно-болотных угодий международного значения;
 - особо-защитных участков леса;
- поверхностных хозяйственно-питьевого И подземных источников водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ федерального, регионального, местного значения;
 - мелиорируемых земель и мелиоративных систем;
 - особо пенни у сели скоуозайственни у уголий:

	- 00	2000 1	ценны	іх сельс	KOXO3	яиственных угодии,			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Лист		
						128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	0		

- несанкционированных свалок и полигонов промышленных и коммунальных отходов, а также мест захоронений опасных отходов производства и их санитарнозащитные зоны;
- санитарно-защитных зон и санитарные разрывы кладбищ, зданий кооружений похоронного назначения на участке изысканий.

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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» расположен на территории Верхнемарковского образования Усть-Кутского района Иркутской муниципального (кадастровые кварталы 38:18:000003, 38:18:000000) в границах земель лесного фонда (Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Тирская дача).

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

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

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

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

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

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства расположена в границах земельного участка, предоставленного в аренду

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

Кадастровый номер	Площадь,	Реквизиты договора аренды/субаренды лесного		
земельного участка	кв.м	участка		
38:18:000000:650/107	723 640	№ 38-061-11-32/24 от 05.04.2025, аренда до 25.09.2031 № 2617/17-13-25 от 23.06.2025, субаренда до 29.04.2026		

Площадь земельного участка необходимого для строительства проектируемого объекта составляет 72,3640 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 38:18:000003:2904
 гидрологическая скважина № 003г Большетирского участка недр;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000003:2906 гидрологическая скважина № 004г Большетирского участка недр;
- кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000003:2905 гидрологическая скважина № 005г Большетирского участка недр.

При определении зоны планируемого размещения объекта капитального строительства учитывалась информация, предоставленная в рамках проведения инженерных изысканий по объекту «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» государственными и региональными органами власти и органами местного самоуправления.

Информационные письма государственных и региональных органов власти, 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 № 1062-пп «О внесении изменений в Схему территориального 23.11.2023 планирования Иркутской области»), перечню особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 25.12.2024 № 66-82-мпр, проектируемый объект «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения (ООПТ) (существующие, проектируемые, перспективные) и их охранные зоны;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Лист

Взам инв №

Подпись и дата

- 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;
- санитарно-защитные зоны от объектов капитального строительства и санитарно-защитные разрывы;
- несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых бытовых 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;
 - зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения
- 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;
- информация о наличии/отсутствии в границах участка проведения работ зон 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Ізм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

зон объектов культурного наследия.

По сведениям, предоставленным *Иркутской городской станции по борьбе с болезнями животных* (письмо от 27.01.2025 № 512-ОПЭМ), в пределах испрашиваемого участка (зоны планируемого размещения объекта капитального строительства) не зарегистрированы установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), а также их санитарно-защитные зоны в радиусе 1000 м.

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

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

Взам инв №

Подпись и дата

№ подл

Инв.

- границы зоны безопасности с особым правовым режимом;
- границы рыбоохранной зоны озера Байкал;
- границы рыбохозяйственной заповелной зоны

			раниц				иальных	еднои зоны; расстояний	до	магистральных	ил	И	
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						Лист	
I								128Н01Т-00-0002-ППТ2.О					
												12	

И

промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов 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 строительно-монтажных работ.

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

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения инженерных коммуникаций и сооружений устанавливается охранная зона. Для ВЛ 35 кВ, проектируемой в составе объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», ширина охранной зоны составит 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

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

Проектируемый промышленный объект не включен санитарную классификацию СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция). Размер санитарнозащитной зоны для таких объектов устанавливается в соответствии с п.4.8 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха воздействия на атмосферный воздух они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях - Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем. Размер санитарно-защитной зоны принят 1000 м.

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

I	Подпись и дата	Инв. № подл

Ззам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

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

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

Проектируемый объект «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» 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

Проектируемый объект «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» является опасным производственным объектом, на котором обращаются в технологическом процессе, транспортируются по трубопроводам потенциально опасные вещества — горючие жидкости, воспламеняющиеся и горючие газы.

				1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Лист
						128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	1.4
							14

Согласно классификации опасных производственных объектов, предусмотренной Приложением 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проектируемый объект относится ко II классу опасности опасных производственных объектов.

Класс опасности опасных производственных объектов и его наименование будут уточнены эксплуатирующей организацией при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов в установленном порядке.

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 инженернотехнических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, включаемых в задание на проектирование, выданных Главным управлением МЧС России по Иркутской области (Приложение Б), разрабатывается следующий комплекс мероприятий, таких как:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Лист
						128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	15
							13

- 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 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

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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.

Согласно зонированию по СП 165.1325800.2014 проектируемый объект «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» находится вне зон:

- возможного радиоактивного загрязнения;
- возможного катастрофического затопления;
- возможного химического заражения;
- возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения.

Проектируемый объект попадает в зону светомаскировки и может находиться в зоне возможных сильных разрушений, происходящих в мирное время в результате аварий.

Опасными веществами, транспортируемыми по технологическим трубопроводам проектируемого объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», являются — ПНГ, дизельное топливо, СОГ, метанол, газовый конденсат, масло, реагент (ингибитор коррозии).

Наиболее опасной аварией на проектируемом объекте является авария, связанная с дефлаграционным сгоранием облака газовоздушной смеси при полном разрушении технологического оборудования или трубопроводов блока нефтегазовых сепараторов НГС.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Взам инв №

Основными поражающими факторами аварий на проектируемом объекте являются - избыточное давление во фронте воздушной ударной волны и прямое огневое воздействие, тепловой поток с поверхности пламени при пожаре пролива или факельном горении газа.

Возможными причинами возникновения аварий и факторами, способствующие возникновению и развитию аварий на проектируемом объекте могут быть: физический износ, коррозионное разрушение металла стенок трубопровода, а также механические повреждения.

В соответствии с проведенным анализом материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «ГеоСтройСистемы» в 2024-2025 годах, и документов территориального планирования (Генеральный план Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области (с изм. от утвержденными решением Думы Верхнемарковского поселения 49) зона планируемого размещения объекта капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» попадает в границы следующих территорий:

- территории, подверженные морозному пучению, категория опасности процесса морозного пучения грунтов оценивается как умеренно-опасная (СП 115.13330.2016 $(CHи\Pi 22-01-95));$
- территории, подверженные землетрясениям, категория опасности процесса землетрясения оценивается как опасная (СП 115.13330.2016 (СНиП 22-01-95));
- по условиям развития процесса подтопления участок относится к району III-Б1 (неподтопляемые в силу неосвоенности территории). Грунтовые воды с залеганием ниже 3,0 м негативного влияния не окажут (СП 11-105-97 Часть II. Приложение И). В скважинах с-1878и, с-1887и, с-1888и, с-1965и, с-1990и, с-2052и подземные воды вскрыты на глубине 1,5-3,0 м (абс. отм 548.28 - 553.59). Участки около данных скважин согласно СП 11-105-97 Часть II. Приложение И – по условиям развития процесса подтопления относятся к району І-А (подтопленные в естественных условиях). По времени развития процесса площадка относится к району І-А-1 (постоянно подтопленные).

Согласно СП 47.13330.2016 (приложение Γ) участок работ по категории сложности гидрогеологических условий отнесен к I (простой) категории сложности.

Согласно СП 47.13330.2016 (приложение Г) участок работ по категории сложности геологических и инженерно-геологических процессов отнесен к II (средней) категории.

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

Подпись и	
Инв. № подл	

Взам инв №

цата

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 смыв 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 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.

Взам инв №

Ę

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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 запыленности и изменения температурного режима почвы вдоль линейных объектов и вспомогательных площадок).

На этапе эксплуатации механические воздействия на почвы могут быть при проведении профилактических и ремонтно-восстановительных работ, при проездах 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 раздельно 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 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

Охрана поверхностных и подземных вод

Взам инв №

Подпись и дата

№ подл

Инв.

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.

Проектируемый объект расположен в междуречье руч. Болотный и Каменный.

Поверхностные воды на рассматриваемой территории отсутствуют. Ближайший водные объекты - ручьи без названия, протекающие в 673 южнее и 890 м севернее т

				1 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Лист
						128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	20
				ŀ			20

Прямое отрицательное воздействие проектируемого объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» не оказывается, так как проектируемый объект не пересекает водные объекты, в водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы ближайших водотоков не попадает.

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

На момент проведения инженерно-геологических изысканий подземные воды встречены на глубине 1,5-19,0 м (абс. отм. 535.77-553.59м) в скальных и полускальных грунтах Макаровской свиты.

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:

- 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;
- при строительстве и планировке сооружений предусмотреть профилактические водорегулирующие мероприятия, к которым относится тщательная вертикальная планировка и устройство водоотводных канав для защиты откосов насыпи от подтопления и недопущения скопления поверхностных вод в период строительства;
- сточные воды следует собирать в накопительные емкости с исключением фильтрации в подземные горизонты;
- складирование строительных материалов и отходов, мусора, горючесмазочных материалов, демонтированных труб допускается только в специально отведенных местах, в контейнерах и емкостях;
 - содержать территорию строительства в чистоте;
- к работе допускать строительные машины серийного производства в технически исправном состоянии, исключающие утечку топлива и масел;
 - осуществлять заправку техники топливом на АЗС;
 - 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

111	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпи

Взам инв №

Подпись и дата

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 растительность 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;
- повышении пожарной опасности;
- в атмосферном загрязнении;
- в нарушении гидрологического режима и подтоплении;
- в загрязнении почвы и растительности при небольших утечках дизельного топлива;
 - возможном приносе чужеродных видов.

Наиболее масштабным воздействием при строительстве будет изъятие растительности и лесных массивов при расчистке территории под строительство.

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

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

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

Наиболее значимыми формами проявления антропогенного воздействия на животный мир могут являться: сокращение площади мест обитания в результате изъятия земель, на которых произойдет полное уничтожение биотопов на площади постоянного и временного отвода земель; трансформации мест обитания на прилегающей территории; фактор беспокойства; непосредственная гибель животных в результате браконьерства.

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

- 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;
- раздельный 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 горючесмазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;

специально отведенных местах,							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист
							22
				·			22

- 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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

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

Подпись и дата	
Инв. № подл	

Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Лист

вследствие проведения технологических работ, движении 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, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- обеспечение максимальной замены ручной сварки на автоматическую и полуавтоматическую, позволяющую резко снизить выбросы аэрозолей и фтористых соединений;
- снижение уровней шумового воздействия от строительной техники и механизмов за счет усовершенствования конструкции глушителей, использования защитных кожухов и капотов.

К специальным мероприятиям по уменьшению выбросов в атмосферу относится возможность их сокращения в период НМУ (неблагоприятные метеоусловия).

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта необходимо предусмотреть проектной документацией по объекту «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

7. Обоснование очередности планируемого развития территории

Строительство проектируемого объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» планируется осуществлять в два периода в определенной технологической последовательности:

- подготовительный период;
- основной период (Раздел III документации по планировке территории, шифр 128H01T-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,

Изм

Взам инв №

Подпись и дата

№ подл

Инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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».

Инв. № подл	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист
Подпись и дата								
Взам инв №								

8. Список нормативно-технической документации

- 1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 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. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- 13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 25.12.2024 № 66-82-мпр «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Иркутской области»;
- 14. Генеральный план Верхнемарковского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденный решением Думы Верхнемарковского сельского поселения от 27.11.2013 № 38 (с изм. от 27.03.2024, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения № 49);
- землепользования 15. Правила 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 25.09.2024, утвержденными решением Думы Верхнемарковского сельского поселения №61);
- 16. Схема территориального планирования муниципального района Усть-Кутского муниципального образования, утвержденная Решением Думы Усть-Кутского муниципального образования от 30.04.2013 № 145 (с изм. от 28.11.2017 утвержденные решением Думы Усть-Кутского муниципального образования

Взам инв №

Подпись и дата

№ подл

Инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

- № 133, от 23.04.2024 утвержденные решением Думы Усть-Кутского муниципального образования № 228);
- 17. Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с изм. от 23.11.2023, утвержденные постановлением Правительства Иркутской области № 1062);
- 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».

