


СОГЛАСОВАНО:
Представитель АО "Газпром добыча Томск",
действующий на основании доверенности
от 29 января 2021 года № 97
 К.В. Морозов

АО «Газпром добыча Томск»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

«Обустройство одиночной скважины № 19р Казанского НГКМ»

2022

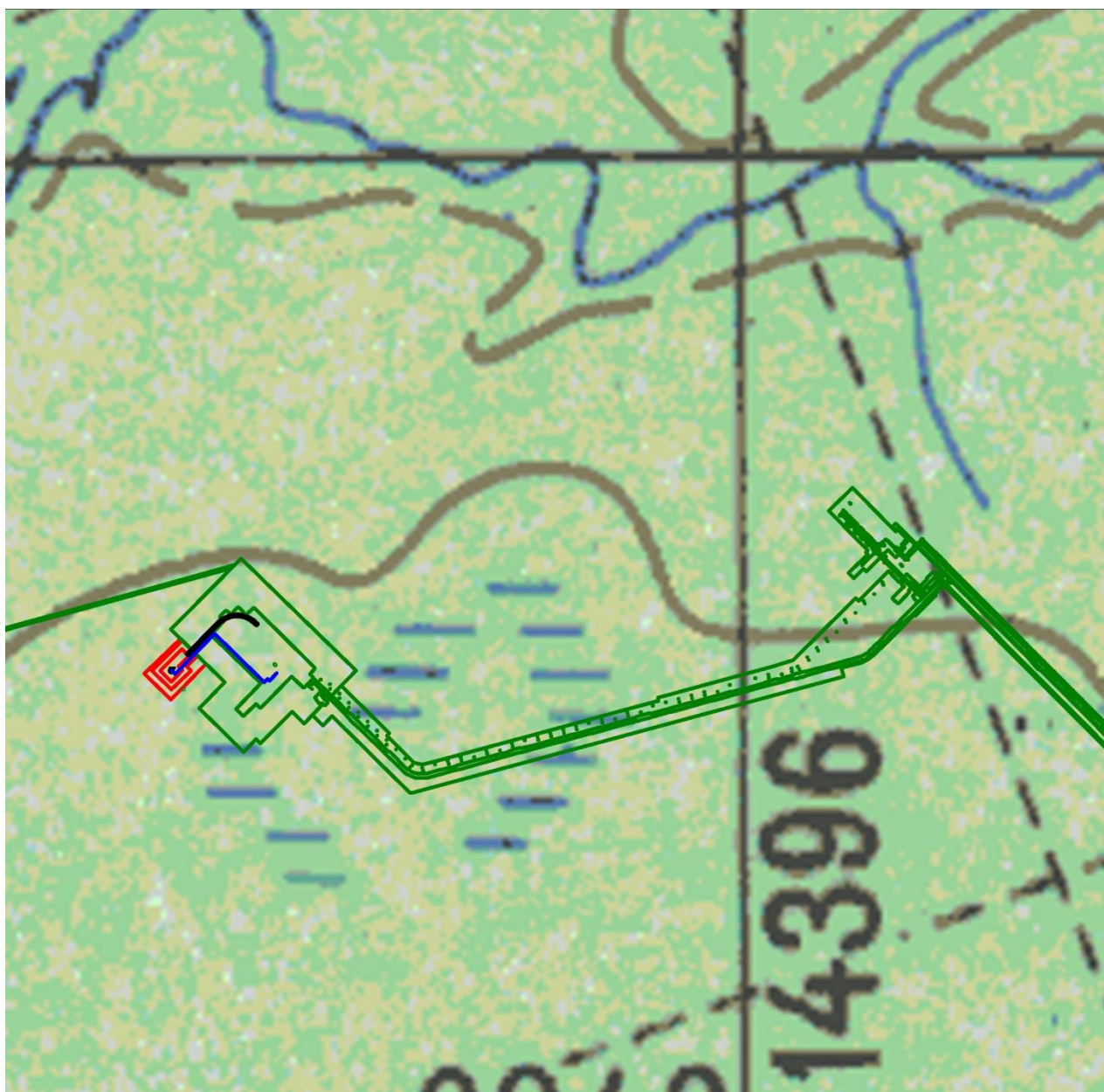
СОДЕРЖАНИЕ

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Схема расположения элементов планировочной структуры	3
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	4
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	5
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	6
Схема границ территории объектов культурного наследия	7
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.....	8
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	9
Схема конструктивных и планировочных решений.....	10
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	12
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	12
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	13
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	16
2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	16
2.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	16
2.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	17
3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	18
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории.....	18
3.МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	18
3.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	18
3.2 Обоснование способа образования земельного участка	18
3.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	18
3.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	18
Приложения	19

1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения элементов планировочной структуры под объект:
«Обустройство одиночной скважины № 19р Казанского НГКМ»

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:




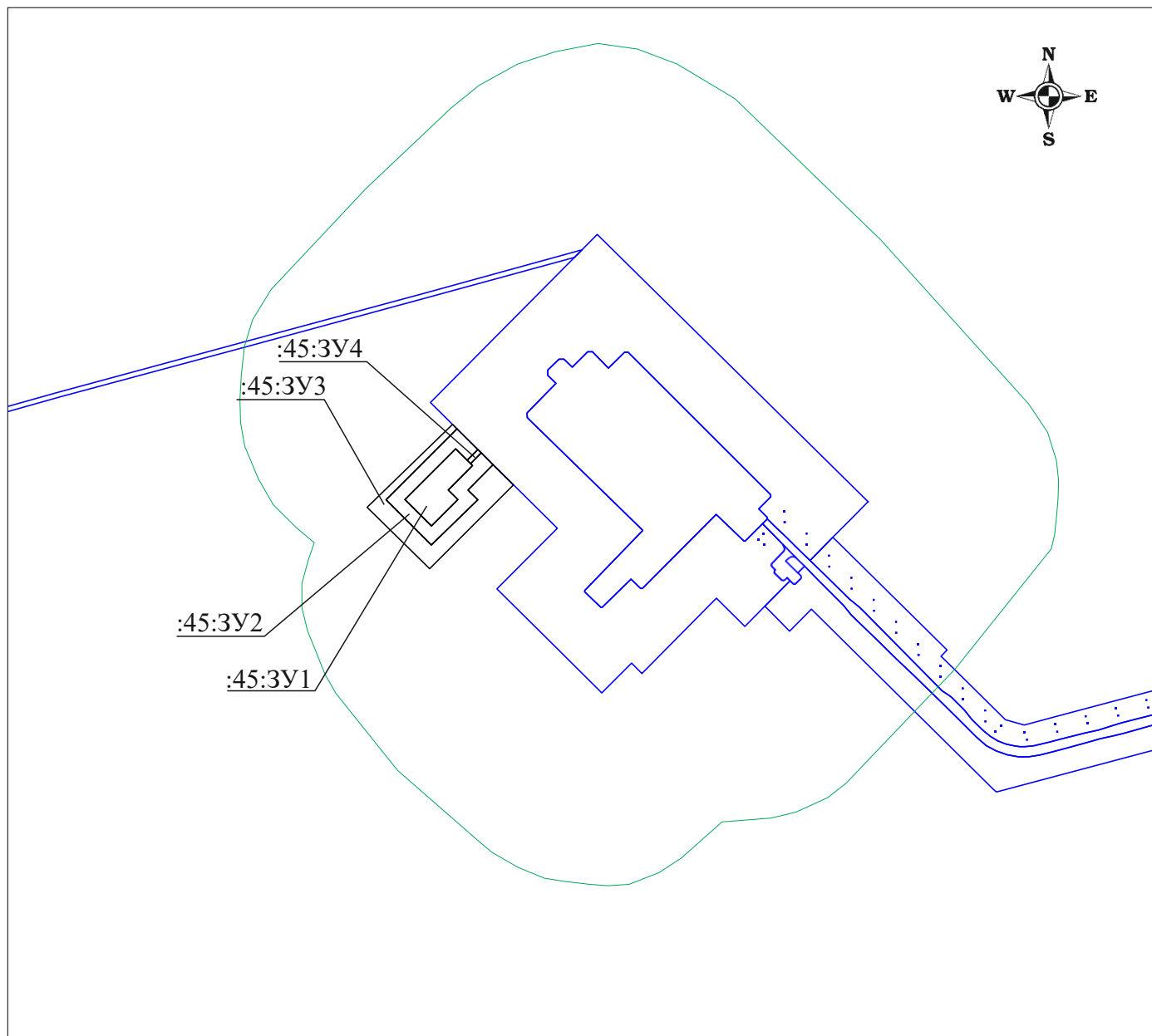
-  - Водовод высокого давления от куста скважин № 8 Казанского НГКМ до скважины №19р
-  - Автомобильная дорога от куста скважин № 8 Казанского НГКМ к одиночной нагнетательной скважине №19р
-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории под
 объект: «Обустройство одиночной скважины № 19р Казанского НГКМ»
 Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

70:11:0100039 - обозначение кадастрового квартала

— - устанавливаемые красные линии

— - существующая часть границы, имеющаяся в
 ЕГРН, сведения о которой достаточны для
 определения ее местоположения

— - зоны с особыми условиями использования территории

70:11:0000000:45 - обозначение части земельного участка

:45:3Y1 - обозначение образуемого земельного участка

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта под объект:
«Обустройство одиночной скважины № 19р Казанского НГКМ»
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года № 740/пр, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов капитального строительства, на являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети. В проекте не разрабатываются автомобильные дороги общего пользования.