Инв. № подл	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	128Н01Т-00-0002-ППТ2.О	Лист 27
Подпись и дата								
Взам и								

Приложение **A**: Решение о подготовке документации по планировке территории



Иркутская область Усть-Кутское муниципальное образование АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT DG. 10. 20257

No 879-12

г. Усть-Кут

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

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 16.09.2025 № 0771-УМГР (вх. № 25/6722 от 16.09.2025г.) о подготовке документации по планировке территории, руководствуясь статьей 48 Устава Усть-Кутского муниципального района Иркутской области,

постановляю:

- Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».
- 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 для размещения объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».
- Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».
- 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.
- 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 СБ, 1С. 2025 г. № <u>849</u>-4-

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

для размещения объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

(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	Полное (сокращенное) наименование юридического лица; Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК») ОГРН юридического лица: 1023801010970 Дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица: 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) Место нахождения юридического лица: Иркутская область, г Иркутск Адрес юридического лица: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, просп. Большой Литейный, 4 Электронная почта юридического лица: info@irkutskoil.ru сайт; https://irkutskoil.ru/
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 строительства и др.)	Вид: сооружение <u>Наименование</u> : «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» <u>Назначение</u> : компримирование и транспортировка попутного нефтяного газа (ПНГ) к кустовым площадкам КП-50, КП-56 Большетирского нефтяного месторождения для закачки ПНГ в пласт.

Местоположение: Верхнемарковское муниципальное образование Усть-Кутского района Иркутской области Технико-экономические показатели: 1. Производительность ДКС-5 по ПНГ - 4,6 млн.ст.м3/сут, 1 610 млн.ст.м³/г. Диапазон производительности ДКС-5 (50-110%) - 2,3-5,06млн. ст.м³/сут. Давление газа на входе - 0,6-0,8 МПа. Давление газа на выходе – 25,0 МПа. Производительность ДКС-5 по СОГ – 1,0 млн.ст.м³/сут, 350 млн. ст.м³/г. Давление газа на входе - 5,0-6,0 МПа. Площадь спланированной территории – 170089 м² Площадь застройки (без учета эстакад) - 9720 м² Площадь покрытий — 40056 м² Процент застройки - 5,7% Режим эксплуатации объекта – круглогодичный - 350 сут/г. Режим работы площадки слива метанола - периодический, в светлое время суток - 12 ч/день. 5. Поселения, муниципальные Верхнемарковское сельское поселение, округа, городские округа, Усть-Кутский муниципальный район, муниципальные районы, субъекты Иркутская область Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории 6. Состав документации по Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории планировке территории объекта капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ». Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в Раздел I. «Проект планировки территории. Графическая часть»; Раздел II. «Положение о характеристиках планируемого развития территории»; Раздел III. «Положения об очередности планируемого развития 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». Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

	Основная часть проекта межевания территории включает в себя: Раздел I. «Проект межевания территории. Графическая часть»; Раздел II. «Проект межевания территории. Текстовая часть». Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: Раздел III. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть». Раздел IV. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».
 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 	Перечень кадастровых номеров земельных участков (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории: 38:18:000000:650 Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории: 72,4 га
8. Цель подготовки документации по планировке территории	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

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

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

ПРИРОДНЫХ РОССИЙ		В И ЭКОЛОГИИ ДЕРАЦИИ	Д.В. Тамагашеву (ООО «ГеоСтройСистема»)
Tea. (499) 254 call e-mail: 1		mrs.gov.ru	ecologist-gss@mail.ru
31.01.2025	Nit	15-61/1539-OF	
eta Ne	- 0	от	
О наличии/отс № 04574-ОГ/6			

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 16.01.2025 № 119/25, представленное Вашим обращением от 16.01.2025 № 04574-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 испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» (далее — Объект), расположенный на территории Усть-Кутского района Иркутской области, с географическими координатами, указанными в письме от 16.01.2025 № 119/25, не находится 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 местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» испрашиваемый Объект не находится в границах ВБУ 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

Исп.: Нагулевич В.В. Конт. тепофон: (499)252-23-61 (доб. 49-39) воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом 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_poryadke_podachi_zapr osov o nalichii otsutstvii osobo okhranyaemykh prirodnykh territoriy dalee oo/

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

> Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ



В.А. Илюхин

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: eco_exam@govirk.ru 20.02.2025 № 02-66-1219/25

на № 257/25 от 22.01.2025

О предоставлении информации

OOO «ГеоСтройСистема» ecologist-gss@mail.ru

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: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенному в Иркутской области, Усть - Кутском районе, 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-пп, (в соответствии с представленными координатами) в границах испрашиваемой территории, планируемые особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р Усть-Кутский муниципальный район (Ручейское сельское поселение и межселенные территории муниципального района) включен в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

В соответствии с представленными координатами в границах испрашиваемой территории существующие территории традиционного природопользования регионального значения отсутствуют.

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп, (в соответствии с представленными координатами) в границах испрашиваемой территории, планируемые

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.

На месте выполнения инженерных изысканий по данному объекту 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 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).

Для получения информации о наличии/отсутствии водно-болотных угодий рекомендуем обратиться в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» по адресу: г. Иркутск, ул. Партизанская, 76, (3952) 20–92–65; эл. почта priem@irmeteo.ru.

Для дальнейшего учета в работе необходимо руководствоваться информационным письмом министерства от 20 января 2025 года № 02-66-303/25.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра – начальник управления природных ресурсов

В.А. Ермаченко

документ подписан эликтронной подписью 1720189530901 добагазация подписью Взадили Еригонно-Вятаний Анаронее Дейтинговы и 21.07.2024 по 14.07.202

А.А. Грызкова +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 20.01.2025 № 02-66-303/25 Руководителям проектных организаций

на №	OT	
CAMBOOK NO.		

Информационное письмо

Принимая во внимание массовый характер поступающих запросов от заинтересованных лиц, осуществляющих проведение инженерноэкологических 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 козяйственную деятельность в части:

- Наличия (отсутствия) ограничений, обременений земельных участков, водоохранных зон водных объектов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, установленных зонах и территориях с особыми условиями использования. За получением информации необходимо обращаться за выпиской сведений из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН).
- 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).

- Земель лесного фонда, в том числе защитных лесов и особо защитных участков лесов, сведения о категориях защищенности лесов, о лесничествах, номерах лесных кварталов и выделов. За получением информации необходимо обращаться в министерство лесного комплекса Иркутской области.
- 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. Наличия (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-пп 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/.

 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 01.01.2025 утвержден приказом министерства от 25.12.2024 № 66-82-мпр;

Кадастр ООПТ регионального и местного значения содержит сведения о характеристиках ООПТ, режимах охраны, каталогах координат границ территорий, охранных зон ООПТ регионального значения в системе МСК-38, реестровых и учетных номерах в ЕГРН.

При разработке проектов и прохождении экспертиз, во избежание дополнительной переписки с министерством, необходимо использовать перечисленные нормативно правовые акты, применять ссылки на них, предоставлять копии (при необходимости) с подтверждением сведений выписками из ЕГРН.

Обращаем внимание, что статьей 6 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ (ред. от 14.02.2024) «О государственной регистрации недвижимости» определено, что для ведения ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат. В Иркутской области такой системой определена система координат МСК-38.

Во избежание возможности искажения данных, получаемых при пересчете координат из системы WGS-84, ГСК-2011 в МСК-38 зона 3, в целях предоставления информации о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, их охранных зон, территорий традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, лесопарковых зеленых поясов в границах испрашиваемой территории, в министерство необходимо предоставлять каталоги координат в том числе в системе МСК-38 зона 3.

В части информации по планируемым ООПТ регионального значения Иркутской области, территориям традиционного природопользования (далее – ТТП) необходимо обращаться к следующим нормативно правовым актам:

Перечень планируемых ООПТ, ТТП регионального значения утвержден в составе Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 года № 607-ш;

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/folderTTP/).

Лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП).

На территории Иркутской области приказами министерства установлены и утверждены границы ЛЗП вокруг города Иркутска и вокруг города Братска.

Приказом министерства от 29.12.2022 № 66-72-мпр «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Иркутска» установлены границы ЛЗП г. Иркутска. Границы ЛЗП г. Иркутска внесены в ЕГРН, реестровый номер 38:00-9.3.

Приказом министерства от 24.03.2021 № 5-мпр «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Братска» на территории г. Братска установлены границы ЛЗП г. Братска. Границы ЛЗП г. Братска внесены в ЕГРН реестровый номер 38:34-6.1619.

Информация о схемах и границах ЛЗП размещена в открытом доступе на сайте министерства в разделе Деятельность – Охрана окружающей среды – Лесопарковый зеленый пояс (https://irkobl.ru/sites/ecology/FolderLZP/).

Байкальская природная территория.

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

Арктическая зона.

В соответствии с федеральным законом от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» Иркутская область не входит в границы Арктической зоны Российской Федерации.

Прошу довести информацию до специалистов, осуществляющих подготовку запросов для материалов инженерно-экологических изысканий, в том числе по разделам оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.

Данное письмо размещено на сайте министерства, носит рекомендательный характер и не требует ответа.

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

документ подписан мижичной подписано откломом трасположением правон Трофична Систана Мимилична Деболителя с 24.12.2021 по 19.0.2026

К.Г. Ленская +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: priemnay@admin-ukmo.ru «W» Od 2025 года № 10-562

«D» OL 2025 ro. Ha № 103/25 or 15.01.2025

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: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенному на территории Усть-Кутского района, Иркутской области, согласно представленной 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;
- на участке работ отсутствуют муниципальные очистные сооружения и выпуск сточных вод в водные объекты не производится;
- в границах участка проведения работ санитарно-защитные зоны от объектов капитального строительства и санитарно-защитные разрыва отсутствуют;
- на участке работ несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов, места захоронения опасных отходов производства и их санитарнозащитные зоны отсутствуют;
- на участке проведения работ кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- на участке работ лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения отсутствуют;

- на участке работ округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения отсутствует;
- на участке работ зоны рекреации отсутствуют;
- на участке работ мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- в границах участка проведения работ приаэродромные территории отсутствуют;
- на участке работ особо ценные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
- в границах участка проведения работ зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют;
- в границах участка проведения работ садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС или/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;
- 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;
- о наличии/отсутствии в границах участка проведения работ зон охраняемых объектов информация отсутствует. За предоставлением более подробной информации о зонах охраняемых объектов в границах участка проведения работ рекомендуем обратиться к правообладателям объектов капитального строительства;

- 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.

Мэру Усть-Кутского муниципального образования

000

С.Г. Анисимову

Исп. Тырышкина А.Ш. тел. 8(3952)43-51-81 (доб.3102)

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

yл. 5-olf Армии, 2, Иркутек, 664025 Тел./фикс (3952) 33-27-23 E-mail: sooknio@yundex.ru

03.02.2025 Nr 02-76-442/25

ш. № 111/25 от 15.01.2025

О предоставлении информации

На участке выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», с местоположением: 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 (памятинках 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

2005/MERT DOQUIRCAN SCHEETSCHROUT DOQUIRCAN MUNICIPAL STANDARD DOCUMENTS MUNICIPAL STANDARD RELIES BELLES BELLES BOLLONG JAHOTARICHE & 910 3004 in 2011 2020

Т.Ф. Пержикова 24.17.54



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Малый Гиездинковский 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»

gss@gss-irk.ru

	22.01.2025	Nο	674-12-02@
на №		OT «	x»

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее — Департамент) поступили обращения ООО «ГеоСтройСистема» от 15.01.2025 № 111/25, от 17.01.2025 № 242/25 (копии прилагаются) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их зон охраны и защитных зон, а также выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках проведения работ по объектам, указанным в обращениях и расположенных 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 5 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 05ВС037900С4В1F780443889СEF486123С
Владелец Ерофеев Константии Анатольевич
Действителен с 06.08.2024 по 06.08.2025



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Мальий Гискинковский пер., д. 7/6, сгр. 1, 2 Телефон: +7 495 629 10 10 E-mail: mail@mkrf.ru ООО «ГеоСтройСистема»

geostroisistema@mail.ru

	05.03.2025	Nο	3235-12-02@
на №		OT (N)

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 03.03.2025 № 398/25 по вопросу проведения комплексных инженерных изысканий в Иркутской области и сообщает, что на указанной территории 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

К.А.Ерофеев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 05ВС037900С4В1F780443889СЕF486123С
Владелец Ерофеев Константии Анатольевич
Лейскингелен и 06.08.2024 по 06.08.2025

Бабонца Н.В. 8(495)629-10-10 (доб.1549)

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



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./фавс. 45-29-48,
тел./5-32-46, 45-29-49.
Е-mail: info@38.mchs.gov.ru
www.38.mchs.gov.ru

22.07.2025 _№ ИВ-236-3-165

На № 0040-ГГОиЧС от 16.07.2025 На № 34 Руководителю направления по ГО и ЧС ООО «ИНК»

Неумывальченко Н.С.

shamanskaya_aa@irkutskoil.ru

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 учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства

Объект: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

Адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирское нефтяное месторождение, (БНМ).

Вид строительства: Новое строительство.

Все этапы работ выполнить в соответствии с заданием на проектирование и изменениями к нему.

Технические параметры объекта:

1 газоперекачивающий агрегат.

Единичная мощность одного ГПА составляет 4 600 000 ст. м³/сутки (191667 ст.м3/час). Диапазон производительности 50%—110% объемной мощности в режиме работы с открытыми АПК и 65%-110% в режиме работы с закрытыми АПК.

Режим работы - постоянный, 8600 часов/год.

Общее количество персонала, задействованное на объекте в 1 смену – 26 человек.

Предварительное максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта — Здание операторной (до 20 человек)

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.

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 № 731/д от 13.12.2024.

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 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» является ОПО 2 класса опасности.

Проектируемый объект является взрывопожароопасным.

Назначение объекта проектирования — Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ (Далее — КС БНМ) предназначена для закачки попутного нефтяного газа в пласт и внешнего транспорта газа.

Возможны аварии, связанные с открытым горением пластовой продукции, фонтанированием скважины, взрывом топливовоздушной смеси, образующимся при открытом фонтанировании скважины, с разгерметизацией трубопроводов, неисправностями запорнорегулирующей 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.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» организация, эксплуатирующая потенциально опасный объект, разрабатывает паспорт безопасности потенциально опасного объекта, план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации и обеспечивает его выполнение, создает органы управления объектовым звеном единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (координационный орган - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации, постоянно действующий орган управления - структурные подразделения организаций, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, орган повседневного управления - подразделения организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях), силы и средства, спланированные к участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций, необходимый объем финансового и материального резерва в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

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

На территории Усть-Кутского 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	
000 «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 Лигейный, 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 (Электростанции 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н	
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Лигейный, д. 4	Сеть газопотребления Западная ГТЭС ЯНГКМ	Иркугская обл., Усть-Кугский 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	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н	

		попутного газа Ярактинского НГКМ)	
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 Лигейный, д. 4	Площадка насосной станции (Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
ООО «ИНК»	664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4	Участок комплексной подгоговки газа (Ярактинского НГКМ)	Иркутская обл., 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 Леспичество, 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	ивпп, рд-1, рд-2, мс	666782, Иркутская область, г. Усть-Кут, Аэропорт, д. 7
УКО УМТС АК «Алроса» (ПАО)	678175, РС (Я) г. Мирный, ул. Ленина, д. 6	Склад вэрывчатых 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 «Иркутскиефтепродукт»	664007, г. Иркугск, 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. муняпршальный округ Можайский, ул. Беловежская 4	Электрическая подстанция напряжением 500 кВ	Иркутская область, Усть- Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровская дача, кварталы 232-233

Филиал AO «Связъгранснефть» - «Прибайкальское ПТУС»	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1	РС км 705, Антенная опора, радиобашня	666779, Иркугская область, Усть-Кутский район, 25 км северо-западнее пос. Марково
Филиал АО «Связътрансиефть» - «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. Тазора
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
AO «ИНК-Запад»	664007, Иркутская область, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д.4, оф. А701	Объект использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)	Иркутская область, Усть- Кутский район, Ичёдинское нефтяное месторождение, кустовая площадка 1
ООО «Биоконст»	666784, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Калинина, д. 6	Месторождение строительного камня «Якуримское»	Иркутская обл., Усть-Кутский р-н
АО «Новые Дороги»	664023, Иркутская обл., г. Иркутск, 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 № 632ДСП.

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.

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.

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

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 вправе разрабатывать только проектная организация, имеющая соответствующее свидетельство СРО.

Представить проектно-сметную документацию на экспертизу в Государственную (не 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-Ф3 (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 тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

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

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

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

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

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 22.2.14-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2023 года № 905-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 гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения
полковник



AIF2539152B1C4718D6CC2626E9111D Bekannes: Forcore Earnson Blockover Zelicosronnes v 17-97-2024 po 10-10-2023 Е.И. Гоголев

Гайдамак Александр Сергеевич (83952)453-229

6. Сведения Иркутского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

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

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

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

Ha № 21.01.2025 № 45

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Тамагашеву Д. В.

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На Ваш запрос № 113/25 от 15.01.2025 г. Иркутский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» по объекту «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» предоставляет следующую информацию:

Местоположение участка: Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирский УН.

Цель освоения: Для производства инженерно-экологических изысканий

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

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

Буровые скважины на воду, зарегистрированные в Кадастре подземных вод Иркутской области: отсутствуют

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

Наличие месторождений ОПИ: отсутствуют

Наличие действующих лицензий:

Объект располагается в границах лицензии:

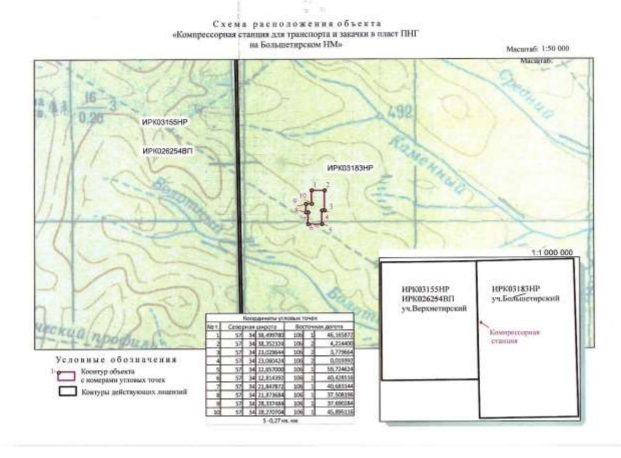
№ лицензии / название участка	Недропользователь/ дата действия	Целевое назначение
ИРК03183НР/ Большетирский	АО ИНК-Запад 27.05.2015г 25.09.2031г.	Геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья в пределах Большетирского участка

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

Приложение: 1л. в 1 экз. - Схема

Руководитель филиала

Е.Г. Горбунов



7. Сведения Федерального агентства по недропользованию (Выписка из специальных карт (схем))

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕОСТРОЙСИСТЕМА"

15.01:2025 06:47:14 (UTC+3)

10876

ИНН: 3811442020

СНИЯС: 155-752-731-86

buhaeva2023@mail.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском HM»

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 57.57799164, 106.02974062 5. 57.57081293, 106.03350705

9. 57.57516872, 106.02738618

2. 57.57795068, 106.03475429 3. 57.57369429, 106.03463351

6. 57.57085667, 106.02814681

10. 57.57515017, 106.02966539 7. 57.57336602, 106.02821756 11. 57.57799164, 106.02974062

4. 57.57370284, 106.03358895

8. 57.57337319, 106.02733560

Результат

Информация о налични в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

1. Номер лицензии: ИРК03183НР

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 27.05.2022 19:23:30 (UTC+3)

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 15.01.2025 06:47:40 (UTC+3).

Страница 1 из 1

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



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

№ 512-0118M OT 27.01. 2025 2

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Д. В. Тамагашеву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На основании направленного Вами запроса №106/25 от 15.01.2025 г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

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

Сообщаю, что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001 г, утверждённым главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), а так же их санитарно-защитные зоны в радиусе 1000 м, в пределах участка работ не зарегистрированы.

Начальник отделения противоэпизоотических мероприятий A BODI

А.Н. Шевченко

Исп.; О.Г. Бабкина тел.:29-00-10.

9. 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»)

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

24 .05.2024 г. № 308-15/3/ 2455 на № 1126-24 от 07.05.2024 г.

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды для производства изысканий по объекту: Усть-Кутский район Иркутской области, предоставляем запрашиваемую информацию по данным метеорологических станций Токма и Верхнемарково.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»

Л.Ю. Помогаева

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Хлистунова А.С. Гольдберг Ю.В. (3952)20-68-63

Приложение 1 к № 308-15/3/2455 от 24.05.2024 г.

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Токма за период 1992-2022 гг.

 Средние даты наступления первого и последнего заморозка в воздухе, средняя продолжительность безморозного периода:

Последний весенний	Первый осенний	Продолжительность
заморозок	заморозок	безморозного периода
20 июня	13 августа	53 дня

Даты перехода средней суточной температуры воздуха через заданные пределы:

В сто	рону те	пла			Вст	орону хо	опола	
-5°	0°	5°	10°	10°	5°	0°		-100
08.04	23.04	11.05	29.05	30.08	17.09	07.10	98 O S S S S S S S S S S S S S S S S S S	06.11
	-5°	-5° 0°		-5° 0° 5° 10°	-5° 0° 5° 10° 10°	-5° 0° 5° 10° 10° 5°	-5° 0° 5° 10° 10° 5° 0°	-5° 0° 5° 10° 10° 5° 0° -5°

- Продолжительность теплого периода (со среднесуточной температурой воздуха выше или равно 0°) составляет 167 дней
- Продолжительность холодного периода (со среднесуточной температурой воздуха ниже 0°) составляет 199 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше или равно 5° составляет 128 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 5° составляет 237 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше или равно 10° составляет 94 дня
- 8. Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 10° составляет 271 день
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше минус 10° составляет 230 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже или равно минус 10° составляет 136 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше минус 5° составляет 200 дней
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже или равно минус 5° составляет 166 дней

Приложение 1 (продолжение) к № 308-15/3/2455 от 24 .05.2024 г.

 Даты появления и схода, образования и разрушения устойчивого снежного покрова на защищённом участке (по постоянной рейке):

Дата появления снежного покрова	Дата образования устойчивого снежного покрова	Дата разрушения устойчивого снежного покрова	Дата схода снежного покрова
27 сентября	16 октября	28 апреля	11 мая

 Средняя декадная высота (см) снежного покрова на защищённом участке (по постоянной рейке):

Месяц	L	X		X			XI			XI	1		Ι			П			Ш		Г	IV	9	1	V
Декада	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
Высота	•	2	3	5	8	13	17	22	28	31	36	39	42	45	48	50	52	54	55	54	51	40	26	10	

- - средняя не рассчитывалась, так как снежный покров отсутствует более, чем в 50% случаев
 - Средняя декадная высота (см) снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады (лес):

Месяц	X	XI	XII		I		II			Ш			IV		V
Декада	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
Высота	•	23	37	44	47	50	52	52	54	54	53	48	42	29	

- - средняя не рассчитывалась, так как снежный покров отсутствует более, чем в 50% случаев
 - Наибольшая высота снежного покрова (по постоянной рейке), выбранная из наибольших декадных высот, составила 74 см
 - Наибольшая высота снежного покрова, выбранная из наибольших декадных высот по снегосъемке (лес), составила 79 см
 - Наибольшая высота снежного покрова по постоянной рейке 5% обеспеченности составила 71 см
 - 19. Общее число дней со снежным покровом составило 202
 - Средняя глубина промерзания грунта (см) по месяцам по данным метеорологической станции Верхнемарково за период 1992-2022 гг.:

Месяц	X	XI	XII	I	П	Ш	IV	V	VI
Глубина промерзания	19	66	106	134	153	165	167	167	167

21. Средняя, из наибольших, глубина промерзания составила 163 см.

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»

Л.Ю. Помогаева

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

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

04.06. .2024 № 308-15/4/ <u>2639</u> на № 1126-24 от 07.05.2024

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Тамагашеву Д.В.

Для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий предоставляем средние многолетние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма**, расположенной в Катангском районе Иркутской области.