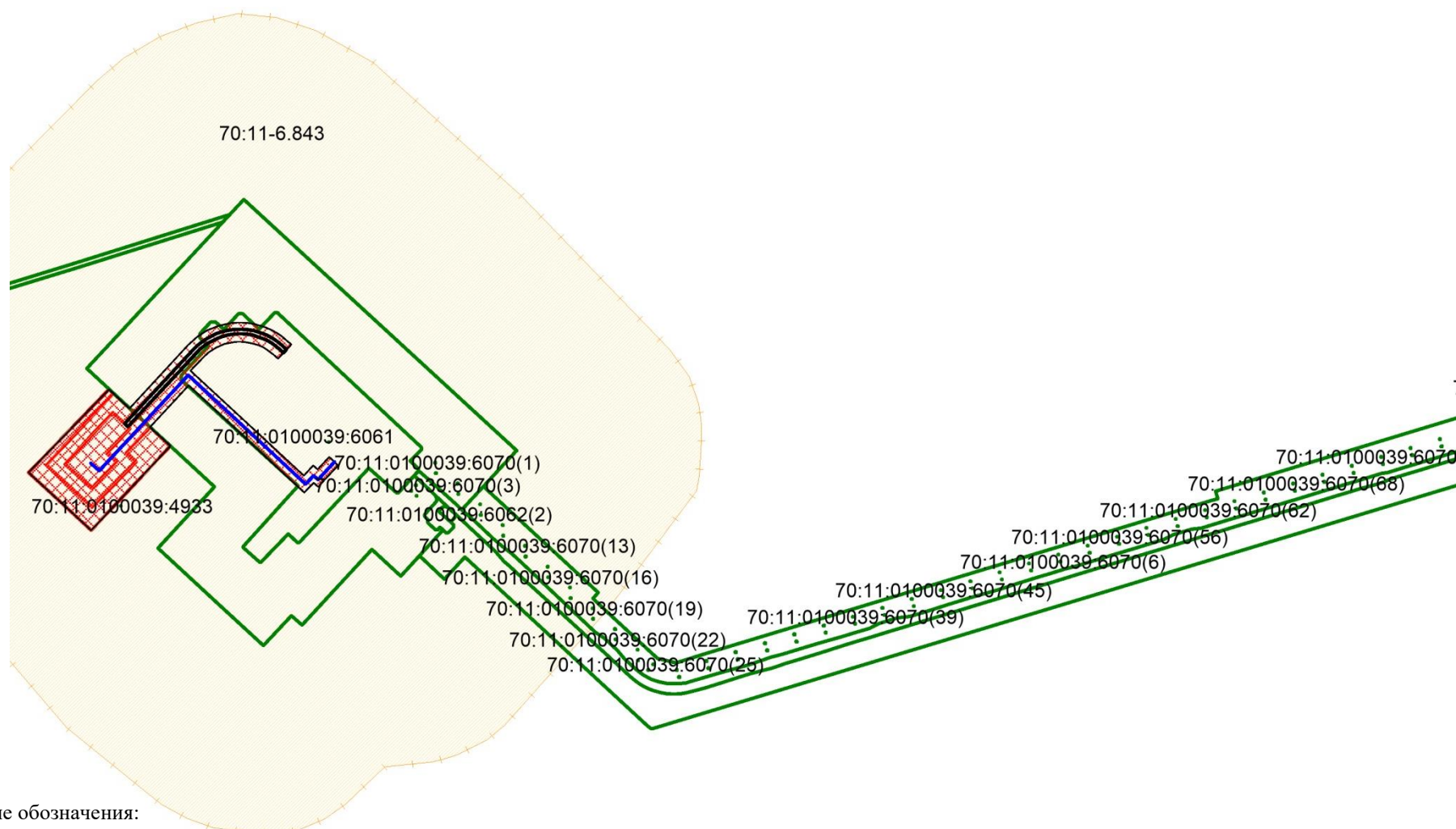
Схема границ территории объектов культурного наследия

Согласно заключению Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области № 48-01-0894 от 08.04.2021 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также территории объектов культурного наследия, установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего 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 указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течении трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

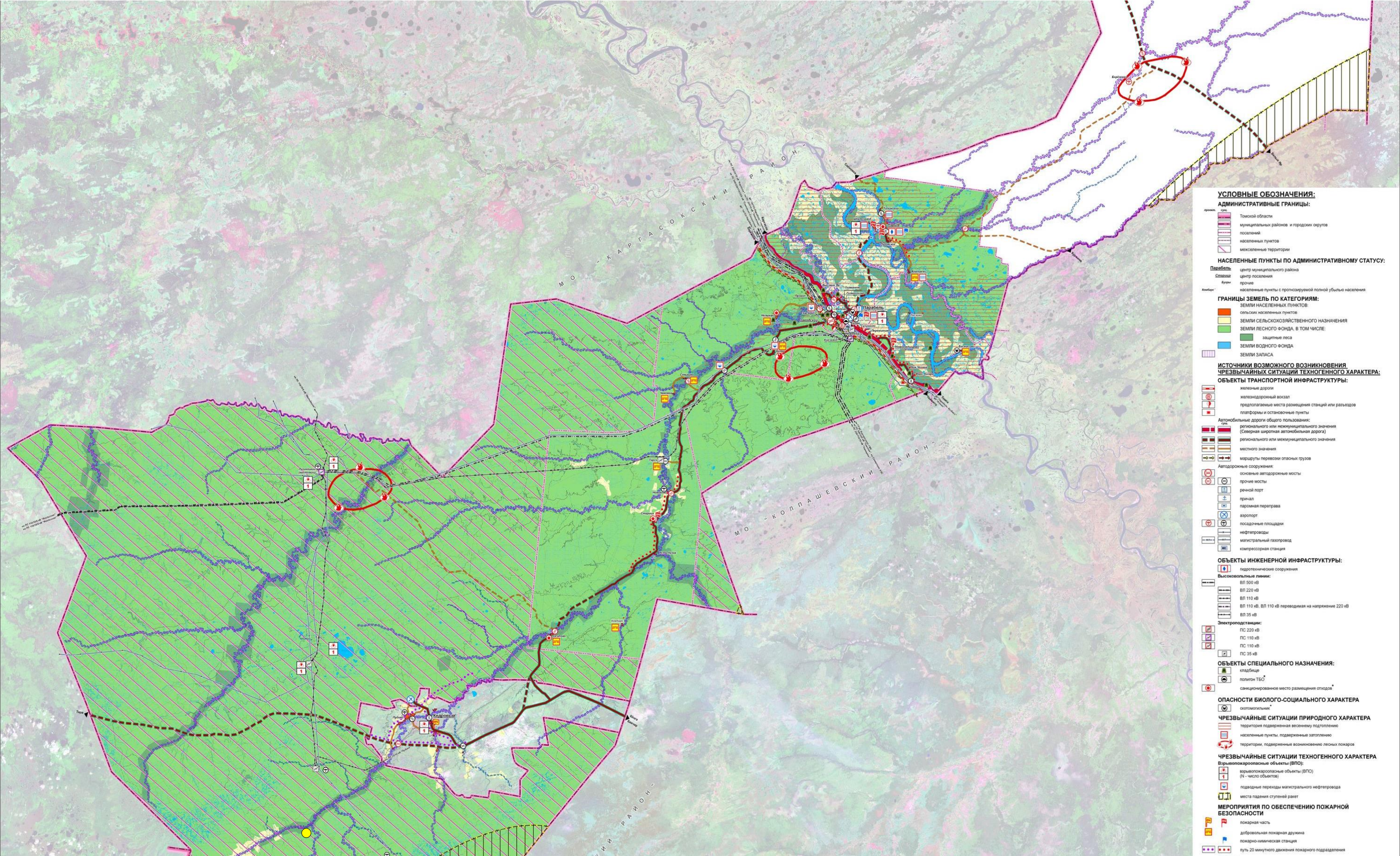
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