Инструментальные наблюдения за гололёдно-изморозевыми отложениями на метеорологической станции Токма планом наблюдений не предусмотрены.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Горяшина Д.М. (3952)25-10-77

от 04.06. 2024

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий, расположенной в Катангском районе Иркутской области

1. Средние многолетние и экстремальные значения метеорологических элементов:

Месяц	1	11	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII	Год
Метеоэлемент	-	-						****		-		All	ТОД
Средняя температура воздуха,°С (1993-2022 гг.)	-26.3	-21.7	-12.4	-2.2	6.3	14.3	16.7	13.1	5.1	-3.5	-16.7	-25.2	-4.4
Абсолютная максимальная													
температура воздуха, °С (1949-2022 гг.)	2.4	4.2	14.4	20.6	32.0	37.5	36.1	35.2	28.3	23.1	8.2	3.1	37.5
Средняя из абсолютных													
максимумов температура воздуха, °С (1993-2022 гг.)	-7.1	-3.6	5.8	13.9	24.9	30.4	31.2	29.8	22.3	12.0	1.6	-6.2	32.6
Абсолютикя минимальная												1	
температура воздуха, °С (1949-2022 гг.)	-57.0	-57.1	-48.8	-40.4	-19.6	-10.2	-2.9	-8.0	-20.6	-39.9	-51.5	-54.4	-57.1
Средняя из абсолютных													_
минимумов температура воздуха, °C (1993-2022 гг.)	-46,6	-45.0	-39.0	-25.0	-10.1	-2.9	0.6	-2.2	-10.0	-25.4	-39.6	-46.3	-24.3
Средняя температура												-	
поверхности почвы, °С (1993-2022 гг.)	-29	-25	-16	-6	7	19	22	17	7	-4	-19	-28	-5
Абсолютная максимальная											_	-	-
температура поверхности почвы, °C (1953-2022 гг.)	-0	3	П	25	46	57	61	55	50	27	8	1	61
Абсолютная минимальная													-
гемпература поверхности почвы, °C (1949-2022 гг.)	-63	-62	-54	-42	-23	-12	-5	-8	-24	-44	-56	-59	-63
Средняя температура почвы на													-
глубине 0.80 м, °C (1993-2022 гг.)	-1.1	-1.9	-1.7	-1.0	-0.1	2.8	8.0	9.9	7.9	3.9	1.2	-0.1	2.3
Средняя температура почвы на									_				
глубине 1.60 м,°С (1993-2022 гг.)	8.0	0.3	0.0	-0.2	-0.1	0.2	3.1	6.3	6.6	4.8	2.9	1.6	2.2
Количество осадков, мм (1993-2022 гг.)	15	10	12	17	28	50	56	50	35	28	23	18	342
Средняя относительная													
влажность воздуха, % (1993-2022 гг.)	77	75	69	63	59	67	73	77	78	80	81	78	73
Среднее парциальное давление													
водяного пара, гПа (1993-2022 гг.)	0.9	1.2	2.0	3.4	5.4	10.4	13.4	11.4	6.9	4.1	1.9	1.0	5.2
Атмосферное давление на уровне											-		
станции, гПа (1993-2022 гг.)	971.4	969.5	965.8	962.2	959.4	956.9	956.3	959.2	963,2	966.0	967.1	970.4	964.0

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным 04.06 . 2024 наблюдений метеорологической станции Токма для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий, расположенной в Катангском районе Иркутской области

- 2. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98, рассчитанная за период 1966-2022 гг., составляет минус 54 °C.
- 3. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.92, рассчитанная за период 1966-2022 гг., составляет минус 51 °C.
- 4. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98, рассчитанная за период 1966-2022 гг., составляет минус 51 °C.
- 5. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92, рассчитанная за период 1966-2022 гг., составляет минус 47 °C.
- 6. Максимальное количество осадков за сутки заданной обеспеченности, рассчитанное за период 1945-2022 гг.:

1%	2%	50%	100/	****	31000
ANS:0	368	370	10%	20%	63%
74	67	56	48	40	23
	2000	270	270 376	74 576 10%	74 67 5% 10% 20%

- 7. Максимальное количество осадков за 60 минут, рассчитанное за период 1993-2022 гг. составляет 25 мм.
- 8. Максимальное количество осадков за период не более 12 часов, рассчитанное за период 1993-2022 гг. составляет 43 мм.
- 9. Максимальное количество осадков за период не более 48 часов, рассчитанное за период 1993-2022 гг. составляет 88 мм.
- 10. Максимальная скорость ветра, определяемая с 10-минутным интервалом осреднения (на высоте 10 м) различной повторяемости, рассчитанная за период 1949-2022 гг.:

	Максим	альная скорос	ть ветра, возм	южная 1 раз в		
Период повторения	1 год	2 года	5 лет	10 лет	20 лет	
Скорость ветра, м/с	7			10 3101	20 лет	50 лет
The state of the s	- /-	11	15	17	19	21

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Приложение 1 (продолжение) к № 308-15/4/ 2 659

T 04.06.2024

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий, расположенной в Катангском районе Иркутской области

11. Средние многолетние и экстремальные значения метеорологических элементов:

Месяц Метеоэлемент	I	11	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Го
Средняя скорость ветра, м/с (1993-2022 гг.)	1.1	1.1	1.5	1.6	1.8	1.2	0.9	0.9	1.2	1.4	1.4	100	-
Максимальная скорость ветра (без учета порывов), м/с (1949-2022 гг.)	14	17	20	17	20	14	10	12	15	20	20	18	
Максимальная скорость ветра (с учетом порывов), м/с (1959-2022 гг.)	18	16	20	20	20	20	16	16	20	18	20	20	20
Число дней со скоростью ветра 15 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	0.03	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0.03	0.1	0.1	0.03	0.7
Наибольшее число дней со скоростью ветра 15 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	1	0	1	1	3	2	0	0	1	1	2	1	3
Число дней со скоростью ветра 20 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03	0	0	0.03	0	0.1	0.03	0.3
Наибольшее число дней со скоростью ветра 20 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	3
Число дней со скоростью ветра 25 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наибольшее число дней со скоростью ветра 25 м/с и более с учетом порывов (1993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нисло дней с туманами 1993-2022 гг.)	2	1	0.3	0.1	0.5	5	8	12	3	0.4	1	2	35
Наибольшее число дней с уманами (1993-2022 гг.)	10	5	4	1	2	10	14	18	12	3	6	12	53
Нисло дней с грозами 1993-2022 гг.)	0	0	0	0.03	1	5	6	3	0.4	0	0	0	15
Гродолжительность гроз, час 1993-2022 гг.)	0	0	0	0.01	1	10	12	5	0.4	0	0	0	28
Наибольшее число дней с грозами 1993-2022 гг.)	0	0	0	1	5	12	14	7	2	0	0	0	25
исло дней с метелями 1993-2022 гг.)	1	0.2	1	0.3	0	0	0	0	0	0.03	0.2	0.03	3
Наибольшее число дней с метелями 1993-2022 гг.)	9	3	8	2	0	0	0	0	0	1	2	1	11
исло дней с градом 1993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0.03
вибольшее число дней с градом 1993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
исло дней с гололедом 993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
аибольшее число дней с ололедом (1993-2022 гг.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	8	0	0

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

М. Насыров

Приложение 1 (продолжение) к № 308-15/4/ 2659

OH. OB. 2024

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Токма** для подготовки материалов в рамках проведения комплексных инженерных изысканий, расположенной в Катангском районе Иркутской области

12. Повторяемость (%) направлений ветра и штилей, рассчитанная за период 1993-2022 гг.:

Месяц	С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Переменное направление	Штиль
Январь	-1	1	1	2	22	60	11	2	0	59
Февраль	1	1	1	2	18	59	15	3	0.1	56
Март	4	4	2	3	14	43	24	6	0.1	46
Апрель	7	4	3	4	13	33	24	12	0.03	37
Май	9	6	2	4	10	31	23	15	0.1	32
Июнь	12	14	5	5	10	25	17	12	0.1	43
Июль	14	20	6	6	9	19	13	13	0.1	51
Август	11	13	4	6	11	26	16	13	0.03	52
Сентябрь	7	8	3	5	14	35	18	10	0	44
Октябрь	3	3	2	4	18	45	18	7	0.03	37
Ноябрь	2	2	1	3	19	54	15	4	0	47
Цекабрь	1	1	0	1	21	60	13	3	0	58
од	6	7	3	4	15	40	17	8	0.04	47

13. Метеорологические явления, отмеченные за период 1993-2022 гг.:

Вид метеорологического явления	Характеристика и критерий метеорологического явления	Число случаев
Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости менее 500 м	0
Сильная пыльная (песчаная) буря	Пыльная (песчаная) буря при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости не более 500 м	0
Сильный туман	Видимость при тумане не более 50 м	12

Начальник 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»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047. Тел (3952)20-68-17, факс: (395-2) 20-68-90 www.inneteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

<u>04. 06.2024</u> №308-16/ <u>2С47</u> 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:

«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.

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

«Обустройство кустовой площадки №231 Ярактинского НГКМ»;

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

«Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ»;

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирский ЛУ, Бариктинское НГКМ.

 «Нефтесборный трубопровод от КП-34 Большетирского нефтяного месторождения до узла задвижек»;

Местоположение объекта: Иркутская область, Усть-Кутский район, Большетирское нефтяное месторождение.

 «Нефтесборный трубопровод от КП-105 до узла подключения Западно-Аянского НГКМ»;

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

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

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 ($C_{\varphi c}$) загрязняющих веществ и значения фоновых разовых концентраций (Сф) загрязняющих веществ представлены в таблице 1.

1.0	CATTER	па 1

№ п/п	Таблица 1. Загрязняющее вещество	Значения фоновых максимальных разовых концентраций, мг/м ³	Значения долгопериодных средних концентраций, мг/м ³
100-00	D partial part	0,192	0,070
1	Взвешенные вещества	0,043	0,021
2	Диоксид азота	0,027	0,012
3	Оксид азота		0,009
4	Диоксид серы	0,020	
5	Оксид углерода	1,2	0,7
6	Бенз(а)пирен	3,3*10-6	1,3*10-6

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

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

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не

подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М.Насыров

Н.В. Осипова (3952) 43-68-85, доб. 62 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

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

Приложение 1 к № 308-15/4/ 2939 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

2

- 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 (Н = 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 (Н = 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 (Н = 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 (Н = 2 м).
- 6. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Нефтесборный 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)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬ» (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

21.06. .2024 № 308-15/4/ 29 4/О на № 1922/24 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 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/ 29 40 от 21. Об .2024

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

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

Начальник ФГБУ «Иркутское

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 ОКРУЖЛЮЩЕЙ СРЕДЬ» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

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

16.09.2024 № 308-15/4/ 47-19 на № 2451/24 от 02.09.2024

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Тамагашеву Д.В.

Для подготовки материалов в рамках проведения инженерных изысканий предоставляем средние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологических станций **Верхнемарково**, **Токма**, расположенных в Усть-Кутском, Катангском районах Иркутской области.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Горяшина Д.М. (3952)25-10-77

Приложение 2 к № 308-15/4/ 44/9

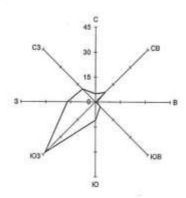
от 26.03 .2024

Средние значения метеорологических элементов, рассчитанные для подготовки материалов в рамках проведения инженерных изысканий по данным наблюдений метеорологической станции Токма за период 2018-2022 гг., расположенной в Катангском районе Иркутской области

- 1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года составляет 25.0 °C.
- Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет минус 31.9 °C.
- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет минус 26.6 °С.
- Средняя годовая температура воздуха составляет минус 3.4 °C.
- Средняя годовая скорость ветра составляет 1.3 м/с.
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная для оценки воздействия на окружающую среду и охраны окружающей среды, равна 5 м/с.
- Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	103	3	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	5	8	1	4	11	43	17	11	0.1	44

8. Средняя годовая роза ветров:



 Среднее многолетнее количество дней с жидкими осадками за год, рассчитанное за период 1993-2022 гг., составляет 76.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС

А.М. Насыров

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

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

> 12.09.2024 г. № 308-15/3/ИБ1Т на № 2451/24 от 02.09.2024 г.