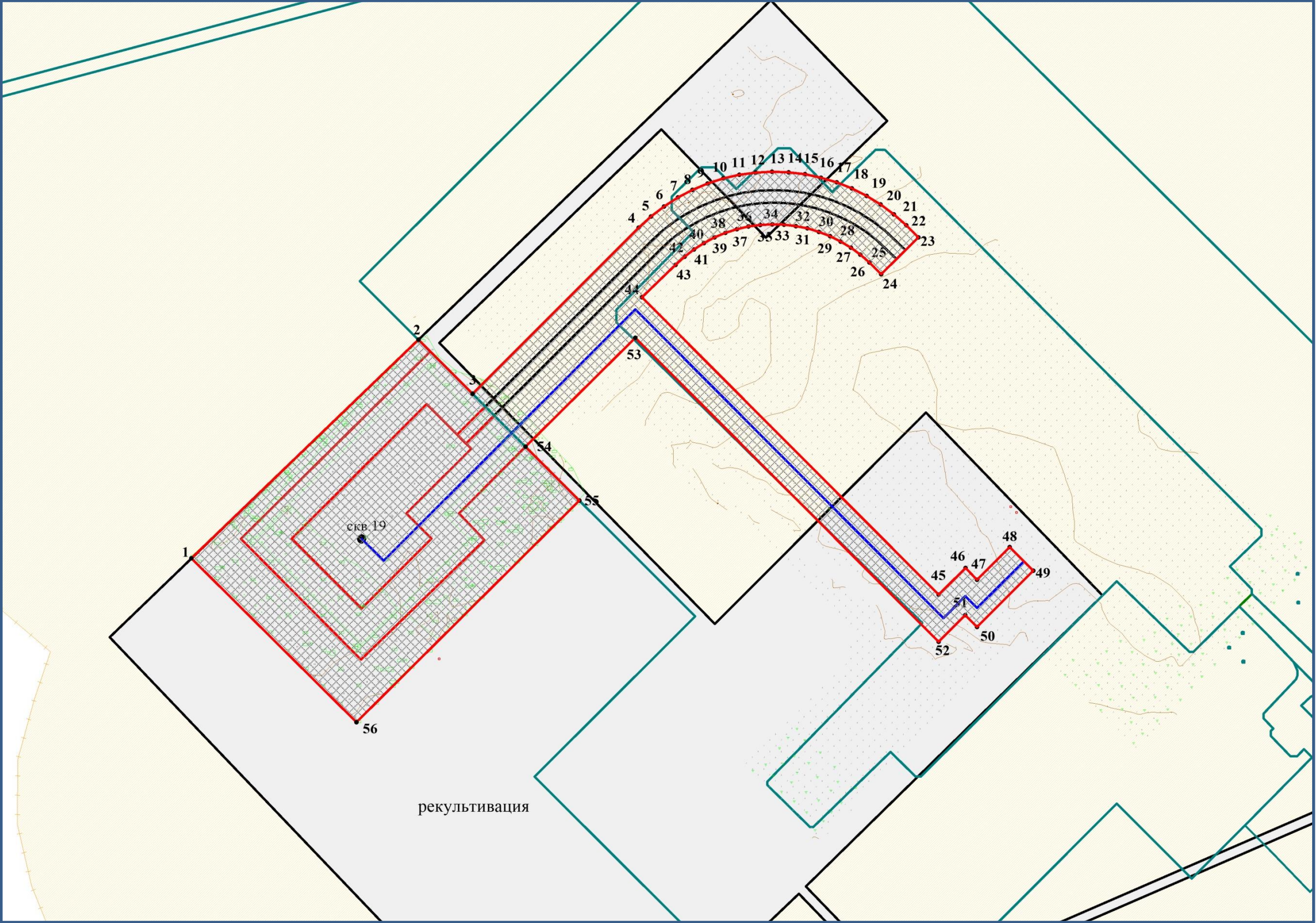
- охранный зона инженерных коммуникаций
- границы зон планируемого размещения линейных объектов (земли лесного фонда)
- вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- существующие границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

70:11:0100039:6061- кадастровый номер земельного участка



● - участок проектирования

Схема конструктивных и планировочных решений



- Условные обозначения:**
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
 - 70:11:-6.6.843 ЗОУИТ
 - Водовод высокого давления от куста скважин № 8 Казанского НГКМ до скважины №19р протяженностью 557,1м
 - Автомобильная дорога от куста скважин № 8 Казанского НГКМ к одиночной нагнетательной скважине №19р протяженностью 334,67м.
 - устанавливаемые красные линии земельных (лесных) участков
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1-56** - характерная точка границы зон планируемого размещения линейных объектов

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административно-территориальном отношении площадка строительства расположена на юге Парабельского района Томской области, в пределах Казанского НГКМ. Ближайшие населенные пункты - п. Пудино и г. Кедровый расположенные в 36 км по прямой на север от участка изысканий. Районный центр с. Парабель находится в 209 км на северо-восток от участка работ. Областной центр г. Томск расположен в 360 км юго-восточней. Сообщение с областным центром в зимнее время осуществляется автомобильным транспортом по зимникам, в летнее время до п. Пудино, далее до месторождения - вездеходной техникой, либо вертолетом.

В геоморфологическом отношении участок строительства проектируемых линейных объектов расположен на территории Васюганского района денудационно-аккумулятивных, слабо расчлененных равнин. Рельеф пологоволнистый, представляет собой типичную озерно-аллювиальную равнину, осложнен руслами многочисленных рек. Территория характеризуется значительной заболоченностью.

Болотные комплексы представлены верховыми, низинными и переходными типами.

Гидрогеологические условия характеризуются распространением вод четырех типов:

- поверхностные воды;
- подземные воды типа «верховодка»;
- подземные воды первого водоносного горизонта верхнечетвертичных озерно-аллювиальных отложений смирновской свиты;

Сезонные колебания уровня подземных вод типа «верховодка» и подземных вод первого водоносного горизонта зависят от количества выпавших атмосферных осадков. В период весеннего (апрель-май) и осеннего паводка (сентябрь) возможно повышение уровня подземных вод на 0,5-1,0 м. Длительность паводкового периода значительная и достигает 2,5 месяцев.

С декабря начинается зимний спад. Таким образом, прогнозируемые уровни поднятия подземных вод на участках, находящихся в естественно подтопленном состоянии, составят 0,0м и 1,6-2,1 м.

Территории распространения подземных вод типа «верховодка» и подземных вод первого водоносного горизонта относятся к подтопленным в естественных условиях (СП 22.13330.2016 п.5.4.8).

В климатическом отношении район строительства проектируемых линейных объектов расположен в умеренном климатическом поясе и относится к континентальной Западно-Сибирской климатической области. Климат отличается малым количеством солнечной радиации в зимний период и значительной сезонной изменчивостью ее притока солнечной радиации, характеризуется длиной, суровой зимой с устойчивым снежным покровом и коротким летом.

Согласно классификации климатического районирования для строительства СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», климатический район строительства рассматриваемой территории – I, подрайон - IV. По степени влажности относится к нормальной зоне.

Климат района изысканий континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким теплым летом. Над рассматриваемой территорией, как летом, так и зимой преобладают континентальные воздушные массы, что ведет к повышению температуры воздуха летом и ее значительному понижению зимой. Переходные сезоны короткие, с резкими колебаниями температуры.

Согласно схематической карте климатического районирования для строительства СП 131.13330.2020 исследуемая территория относится к подрайону IV, который характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от минус 14 до минус 28°С, средней скоростью ветра за три зимних месяца 5 м/с и более, среднемесячной температурой воздуха в июле от +12 до +21 °С, среднемесячной относительной влажностью воздуха в июле более 75 %.

Климатические условия для района строительства согласно действующим нормативным документам приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Климатические параметры

Характеристика		Значение
Климатический подрайон		IV
Климатические параметры холодного периода года		
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С,	обеспеченностью 0,98	минус 46,3
	обеспеченностью 0,92	минус 45,4
Температура воздуха наиболее холодной пяти-дневки, °С,	обеспеченностью 0,98	минус 43,1
	обеспеченностью 0,92	минус 39,8
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		минус 52,9
Абсолютная максимальная температура воздуха, С		+36,1
Характеристика		Значение
Нормативное значение веса снежного покрова, кПа		2,0
Нормативное значение ветрового давления, кПа (СП 20.13330.2016/ПУЭ-7)		0,23/0,50
Нормативное значение толщины стенки гололеда, мм (СП 20.13330.2016/ПУЭ-7)		5/15
Среднегодовая продолжительность гроз, ч		40-60
Дорожно-климатическая зона		II ₂

Наличие и возможность развития опасных геологических и инженерно- геологических процессов обуславливается геолого-литологическим строением, гидрогеологическими условиями исследуемой территории, а также воздействием техногенных факторов при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений.

В целом участок работ характеризуется удовлетворительными условиями.

Основными неблагоприятными процессами на данном участке является наличие в зоне сезонного промерзания грунтов, обладающих пучинистыми свойствами, заболачивание и подтопление территории.

1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 4,357га устанавливается на межселенной территории Парабельского района Томской области на землях лесного фонда (из них по ранее арендованным земельным участкам 1,7480га, на вновь оформляемых в аренду 2,6090га образуемых проектом межевания. В административном отношении Казанское НГКМ расположено в Парабельском районе Томской области. В административном отношении Казанское НГКМ расположено в Парабельском районе Томской области.

Площади испрашиваемых и ранее отведенных земельных участков по объекту «Обустройство одиночной скважины № 19р Казанского НГКМ» приведены в таблице № 1 площади земельных участков.

Таблица № 1 - Площади земельных участков

Но мер	Наименование	Площадь, га		
		краткосрочная (на период строительства)	долгосрочная (на период эксплуатации)	Всего
1	2	3	4	5
Вновь испрашиваемые (площади по неотведенным земельным участкам)				
1	Площадка одиночной скважины 19р	2.0043	0,5609	2,5652
2	Коридор коммуникаций одиночной нагнетательной скважине №19р (автомобильная дорога от куста №8 до площадки одиночной скважины 19р; водовод высокого давления от куста №8 до одиночной скважины №19р)	-	0,0438	0,0438
	Итого	2,0043	0,6047	2,6090
По ранее отведенным				
1	Площадка одиночной скважины 19р	-	-	-
2	Коридор коммуникаций одиночной нагнетательной скважине №19р (автомобильная дорога от куста №8 до площадки одиночной скважины 19р)	0,1547(70:11:0100039:6061) 0,1390(70:11:0100039:6062)	0,3132(70:11:0100039:6061) 0,3224(70:11:0100039:6062)	0,4679(70:11:0100039:6061) 0,4614(70:11:0100039:6062)
3	Коридор коммуникаций одиночной нагнетательной скважине №19р (водовод высокого давления от куста №8 до одиночной скважины №19р)	0,6696(70:11:0100039:6061) 0,1491(70:11:0100039:6062)	-	0,6696(70:11:0100039:6061) 0,1491(70:11:0100039:6062)
	Итого	1,1124	0,6356	1,7480
	Всего	3,1167	1,2403	4.3570