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Д.В. Тамагашеву

Для производства инженерных изысканий, предоставляем Вам информацию о количестве дней со снежным покровом по данным наблюдений метеостанций Токма и Верхнемарково, рассчитанное за период с 2018 по 2022 год:

Токма	Верхнемарково
196 дней	171
	171 день

Врио начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»

Л.Ю. Помогаева

Хлистунова А.С. (3952)20-68-63

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



СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664011, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 28 Тел./факс (3952) 20-75-04 E-mail: fauna@govirk.ru

23.01.2025 Nr 02-84-260:25

na Ne 105/25 or 15.01.2025

О направлении информации

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

E-mail: ecologist-gss@mail.ru

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: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» (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 Усть-Кутским городским отделением Иркутской областной общественной организацией охотников и рыболовов (далее - Усть-Кутское ГО ИООООнР).

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 (Таблицы 1 и 2).

Таблица 1

№ п.п.	Виды	Численнос	ть населени	аринтохо в	нх ресурсо	в (особей)
	охотничьих ресурсов	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 обыкновенн ый	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	Плот	ность насел	ичьих ресурсов га)		
	ресурсов	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.	Горностай	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, кукша, кедровка, черный и большой пестрый дятлы, и несколько десятков видов мелких воробьинообразных птиц.

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

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

За информацией о глухариных 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: ukoxota@rambler.ru.

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

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

в Красную книгу Иркутской области: таежный гуменник (категория и статус - 1, подвид, находящийся под угрозой исчезновения), лебедь-кликун (категория и статус - 3, редкий гнездящийся пролетный вид), восточный болотный лунь (категория и статус - 3, редкий гнездящийся перелетный вид), малый перепелятник (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), орел-карлик (категория и статус - 5, восстанавливающийся вид), большой подорлик (категория и статус - 2 вид, сокращающийся в численности), дербник (категория и статус - 3, редкий гнездящийся перелетный вид), серый журавль (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), большой кроншнеп (категория и статус - 3, редкий гнездящийся вид), большой кроншнеп (категория и статус - 3, редкий гнездящийся 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 следующим источникам: Государственный обратиться K «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2023 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 экологии РΦ OT 24.03.2020 No 162: Перечень и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп; Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА» (https://elibrary.ru/).

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, ознакомиться на официальном службы по электронному адресу: https://irkobl.ru/sites/ozm//, разделе «Предоставление государственных услуг» «Памятки для охотников».

На указанной территории биологические охотничьи заказники отсутствуют.

Водно-болотные угодья, имеющие международные значения, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050

«О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971», на территории Иркутской области отсутствуют.

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

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

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

- исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухариные и тетеревиные тока, места отела копытных животных), естественные солонцы, места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки;
- запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;
- запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных делянах;
- 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 части отношений между человеком И дикими животными, официальном ознакомления, на 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.

Согласно статье 34 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная или иная деятельность, которая оказывает или может оказать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды.

В соответствии со статьями 22, 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (в рамках осуществления инженерных изысканий) рекомендуем Вам произвести самостоятельное обследование территории изысканий с привлечением специалистов (зоологов, орнитологов и т.п.), в целях актуализации информации обитания объектов животного мира и их миграции в его пределах (в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области), установления наличия участков, необходимых для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других), а также обеспечение неприкосновенности защитных участков территорий и /или акваторий.

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

- Методических рекомендаций по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденных приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017
 № 95-мпр;
- Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948;
- Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107;
- Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условии выполнения которых осуществляется пользование недрами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.08.2023 № 521;
- Требований к предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утвержденных постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

Заместитель руководителя службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области заместитель главного государственного охотничьего инспектора Иркутской области

С.В. Пересыпкин

, XM-YMERT DOZERICAN
SERVICE DOZERICAN
SENTENDE DOZERICAN
SENTENDE DOZERICAN
SENTENDE DOZERICAN
SENTENDE DO ZOZERICAN
SENTENDE DO ZO

H.M. Xannaena +7 (3957) 20-85-76

Рисунок 1

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

Масштаб 1:5 350 000

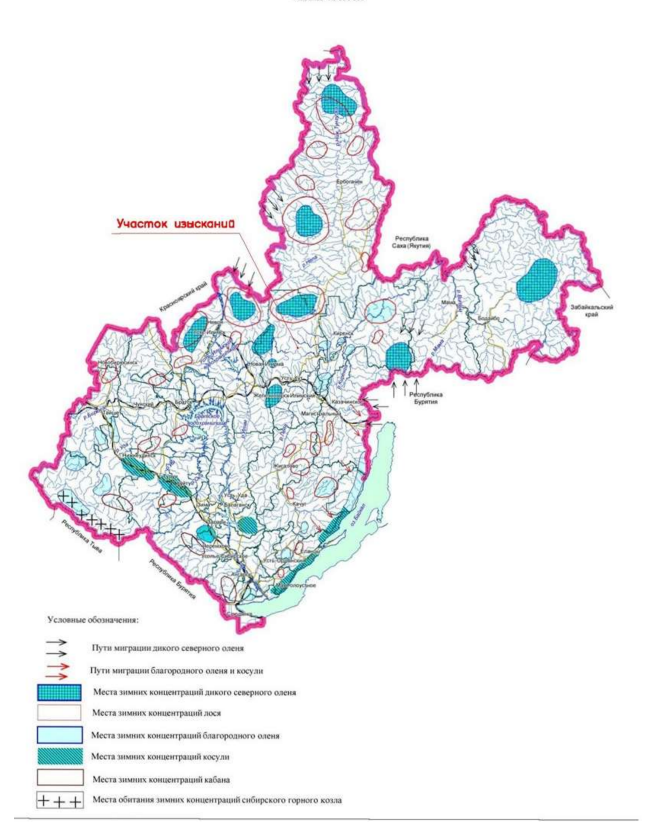
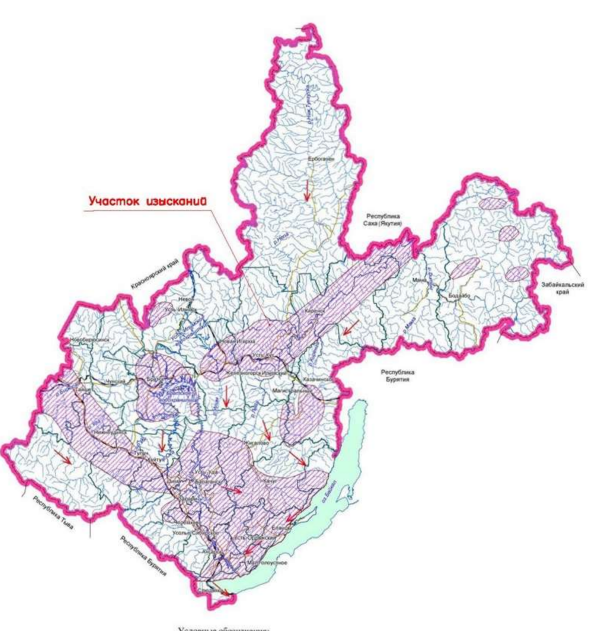


Рисунок 2

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

Масштаб 1:5 350 000



Условные обозначения:



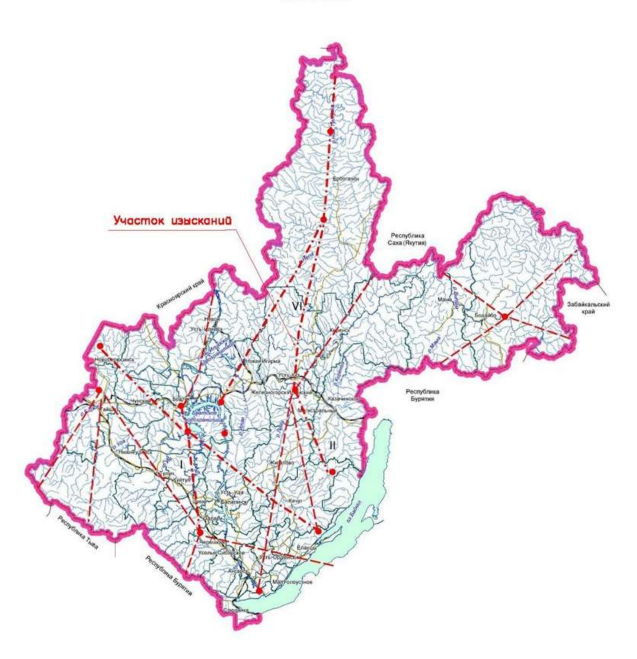
Территория размещения основных мест обитания хищных птиц



Места прохождения осенних миграций хищных птиц

Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области масштаб 1:5 350 000



Условные обозначения:

- -основные миграционные пути;
 - I Байкало Ангаро -Енисейский;
 - II Торейско Киренгско Тунгусский;

 - п горенско кирентско гунгусский;
 Зайкало Ангаро Тунгусский;
 второстепенные миграционные пути;
 участки массовых гнездовий, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

11. 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 ИООООнР) 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.

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

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

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

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

4. «Гелий ЯНГКМ. Узел сероочистки»;

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

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

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

 «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.

 «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.

«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.

«Площадка производственная извлечения полезных компонентов из подземных вод для завода солей лития и галогенов. Установка получения бромида натрию» (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.

«Трубопроводы хозяйственно-бытовых стоков со станцией биологической очистки сточных вод КОС-270 для потребностей «БГи.Л»»;

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 кВЛитиевая»;

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. «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»:

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

 «Трубопровод-байнас 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

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

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

 «Водовод низкого давления от КП-51 до узла подключения к системе ВНД опытно-производственной площадки извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»;

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

«Трубопровод хозяйственно-питьевого назначения с водозабором для объектов «БГи.Л»»;

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

27. «Установка дугогасящих реакторов в сетях 6-35кВ ИГТЭС»;

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

28. «Промысловые трубопроводы от «Рудника» до завода солей лития и галогенов»;

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

29. «Производственная площадка смешения реагентов для подготовки нефти»;

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

 «Нефтегазопровод от КП-45 Верхнетирского ЛУ Ичединского НМ до узла подключения»;

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

 «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

 «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»;

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

12. Сведения Союза охраны птиц России

Союз охраны птиц России

Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузнастов, 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:

- «Газопровод от т.вр. до «Завода солей лития и галогенов»»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»; Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район.
- «Опытно-производственная площадка извлечения лития из подземных вод ЯНГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактин-ское НГКМ
- «Обустройство кустовой площадки № 231 Ярактинского НГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Ярактинское НГКМ.
- «Участок автомобильной дороги от КП-72 до КП-74 Бариктинского НГКМ»; Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, Боль-шетирский 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.



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



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

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

21.03.2025 № ИС-1303 на № 598/25 от 20.03.2025 О предоставлении сведений 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) рассмотрев обращение о предоставлении сведений о категории рыбохозяйственного значения, рыбохозяйственной заповедной зоне водных объектов: ручей Болотный, координаты в WGS-84: N57°33'46.5663" Е106°01'33.5200", ручей без названия (левый приток ручья Болотный), координаты в WGS-84: N57°33'56.2200" Е106°02'05.7322" по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» сообщает следующее.

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

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

Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов устанавливается в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

На текущую дату распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.08.2023 г. № 2243-р установлена рыбохозяйственная заповедная зона для оз. Байкал.

Для иных водных объектов рыбохозяйственная заповедная зона не установлена.

Руководитель

Р.В. Гармаев

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



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (Межрегиональное управление Росприродиадзора по Иркутской области

ул. Российская, д. 17, т. Иркутск, 664025 тел. (3952) 763-811 E-mail: грп38@грп.gov.ru https://rpn.gov.ru/regions/38/

и Байкальской природной территории)

30.01.2025 № EЖ/06-814

на № ______ О направлении информации Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

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

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной терригории на письмо (вх. от 16.01.2025 № 453) о запросе информации, необходимой для проведения комплекса инженерных изысканий по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, сообщает следующее.

Сведения о наличии (отсутствии) в районе участков работ поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны, рекомендуем обратиться в Администрации муниципальных образований на территории которых проводятся заявленные изыскания.