Категория испрашиваемых земель

Наименование участков	Категории земель (Правоустанавливающий документ)	Вид аренды	Площадь, га	Итого, га
Коридор коммуникаций одиночной нагнетательной скважине №19р (автомобильная дорога от куста №8 до площадки одиночной скважины 19р)				
Ранее отведенные	Земли лесного фонда Договор аренды №145/09/20 от 29.10. 2020 г	ДА*	0,3132	0,3132

Наименование участков	Категории земель (Правоустанавливающий документ)	Вид аренд ы	Площадь, га	Итого, га
	70:11:0100039:6061			
	Земли лесного фонда Договор аренды №146/09/20 от 29.10. 2020 г 70:11:0100039:6062		0,3224	0,3224
Ранее отведенные	Земли лесного фонда Договор аренды №145/09/20 от 29.10. 2020 г 70:11:0100039:6061	КА**	0,1547	0,1547
	Земли лесного фонда Договор аренды №146/09/20 от 29.10. 2020 г 70:11:0100039:6062		0,1390	0,1390
Коридор коммуникаций одиночной нагнетательной скважине №19р (водовод высокого давления от куста №8 до одиночной скважины №19р)				
Ранее отведенные	Земли лесного фонда Договор аренды №145/09/20 от 29.10. 2020 г 70:11:0100039:6061	КА**	0,6696	0,6696
	Земли лесного фонда Договор аренды №146/09/20 от 29.10. 2020 г 70:11:0100039:6062		0,1491	0,1491
Итого (га)				1,7480
* земли, отводимые в долгосрочную аренду				
** земли, отводимые в краткосрочную аренду				

1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует.

1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

В связи с тем, что предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются, обоснование определения таких параметров отсутствует.

1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

1.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствуют.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

3.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Планируемые линейные объекты размещены на свободной от застройки территории с учетом действующих допустимых норм сближения с существующими коммуникациями и местоположением ранее запланированных объектов инфраструктуры, а также с учетом схемы территориального планирования Парабельского района.

3.2 Обоснование способа образования земельного участка

В связи с расположением планируемых к размещению линейных объектов на существующих земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, границы которых установлены в соответствии с действующим законодательством, формирование земельных участков необходимых для размещения планируемых линейных объектов происходит путем раздела существующих земельных участков с сохранением исходного в измененных границах и образованием из земель государственной или муниципальной собственности.

3.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размер земельных участков для выполнения работ по строительству и эксплуатации планируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода земель.

3.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Границы публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют.



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2022г.

№ 301а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение АО «Газпром добыча Томск» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить АО «Газпром добыча Томск» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ» на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района И.М. Андриива.

Глава района



А.Л. Карлов

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Андриив И.М. – 1
Бондаренко О.В.-1
АО «Газпром добыча Томск»-1



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001,
ОГРН 1127017029347

03.10.2022 № 74-09-5127
на № 17-332 от 19.09.2022

О согласовании документации по планировке
территории

Уполномоченному представителю
АО «Газпром добыча Томск»

Морозову К.В.

Большая Подгорная ул., д. 73,
г. Томск, 634009

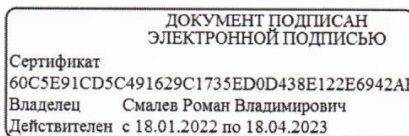
Уважаемый Кирилл Владимирович!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее – Департамент), рассмотрев заявление АО «Газпром добыча Томск» о согласовании документации по планировке территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает документацию по планировке территории, подготовленную на основании постановления Администрации Парабельского района Томской области от 20.06.2022 № 301а «О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ» для размещения линейных объектов: водовод, автомобильная дорога.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 39.14, подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.15, пунктом 16 статьи 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельного участка и его последующий кадастровый учет осуществляется после принятия решения о предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка.

Заместитель
начальника департамента



Р.В.Смалев



ТО-16480890

Анна Дмитриевна Колесниченко
(382 2) 90 19 17
kolesnichenko@tomsk.gov.ru



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,
Томская область, 636600
Тел./Факс (838252)2-14-09.

Par-pri@tomsk.gov.ru

20.04.22 г. № 0873
на № 1972, 1973, 1974, 1975, 1976
от 25.03.2022г.

ООО «Элинтех»

Директору П.А. Трубину

О предоставлении информации

Сообщаем, что в районе объекта: **«Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ»** и в прилегающей полосе:

- действующих и планируемых особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения и охранных зон, особо охраняемых природных территорий местного значения нет;
- родовых угодий, поселений коренных малочисленных народов, районов традиционного природопользования и проживания народов Севера нет;
- на участке работ и в радиусе 1 км кладбищ и их санитарно-защитных зон (СЗЗ), а также зданий похоронного назначения нет;
- селитебных зон и их зон санитарной охраны (СЗЗ) нет;
- санкционированных свалок и полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов нет, осмотр земельного участка в районе проектируемого объекта и прилегающего земельного участка к проектируемому объекту в радиусе 1 км на предмет несанкционированных свалок не проводился;
- лесов, расположенных на землях **не лесного фонда**, в том числе защитных лесов, особо защитных участков леса, городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопарковых зеленых поясов на участке работ нет. Земельный участок в районе проектируемого объекта относится к землям лесного фонда;
- рекреационных зон нет;
- зон охраняемых объектов, курортных и рекреационных зон, округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов, территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в районе участка работ нет;
- в схеме территориального планирования информации о наличии (отсутствии) на участке изысканий: могильников (химических, бактериологических, радиоактивных и т.п.) и др. техногенных загрязнений нет.

Администрация Парабельского района не располагает сведениями о санитарно-защитных зонах (СЗЗ) промышленных предприятий, санитарных разрывах, опасных производственных объектах и сооружениях. Данная информация может содержаться в выписке из ЕГРН об объекте недвижимости.

- В схеме территориального планирования информации о наличии (отсутствии) на участке изысканий: приаэродромных территорий и санитарно-защитных зон аэродромов, полос воздушных подходов нет;

- мелиорированных земель нет, мелиоративные системы не применяются на данной территории.

- перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Томской области утвержден Постановлением Администрации Томской области от 11.08.2017 № 295а «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Томской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, за исключением

случаев, установленных федеральным законодательством» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 16.08.2017);

Информация об источниках водоснабжения и их (СЗЗ) на участке работ и в радиусе 3 км. от проектируемого объекта в Администрации Парабельского района – отсутствует. За данной информацией рекомендуем Вам обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Томской области.

Информация о перемещении (миграциях) и пастбищах копытных животных в пределах исследуемой территории в Администрации Парабельского района – отсутствует. За данной информацией рекомендуем Вам обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Томской области.

Направляем Вам информацию о социально-экономических показателях Парабельского района за 2018-2020 гг. в соответствии с приложениями в электронном виде в формате PDF: Сборник статистической отчетности «Основные показатели муниципального образования Парабельский район за январь – декабрь 2020г.».

Основание: Схема территориального планирования Парабельского района Томской области, утвержденная решением Думы от 30.01.2013г. № 02 (размещена на официальном сайте Муниципального образования «Парабельский район»).

Глава района



А.Л. Карлов

Гадимова Виктория Юрьевна
8(38252)2-19-87
par-zeml@tomsk.gov.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ ОКРУГУ
(ЦЕНТРСИБНЕДРА)

Отдел геологии и лицензирования
по Томской области
(Томскнедра)

пр. Фрунзе, 232, г. Томск, 634021
телефон/факс (3822) 24-18-64
E-mail: tomsk@rosnedra.gov.ru
tomsk@centrsibnedra.ru
centrsibnedra.ru

Директору
ООО «Элинтех»
(ИНН 7017235469)
П.А. Трубину
Школьный пер., 21,
Томск г., 634003

07.04.2022 № 11-24/328
на № 1988 от 28.03.2022г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу по Томской области отказывает в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком по объекту: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», расположенному в Парабельском районе Томской области.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 63 Приказа Роснедр от 22.04.2020 № 161 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», одним из оснований для отказа в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки является наличие границ горного отвода Казанского нефтегазоконденсатного месторождения.

Начальник



О.И. Шабанина

О.М. Антоненко
тел. (3822) 24-50-22
вх. № 368 от 28.03.2022г.

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
**КОМИТЕТ ВНУТРЕННЕЙ
ПОЛИТИКИ**

Ленина пл., д. 6, г. Томск 634050
тел. (382 2) 516-791, факс (382 2) 515-016
e-mail: ulianov@tomsk.gov.ru

12.04.2022	№	49-01-0063
на № 1980	от	25.03.2022

О наличии территорий традиционного
природопользования КМНС

ООО «ЭЛИНТЕХ»

ул. Енисейская, д. 37, оф. 410,
г. Томск, 634021

Сообщаю Вам информацию о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования регионального значения коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ».

На затребованном участке в указанных границах объекта, расположенного на территории Парабельского района Томской области, территорий традиционного природопользования регионального значения коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации не выявлено.

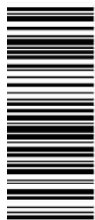
В то же время в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р вся территория Парабельского района Томской области входит в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Предлагаю за подробной информацией о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования местного значения коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту обратиться в Администрацию Парабельского района Томской области.

Председатель Комитета



А.С. Ульянов



ТО-15394132

Савелий Сергеевич Кашин
(3822) 51-09-20
kashinss@tomsk.gov.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова гр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001, ОГРН 1127017029347

21.04.2022 № 74-11-2199

На № 1982 от 25.03.2022

О предоставлении информации на
затребованном земельном участке

Директору
ООО «ЭЛИНТЕХ»

Трубину П.А.

Енисейская ул., 37, оф. 410, 411, г. Томск,
634021

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение о предоставлении информации на затребованном земельном участке по объекту: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ». Сообщает следующее.

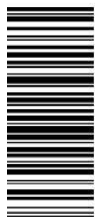
Согласно прилагаемым географическим координатам и схеме расположения, участок изысканий расположен на землях лесного фонда, имеет местоположение: Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809.

Сведения о наличии защитных лесов в указанном квартале находятся в лесохозяйственном регламенте Кедровского лесничества, который размещен на официальном сайте Департамента по адресу: <https://deples.tomsk.gov.ru/lesohozhajstvennye-reglamenti>.

Запрашиваемая Вами информация о предоставлении сведений о наличии особо защитных участков лесов входит в перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре.

Предоставление информации, содержащейся в государственном лесном реестре, осуществляется в виде выписок из государственного лесного реестра в порядке, утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

В соответствии с требованиями пункта 2.18 Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра», заинтересованное



ТО-15459512

лицо направляет в уполномоченный орган государственной власти заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

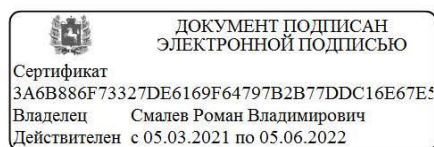
Предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра является платной государственной услугой.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» установлен размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и составляет 50 рублей за 1 лист формата А4.