Сведения о наличии, расположении на исследуемой территории полигонов отходов производства и потребления, а также сведения по иным вопросам по обращению с отходами содержатся в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29.12.2017 № 43-мпр (в редакции приказа Министерства 06.10.2023 № 66-51/1-мпр). Территориальная схема размещена на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области во вкладке — «Деятельность» — «Охрана окружающей среды» — «Территориальная схема обращения с отходами» (https://irkobl.ru/sites/ecology/working/ohrana/).

Сведения об обустройстве объектов размещения отходов рекомендуем уточнить у организаций, их эксплуатирующих.

По вопросам получения информации о наличии (отсутствии), расположении, размерах санитарно-защитных зон (в том числе полигонов отходов производства и

2

потребления, промышленных и производственных источниках негативного воздействия на окружающую среду) в границах проектирования территорий рекомендуем обратиться в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы.

Заместитель руководителя



Е.А. Желтовская

15. Сведения Территориального отдела Управления Росприроднадзора по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В УСТЬ-КУТСКОМ, КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ И КИРЕНСКОМ РАЙОНАХ

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах)

Кирова ул., д. 91, г. Усть-Кут, 666780 Тел/факс 8 (395-65) 5-06-93 E-mail: uk@38.rospotrebnadzor.ru http://www.38.rospotrebnadzor.ru/ ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

11.02.2025 №38-10-15/87-140-2025 Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Тамагашеву Д.В.

О направлении информации

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах (далее ТО), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для проведения комплексных инженерных изысканий по объектам: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», сообщает:

E-mail: ecologist-gss@mail.ru

Достоверной информацией о наличии/отсутствии поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в районе расположения вышеуказанных объектов ТО не располагает.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. В этой связи, Вам необходимо обратиться с интересующим Вас вопросом в соответствующий орган исполнительной власти Иркутской области.

Проекты санитарно-защитных зон предприятий утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных проектов санитарным правилам, санитарно-эпидемиологические заключения размещены в открытом доступе в реестре выданных санитарно-эпидемиологических заключений в общем доступе в сети интернет на сайте http://fp.crc.ru.

В соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Информация об установленных санитарно-защитных зонах предприятий и объектов размещена в открытом доступе в сети интернет на сайте. Границы и режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

ТО не ведется реестр полигонов отходов производства и потребления.

Для получения интересующей информации, Вам необходимо обратиться в соответствующие органы (органы местного самоуправления, Управление Росресстра по Иркутской области, Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, Межрегионального Управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории).

И. о. начальника территориального отдела



Студинская Н.Е.

Исп. Кокориня Опьга Ивановна 8395::550173

16. Сведения Министерства сельского хозяйства Иркутской области и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Горького, 31, г. Иркутск, 664011 тел. (3952) 28-67-04, 28-67-10, 28-67-11, факс (3952) 28-67-12, 33-46-57 E-mail: mcx01@govirk.ru 17.01.2025 № 63-57-275/25

ва № Исх. № 223/25 от 16.01.2025

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.М. Тамагашеву

ecologist-gss@mail.ru

geostroisistema@mail ru

buhaeva2023@mail.ru

А/Я 234 почтовое отд. № 81, г. Иркутск. 664081, ул. Пискунова, дом 160 офис 523

о рассмотрении обращения

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерством сельского хозяйства Иркутской области (далее — министерство) рассмотрено Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем (далее — обращение), направленного для производства комплексных инженерных изысканий по следующему объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ».

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

По результатам рассмотрения Вашего обращения, министерство в пределах своей компетенции сообщает следующее.

Согласно статье 77 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) сельскохозяйственные угодья входят в состав земель сельскохозяйственного назначения, которые находятся за границами населенного пункта и предоставлены для нужд сельского хозяйства, а также предназначены для этих целей.

В соответствии с пунктом 4 статьи 79 Земельного кодекса особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, в том числе сельскохозяйственные угодья опытно-производственных подразделений научных организаций и учебно-опытных подразделений образовательных организаций высшего образования, сельскохозяйственные угодья, кадастровая стоимость которых существенно превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу), могут быть в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации включены в перечень земель, использование которых для других целей не допускается.

Так, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории Иркутской области определяются в соответствии с Перечнем земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Иркутской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержденным распоряжением министерства сельского хозяйства Иркутской области от 18 июня 2021 года № 167-мр (далее – Перечень).

Сведения Перечня составляют кадастровые номера земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и размещены в общедоступных источниках, в том числе на сайте (https://irkobl.ru/sites/agroline/legal_base/prikaz/perechen.php).

Определение наличия или отсутствия в районе проведения работ особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, осуществляется заинтересованными лицами самостоятельно с учетом содержания Перечня.

Сведения о наличии мелиорированных земель, мелиоративных систем предоставляются в соответствии с административными регламентами, утвержденными приказом Минсельхоза России от 30 июня 2020 года № 365 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, полученных в ходе осуществления учета мелиорированных земель» (далее – Приказ № 365) и приказом Минсельхоза России от 30 июня 2020 года № 364 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений» (далее – Приказ № 364).

Предоставление государственной услуги по предоставлению сведений, полученных в ходе осуществления учета мелиорированных земель осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (пункт 10 Приказа № 365).

Пунктом 14 Приказа № 365 установлено, что для предоставления государственной услуги по предоставлению сведений, полученных в ходе осуществления учета мелиорированных земель заявитель представляет:

- а) заявление о предоставлении государственной услуги, составленное по форме согласно приложению № 1 к административному регламенту;
- б) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, либо его копию (в случае обращения с заявлением о предоставлении государственной услуги уполномоченного представителя заявителя).

В соответствии с пунктом 10, подпунктом «б» пункта 14 Приказа № 364 предоставление государственной услуги по паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Для предоставления сведений о наличии (отсутствии) государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сведений о технических характеристиках и состоянии государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности расположенных гидротехнических сооружений заявитель предоставляет заявление о предоставлении сведений 0 наличии (отсутствии) государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений, а также о предоставлении сведений о технических характеристиках и состоянии государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений, составленное по форме согласно приложению № 3 к административному регламенту и документ, подтверждающий полномочия представителя копию (в случае обращения с заявлением заявителя, либо его уполномоченного представителя заявителя).

Таким образом, Вам необходимо обратиться в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации по вопросу о наличии/отсутствии мелиорированных земель с заявлением о предоставлении государственной услуги, составленное по форме согласно приложению № 1 к Административному регламенту, утвержденному Приказом № 365, по вопросу о наличии/отсутствии государственных мелиоративных систем по форме согласно приложению № 3 к Административному регламенту, утвержденному Приказом № 364, также к заявлениям необходимо приложить документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя либо его копию (в случае обращения с заявлением уполномоченного представителя заявителя).

Первый заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области

М.А. Кожарина

ДОКУМЕНТ ПОДЕЛИСАН ЭЛЕКТРОПНОЙ ПОДЕЛИСАЮ ООБУТОР ПОМЕНИЕ АТМОАВИЧЕДИМОМУ | Пишетия Комарина Марина Анассияцична Убесписана — \$41.7.023 ps. 10.7.2029

A.C. Hermsyrxmona +7 (3952) 28-66-73

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Байкальское управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения» (ФГБУ «Управление «Байкалмелиоводхоз»)

ОГРН 1020300896802 ИНН 0323050993/КПП 032301001

670031, Республика Бурятия, г. Улая-Удэ, бульвар Карла Маркса, 14а телефон/факс: (3012) 37 95 03 / (3012) 23 53 64 E-mail: info@buryatmello.mcx.gov.ru http://бурятмелноводхоз.рус

« 16 » января 2025 г. № 45 На №107/25 от 15.01.2025 Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Сведения о наличии/отсутствии мелиорированных земель и систем мелиорации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Байкальское управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения» (далее — ФГБУ «Управление «Байкалмелиоводхоз», Учреждение) в ответ, на запрос, поступивший от 15.01.2025 №2/45, представляет сведения

необходимые для выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», объект расположен: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район,

О том, что в указанных границах мелиорируемых земель не располагается, мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений федеральной формы собственности нет.

По вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, Вам следует дополнительно обращаться в органы государственной власти Иркутской области, или органы местного самоуправления, а также за информацией о наличии прав на мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение целесообразно обращаться в Управление Росреестра по Иркутской области.

ВрИО директора ФГБУ «Управление «Байкалмелиоводхоз»

Исполнитель Начальник отдела водопользования и кадастра Шишпевская Евгения Николаевия Тел. 8(3012) 379503 (доб.132) В.Г. Калашников

17. Сведения Министерства здравоохранения Иркутской области и Министерства здравоохранения Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

уп Керпа Меркса, 29, Иркутск, 664003 Теп./факс (3952) 24-05-86 Е-mail: gwio@gwio.ru

07.02.2025 № 02-54-3285/25

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

ecologist-gss@mail.ru

г О предоставл	ении информации	4

Министерством здравоохранения Иркутской области (далее – министерство) в рамках компетенции рассмотрено Ваше обращение о предоставлении информации для производства по инженерно – экологических изысканий по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, о наличии/отсутствии на участке изысканий:

- лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения;
- округов санитарной (горно санитарной) охраны лечебно оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения.

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В соответствии с п. 2 Правил ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1095 (далее - Правила), ведение реестра осуществляется в целях обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, медицинских организаций, санаторно-курортных организаций, юридических лиц, физических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее - пользователи) достоверными сведениями в сфере курортного дела, использования и охраны природных лечебных ресурсов.

Согласно п. 5 Правил, ведение Государственного реестра Курортного фонда Российской Федерации (далее - Реестр) осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В силу п. 16 Правил доступ пользователей к реестру обеспечивается посредством официального сайта Реестра в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», а также с использованием

федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно - технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Согласно п. 17 Правил, доступ к сведениям и документам, размещенным в реестре, осуществляется на безвозмездной основе.

С учетом изложенного, пользователи имеют доступ к сведениям и документам, размещенными в Реестре по средством официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://kurort.minzdrav.gov.ru/).

Вместе с тем, полагаем возможным сообщить Вам, что в настоящее время согласно данным Реестра в Усть-Кутском районе расположены:

курорт регионального значения ЗАО «Санаторий Усть-Кут» (постановление Совета Министров РСФСР от 25 января 1985 г. № 38 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Кленовая Гора в Марийской АССР, Новый источник в Вологодской области, Синегорские минеральные воды в Сахалинской области и Усть-Кут в Иркутской области»);

общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Эйсейра».

Заместитель министра здравоохранения ИО

Т.О. Новицкая

2007/MERT ROBERCARI SARACPORROR ROGERICASO TEISBESSOCIANI-145A-411/20029/MAI BERLEICH ROBERCA TANANG OLITORIA JASCOMITCHE 18 18.72-2024 to 11.10.2025

O.A. Party 8 (3952) 265-198

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)



Респеция пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Моска, ГСП-4, 127994, тел. (495) 628-44-53, фисс. (495) 628-50-58 07.02.2025 36 17-5/1011

07

(далее – обращение), сообщает следующее.

Ha No

ООО «ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного Министерства здравоохранения Российской Федерации дела Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ГеоСтройСистема» от 15.01.2025 № 108/25 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения комплексных инженерных изысканий

Согласно пункту 5.5.9. Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет ведение государственного реестра курортного фонда Российской Федерации.

по объекту: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенному на территории Иркутской области

Правила ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2024 № 1095 (далее — Правила № 1095), устанавливают порядок ведения Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее — Реестр).

Состав сведений, представляемых в Реестр, и размещаемых в Реестре документов определяется согласно приложению к Правилам № 1095.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

Дополнительно отмечаем, что в силу части 16 статьи 16 Федерального закона от 04.08.2023 № 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» до 01.01.2025 федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, осуществляющие создание и ведение государственных информационных систем, содержащих сведения о природных ресурсах, относящихся к категории природных лечебных

ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 13.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», обязаны внести в государственный реестр курортного фонда Российской Федерации соответствующие сведения о таких ресурсах. Указанные сведения направляются с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Иркутской области следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

- курорты Ангара и Новое Усолье, границы и режим округов горносанитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 11.06.1986 № 258 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Ангара и Новое Усолье в Иркутской области и Дарасун в Читинской области»;
- курорт Усолье, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 10.07.1984 № 301 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Нижние Серги в Свердловской области, Усолье в Иркутской области, Уш-Белдир в Тувинской АССР и Мухенского месторождения углекислых минеральных вод в Хабаровском крае»;
- территория санатория-профилактория «Родник», границы и режим округа санитарной охраны которой утверждены распоряжением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 23.01.1985 года № 50-р «Об утверждении проекта округа санитарной охраны санатория-профилактория «Родник»;
- курорт Усть-Кут, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 25.01.1985
 № 38 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Кленовая гора в Марийской АССР, Новый источник в Вологодской области, Синегорские минеральные воды в Сахалинской области и Усть-Кут в Иркутской области»;
- курорт Братское взморье, признанный курортом регионального значения решением исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 12.11.1989 № 498;
- курорт Русь, признанный курортом регионального значения распоряжением главы администрации Иркутской области от 07.08.1995 №267-р.

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным

3

постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росресстр и Роснедра.

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 44 Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, постановлением Правительства Российской от 30.08.2024 № 1186, оценка соблюдения юридическими лицами и гражданами обязательных требований охраны окружающей среды, лесного законодательства, санитарно-эпидемиологических требований. ограничений использования земельных участков при пользовании природными лечебными ресурсами, осуществлении хозяйственной и иной деятельности в границах округов санитарной охраны осуществляется в рамках (горно-санитарной) государственного экологического контроля (надзора), федерального государственного лесного контроля федерального (надзора), государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), федерального государственного земельного контроля (надзора) и муниципального земельного контроля, федерального государственного геологического контроля (надзора).

Заместитель директора Департамента

Д.Э. Бадлуев

Подливник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Россайской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 51F0SEEAED895C2027C57CA3E21D9855 Кому выден: Бадлуев Даржа Эдуардович Действителен: с 13.03.2024 до 05.06.2025

18. Сведения Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики



Бурденко ул., д.14, Москва, 119121 Тел.: (495) 531-06-44, факс: (495) 531-06-55 E-mail: msk@minvr.gov.ru, https://minvr.gov.ru

05.03.2025 06-1800/2775

Ha № or

О направлении информации На № 399/25 от 03.03.2025 г. ООО «ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

а/я 234, почтовое отделение № 81 г. Иркутск

Департамент развития Арктической зоны Российской Федерации и реализации инфраструктурных проектов Минвостокразвития России рассмотрел обращения ООО «ГеоСтройСистема» по вопросу о расположении Усть-Кутского, Киренского, Катангского районов Иркутской области относительно границ Арктической зоны Российской Федерации (далее — Арктическая зона, АЗРФ) и в части своей компетенции сообщает.

Сухопутные территории АЗРФ определены указом Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 № 296 «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации» и подпунктом 3 статьи 2 федерального закона от 13 июля 2020 г. № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

Согласно указанным правовым актам Усть-Кутский, Киренский, Катангский районы Иркутской области не включены в состав сухопутных территорий Арктической зоны.

Директора Департамента развития Арктической зоны Российской Федерации и реализации инфраструктурных проектов



И.А. Чернов

Василенко Юрий Дмитриевич +7 /423/ 223-00-80 доб. 6012

19. Сведения Федерального агентства по делам национальностей



125039, Удосква, Просменская набореженая; д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройСистема»

ecologist-gss@mail.ru

27.01.2025	No	513-01.1-28-03
Ha №		OT

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ГеоСтройСистема» от 15.01.2025 № 114/24 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенного в Усть-Кутском районе Иркутской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в исполнительный орган субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

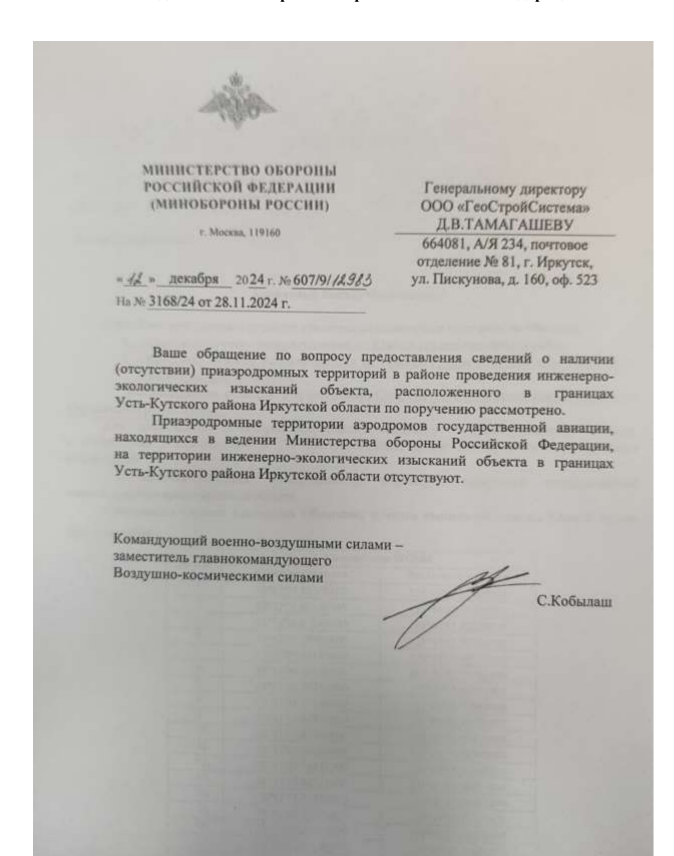
Начальник Управления государственной политики в сфере межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОИНОЙ ПОДПИСЬЮ

Сергификат 279FFFDB4288F574BF75F2A5C4274195 Владелен **Плабиков Тимур Гомбожавинич** Дойствителен с 29.08.2024 по 22.11.2025

20. Сведения Министерства обороны Российской Федерации



21. Сведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

12.12.2024 No 134093/18 Ha No or OOO «ГеоСтройСистема» ecologist-gss@mail.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел письмо ООО «ГеоСтройСистема» от 28.11.2024 № 3171/24, направленное через сайт от 05.12.2024, номер обращения 110883 по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии в границах инженерно-экологических изысканий приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

На территории Усть-Кутского района, Иркутской области, Российской Федерации аэродромы экспериментальной авиации и их приаэродромные территории отсутствуют.

Заместитель директора Департамента авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 202213C315860D8EA3728217894A107A Кому выдан: Богатырав Михаил Борисович Действителен: c 27.06.2024 до 20.09.2025

22. Сведения Восточно-Сибирского межрегионального территориального управления воздушного транспорта



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕТИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)

РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ул. Девабрыских Событий, д. 97, г. Иркутск, 664007 тел.: (3952) 29-20-20, АФТН: УИИУЖУЖ умин@уs.fayt.ru , https://vs.fayt.ru

16.01.2025 № Исх-158/04-ВСМТУ
На № _____ от ____

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема»

Д.В. Тамагашеву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

На Ваш запрос от 15.01.2025 № 104/25 о представлении информации о наличии / отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения объекта инженерных изысканий «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ», расположенного в Усть-Кутском районе Иркутской области, сообщаю следующее:

Объект инженерных изысканий располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.



Д.В. Целищев

Валишисти Максам Отарович 8 (3952) 29-23-79

23. Письмо ООО «ИНК» о предоставлении сведений об источниках водоснабжения (поверхностного, подземного), санитарно-защитных зон на территории Большетирского НМ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Управление маркшейдерско-геодезических работ

664007, Ирхутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4 Тел. +7 (3952) 211352, факс: +7 (3952) 211353

www.irkutskoll.ru; e-mail: info@irkutskoil.ru ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 997250001

19.12.2023

Nº 1652-YMΓP

Генеральному директору ООО "ГеоСтройСистема" Тамагашеву. Д.В.

Предоставление сведений

Уважаемый Дмитрий Викторович!

В ответ на Ваш запрос от 19.12.2023 №2260/Э-2023 о наличии (отсутствии) водозаборов, размерах санитарно-защитных зон (СЗЗ) Большетирского НМ, сообщаем следующее:

- в границах Большетирского НМ, а также на прилегающих к нему лицензионных участках принадлежащих ГК ИНК (Ялыкский ЛУ, Верхнетирский ЛУ, Усть-Кутский УН), отсутствуют организованные источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения состоящие на балансе ГК ИНК. На текущий момент в эксплуатации находятся две скважины организованные для технического водоснабжения на КП-16 БТЛУ;
- на территории Большетирского HM отсутствуют установленные санитарнозащитные зоны.

Главный маркшейдерначальник управления

А.В. Семенов

Назарова Анна Александровна, эксперт по инженерно-экологическим изысканиям, группа по сопровождению инженерных изысканий +7(3952) 211-352

24. 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: minles@govirk.ru 21.01.2025 № 02-91-550-25

на № 110/25 от 15.01.2024

Генеральному директору ООО «ГеоСтройСистема» Д.В. Тамагашеву

ecologist-gss@mail.ru buhaeva2023@mail.ru

А/Я 234 почтовое отделение №81 г. Иркутск

о предоставлении информации

Рассмотрев Ваш запрос (вх. № 01-91-662/25 от 16.01.2024) о предоставлении сведений 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 козяйства от 24.03.2023 № 517 «Об установлении границ Усть-Кутского лесничества в Иркутской области», согласно представленных Вами координат:

973265.824 4249770.090 973261.257 4250070.042 972787.224 4250062.824 972788.176 4250000.325 972466.328 4249995.425 972471.211 4249674.677 972750.676 4249678.931 972751.480 4249626.160 972951.447 4249629.204 972949.371 4249765.572

границы испрашиваемого земельного участка (по объекту «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ») расположены в границах земель лесного фонда Усть-Кутского лесничества, Борисовского участкового лесничества, Тирской дачи, кварталов №№ 260ч, 261ч.

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 содержатся в сведениях государственного лесного реестра.

Статьей 93.7 Лесного кодекса Российской Федерации установлено. содержащиеся в государственном лесном реестре, за исключением сведений, доступ к которым ограничен Правительством Российской Федерации, предоставляются оператором федеральной информационной лесного государственной системы комплекса (далее - Оператор ФГИС ЛК) по запросам любых лиц, в порядке, установленном Приказом Минприроды России от 26.08.2022 № 570 (далее - Порядок).

В соответствии с частью 8 статьи 93.1 Лесного кодекса Российской Федерации Оператором ФГИС ЛК является федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение государственного лесного реестра.

Запрос представляется Оператору ФГИС ЛК по выбору заявителя в соответствии с пунктом 29 Порядка.

Сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, предоставляются в форме электронного документа или в форме документа на бумажном носителе в виде выписки из государственного лесного реестра или ином виде, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, аналитическая и иная информация по запросам о предоставлении сведений, поступившим от лиц, за исключением перечня лиц, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.08.2022 № 2469-р, предоставляются за плату.

Размер такой платы, порядок ее взимания и возврата установлены Приказом Минприроды России от 26.08.2022 № 568.

ВЗД заместителя министра лесного комплекса ИО

Е.К. Устинова

ДОКУМЕНТ ПОДЕЛІСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДЕЛІСНО ООЛУПІЭТ САДЗОБЪТОВОТУВАТАЛЯ УТОЕ В ТАКОВИ Установа Бактерина Комона Дабатитная с пл. 12.2004 пр. 27 10.2001

О.С. Мянаева +7 (3952) 20-24-07

Выписка из лесного реестра № 170/1164 от 06.06.2024 г.

Информация о лесном участке

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, кварталы №№ 260,261.

(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, Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, кварталы №№ 260,261.

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;
- 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;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности.
- *В эксплуатационных лесах запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов.

Особые отметки:

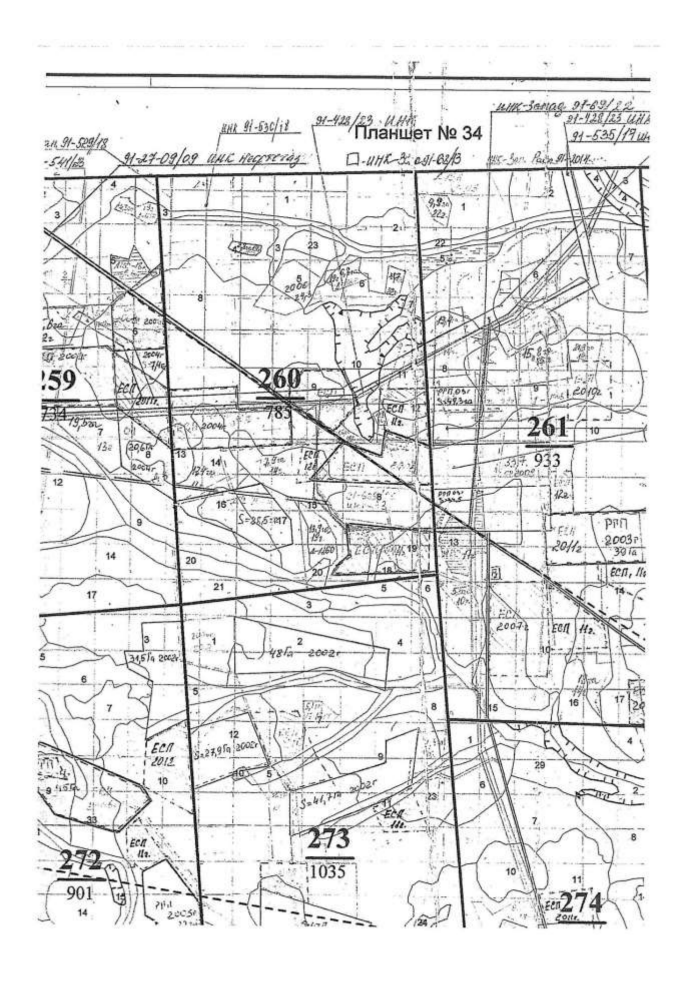
Лесоустройство 2001 г

Приложение: 1. Количественные и качественные характеристики

2. Планшет

Директор ГКУ ИО «Усть-Кутское лесничество»

Н Л Басов



Выписка из лесного реестра № 169/1165 от 06.06.2024 г.

Об особо защитных участках лесов и о зонах с особыми условиями использования территорий

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, кварталы №№ 260,261. (Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Особо защитные участки лесов:

водоохранная зона и прибрежная защитная полоса: Усть-Кутское лесничество,
 Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, квартал № 261 (в.4).
 Особо защитные участки лесов отсутствуют: Усть-Кутское лесничество,
 Борисовское участковое лесничество, Тирская дача, квартал № 260.

Директор ГКУ ИО «Усть-Кутское лесничество»

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

25. Технические условия на подключение трубопровода НГК к объекту Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор по производству -

главный инженер

000 «ИНК»

Салихов Р.М.

2025 г.

(25) 07

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение трубопровода НГК к объекту

Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ

- Выполнить подключение к КС БНМ трубопровода транспорта НГК к узлу напорных шлейфов (поз. 32 по ГП) в соответствии с приложением:
 - Диаметр трубопровода 114х6;
 - Тип перекачиваемой среды: НГК+ВМР (состав в приложении).
 - Давление рабочее/расчетное в точке подключения: 2,9 МПа (изб.)/ 4,0 МПа (изб.);
 - Температура в точке подключения: минус 5... плюс 40°С;
- Размещение точки подключения принять с учетом наиболее удобного направления подключения проектируемого трубопровода в соответствии с приложением.

Приложение:

- 1. Генеральный план.
- 2. Состав среды.

Директор дирекции ПКГ

Директор департамента сопровождения проектов ПКГ О.А. г ордеев

С.Ю. Ляшонок

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор по производству -

главный инженер ООО «ИНК»

Салихов Р.М.

26 09 2024 r.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

предварительные на подключение к объекту

Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ

- Выполнить подключение газопровода СОГ от КС ЯНГКМ до узла подключения в районе КС БтЛУ к узлу напорных шлейфов КС БНМ:
 - Диаметр трубопровода Ду 219x8;
 - Давление рабочее в точке подключения: 4,6-6,0 МПа (изб.);
 - Давление расчетное в точке подключения: 10 МПа (изб.);
 - Температура в точке подключения: минус 4,5... плюс 40°С;
 - Расход в точке подключения 1,0 млн. ст. м³/сут.
- Размещение точки подключения принять с учетом наиболее удобного направления подключения проектируемого трубопровода в соответствии с приложением.

Приложение: Генеральный план.

Директор дирекции ПКГ

О.А. Гордеев

26. Технические условия на электроснабжение объекта «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

Утверждаю: Директор департамента электресетевого оборудования правления энергетики ООО «ИНК» энергетики А.Н. Романов для докуминей за 2025г.

Технические условия № 2-34/25

на электроснабжение объекта:

«Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ»

Заявитель: ООО «ИНК», Управление проектных работ Основание:

1.	Характернетика объ	ектов присоединения
1.1	Наименование объект	Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ
1.2	Местоположение объекта	Большетирской нефтяное месторождение
1.3	Расчётная мощность электроприёмников	10 000 кВт
1.5	Категория по надежности	
	электроснабжения	I категория
1.8	Требуемое напряжение	35
1.9	Режим работы	постоянный
2.	Схема прием	а мощности
2.1	Центр электроснабжения	- Ичединская ГТЭС
		- Энергокомплекс в районе ДКС-5
2.2	Точка присоединения	Концевые опоры ВЛ-35кВ
2.3	Граница проектирования	Контактное присоединение провода на концевых опорах ВЛ-35кВ
2 7		2

3. Указания по подключению.

- 3.1. Выполнить проект в соответствии с действующими нормами и правилами,
- 3.2. Выполнить расчёт электрических нагрузок, токов к.з. проектируемых зданий и сооружений для выбора оборудования, проводников и защитных аппаратов, основного оборудования и уставок защит.
- Выполнить расчёт уставок защит, а также разработку карт селективности для ячеек проектируемого КРУН-35кВ, КТП-35/0,4кВ, РУ-0,4кВ.
- Проектные решения должны учитывать требования законов, норм и правил в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

4. Указания по основному электроснабжению.

- 4.1. Внешнее электроснабжение проектируемого объекта предусматривается от Ичединской ГТЭС по двум ВЛ-35кВ до ДКС-5 (цепь1, 2) и энергокомплекса в районе ДКС-5 с подключением на проектируемый КРУН-35кВ.
- 4.2. ВЛ-35кВ до ДКС-5 (цепь1, 2), энергокомплекс в районе ДКС-5 в объем проектирования по данному ТЗ не входит.
- 4.3. Для электроснабжения проектируемого объекта предусмотреть установку комплектного распределительного устройства 35кВ (КРУН-35кВ), комплектные двухтрансформаторные подстанции

- 35/0,4кВ, распределительные устройства РУ-0,4кВ в необходимом объеме. Количество КТП, трансформаторную мощность определить проектом. Тип силовых трансформаторов КТП сухой, единичная мощность силовых трансформаторов не должна превышать 2500кВА.
- 4.4. В КРУН-35кВ предусмотреть:
 - 3 ввода с комплектами трехфазных трансформаторов напряжения;
 - 2 секции шин с секционированным выключателем;
 - по 2 резервные ячейки отходящих линий 35кВ на каждой секции шин;
 - Резервное место для шкафа синхронизации размером 600х600мм.
- 4.5. При потере электроснабжения по основным и резервным вводам 0,4кВ на ответственных потребителях (насосная пожаротушения, котельная) проектом предусмотреть установку дизельной электростанции на напряжение 0,4 кВ. Мощность ДЭС определить проектом.
- 4.6. Выполнить расчеты по выбору сечений кабельных линий с учетом нагрузок, потери напряжения и длительно допустимых токов, с проверкой на не возгорание от действия токов КЗ.
- 4.7. Предусмотреть строительство распределительных сетей 35кВ от КРУН-35кВ до КТП-35/0,4кВ в необходимом объеме и параметрах. Рассмотреть варианты прокладки кабеля 35кВ по эстакадам и ВЛ-35кВ с использованием изолированного провода. Трассу прокладки ВЛ/КЛ 35кВ согласовать с Заказчиком.
- Предусмотреть систему освещения, молниезащиты и заземления, согласно действующим нормам и правилам.
- 4.9. Предусмотреть возможность интеграции проектируемых устройств РЗА в систему АСУЭ ООО «ИНК». Предусмотреть шкафы телемеханики (средний уровень АСУЭ) в помещениях КРУН-35, КТП-35/0,4 со сбором сигналов нижнего уровня.
- 4.10. При организации сетей электроснабжения обеспечить выполнение требований руководящих и нормативно-технических документов действующих на территории РФ нормативных документов.
- 4.11. Разработать оперативные наименования оборудованию и коммутационным аппаратам согласно МУ 33.24 «Структура оперативных наименований». Оперативные наименования согласовать с ЦУС УЭн ООО «ИНК».
- 4.12. Проектом предусмотреть соблюдение требований Методических указаний по основным техническим требованиям на проектирование, изготовление и поставку электротехнического оборудования в энергетическом комплексе ООО «ИНК».

5. Требования по учёту электрической энергин:

- 5.2 В ячейках РУ-35кВ, РУНН-0,4кВ КТП на вводах 0,4кВ предусмотреть систему технического учёта электрической энергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №422, ПУЭ, Типовой инструкции по учёту электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении (РД 153-34.09.101-94).
- 5.3 При проектировании применить трансформаторы тока с классом точности 0,5 во вторичных цепях измерений и телеизмерений. Количество и мощность вторичных обмоток трансформаторов тока определить расчётом с учётом требований ПУЭ.
- 5.4 В качестве приборов учёта применить многофункциональные измерительные преобразователи типов ТЕ2000, в качестве приборов телеконтроля и телеуправления применить ЭНИП-2 с модулем индикации ЭНМИ-3 или Satec, выполнить соединение всех измерительных преобразователей между собой по интерфейсу RS-485 (протоколы Modbus RTU или МЭК 60870-5-101).

6. Качество электроэнергии.

- 6.1. Обеспечить выполнение требований ГОСТ 32144—2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» в отношении обеспечения электроприемниками и установками объекта норм стандарта качества электроэнергии (КЭ) в точках общего присоединения (ТОП).
- 6.2. При установке электроприемников, которые будут ухудшать качество электрической энергии (например, электроприемников, имеющих резкопеременную или несимметричную нагрузку, или нагрузку, которая будет служить источником высших гармоник) предусмотреть установку устройств, компенсирующих вносимые искажения.

Срок действия технических условий

Срок действия данных технических условий - 2 года. Технические условия выдаются один раз. По истечении срока действия технических условий или изменении условий необходимо получить новые технические условия. При этом требования в отношении обустройства внешнего электроснабжения/присоединения могут быть иными. Технические условия не накладывают обязательства на ООО «ИНК» продлить их действие, если нет на то оснований.

Приложение: Схема электроснабжения

Разработал:

Начальник отдела контроля качества

Управления энергетики

М.В. Афанасенко

Согласовано:

Начальник Центра управления сетями

Управления энергетики

Store ! Э.Р. Пленков

Директор ДТСПЭ

Управления энергетики

А.С. Марков

27. Согласование Министерства лесного комплекса Иркутской области

Генеральному директору

baikalzemproekt@bk.ru

Д.В. Петрову

ООО «БайкалНИПИИземпроект»



664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31 гел. 33-59-81, факс: 24-31-55 e-mail: minles:@govirk.ru 27.10.2025 № 02-91-13422/25

ни № ИК/2024/69 от 15.10.2025

О согласовании ДПТ

Рассмотрев Ваше заявление (вх. № 01-91-19864/25 от 25.10.2025) 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 министерство согласовывает документацию по планировке территории в целях размещения объекта: «Компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на Большетирском НМ» в рамках договора аренды лесного участка от 5 апреля 2024 года № 38-061-11/32/24 на земельном участке с кадастровым номером 38:18:000000:650/17 без образования земельных участков из состава земель лесного фонда.

Заместитель министра лесного комплекса Иркутской области Э.А. Филиппов

ДЕКУМЕНТ ПОДПИСАН

МЕКТРОНКОЙ ПОДПИСАЮ

ФАЗОВТАСТДАВЛЯЕМ САЗСТИЕТЕВНИЕ

ВИДИМ ФАЗОВТА ОТБОЛЯТОВ ОТБОЛЯТОВ