Обращаем Ваше внимание, что на официальном сайте Департамента в общем доступе в разделе «Документы» – «Формы документов и обращений» размещена форма заявления о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

Приложение: Схема расположения проектируемого земельного участка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель
начальника департамента



Р.В. Смалев

Виктория Сергеевна Пименова
(382 2) 901 889
pimenovavs@tomsk.gov.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 903-840 факс (3822) 563-646
E-mail: dpricosto@gov70.ru
ИНН/КПП 7017052120/701701001, ОГРН 1027000852999

30 МАР 2022 № 1431
на № 1978 от 25.03.2022

Директору ООО «Элинтех»

Трубину П.А.

634003, г. Томск, пер. Школьный, 21

geosibproekt@mail.ru

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», расположенного в Парабельском районе Томской области, сообщает следующее.

В границах запрашиваемого объекта исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, Департаментом не проводились.

Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента в разделе: «Красная книга Томской области»: http://green.tsu.ru/upload/File/krasnaya_kniga_novaya.pdf.

Департамент не является уполномоченным органом в области организации и управления ключевыми орнитологическими территориями и водно-болотными угодьями. При этом сообщаем, что информация о водно-болотных угодьях в Томской области является общедоступной по ссылке: <http://www.fesk.ru/regions/69.html>, информация о ключевых орнитологических территориях является общедоступной и размещена на сайте Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/>.

И.о. начальника департамента

М.А.Кривов

Тарасова Вера Григорьевна
(382 2) 90-38-91
oblpriroda@gov70.ru



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной
ответственностью
«Элинтех»

geosibproekt@mail.ru

08.04.2022 № 9994-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Элинтех» от 25 марта 2022 г. № 1984 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 «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», расположенного в Парабельском районе Томской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

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

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02D2B7A500D4AC1EB3477001DE17D6BA74
Владелец **Цыбиков Тимур Гомбожапович**
Действителен с 19.02.2021 по 19.05.2022

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Томской области»
(ФГБУ «Управление «Томскмелиоводхоз»)

Адрес: 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 109-А
телефон/факс: (3822) 44-41-13, 45-55-06, 44-46-87
E-mail: meliovodhoz@tomsk.ru
info@tomskmelio.mcx.gov.ru
www.mvh70.ru

«08» апреля 2022 г. № 159

ООО «ЭЛИНТЕХ»
ИНН: 7017235469

634021, г. Томск, ул. Енисейская 37,
оф. 410, 411

СПРАВКА

В ответ на ваше обращение № 1985 от 25.03.2022 г. ФГБУ «Управление «Томскмелиоводхоз» сообщает Вам, что на территории инженерно-экологических изысканий на объекте: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ» в Парабельском районе, Томской области мелиоративные системы и мелиоративные земли в радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствуют. Информация предоставлена на основании имеющихся архивных материалов.

Врио директора



А. Е. Сафронов

А. К. Захарченко (3822) 45-55-06



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (382 2) 903-840 факс (382 2) 563-646
E-mail: dprioost@gov70.ru
ИНН/КПП 7017052120/701701001, ОГРН 102700085299

Директору ООО «ЭЛИНТЕХ»

Трубину П.А.

634021, г. Томск, ул. Енисейская, 37,
оф. 410, 411
geosibproekt@mail.ru

31 MAR 2022 № 1446
на № 1979 от 25.03.2022

О предоставлении информации

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрел Ваш запрос о предоставлении сведений о действующих лицензиях на право пользования участками недр регионального и местного значения, а также сведений об установленных зонах санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборов подземных и поверхностных вод для питьевого и хозяйственно-бытового, технологического обеспечения водой объектов месторождения в районе проведения инженерно-экологических изысканий в Парабельском районе Томской области на объекте: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ» (далее – Объект), и сообщает следующее.

В соответствии с подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Положение), утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, в полномочия Департамента входит установление границ и режима зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам. Осуществление Департаментом указанных полномочий носит заявительный характер.

По результатам рассмотрения представленных материалов (обзорная схема расположения участка предстоящей застройки и ведомости координат угловых точек) границы ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Департаментом в части своей компетенции не устанавливались. Договоры водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения из поверхностных водных объектов в районе проведения инженерно-экологических изысканий Объекта Департаментом не заключались; заявки на установление границ ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на заключение договоров водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов в районе проведения инженерно-экологических изысканий Объекта в Департамент не поступали.

В связи утратой силы постановления Администрации Томской области от 23.01.2006 № 2а в настоящее время лицензии на пользование недрами и условия пользования недрами не подлежат государственной регистрации в Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. В связи с изложенным Департамент более не располагает возможностью оперативной актуализации и предоставления указанной информации.

С изданием постановления Администрации Томской области от 02.10.2020 № 479а «Об установлении порядка оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения на территории Томской области и порядка предоставления отчетов о выполнении условий пользования недрами владельцами лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области» оформление, переоформление лицензий осуществляются Администрацией Томской области в лице Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области.

Таким образом, в целях получения запрашиваемой информации о действующих лицензиях на право пользования участками недр местного значения в районе Объекта рекомендуем Вам обращаться в адрес Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области (почтовый адрес: 634050, г. Томск, пл. Ленина, 6, фактический адрес: 634050, г. Томск, ул. Гагарина 3, строение 2, этаж 3, тел. (382 2) 46-76-11, адрес электронной почты: nedra-pr@tomsk.gov.ru), и.о. начальника Карташов Игорь Владимирович.

И.о. начальника Департамента



М.А. Кривов

Коростина Екатерина Анатольевна
(382 2) 90-39-26
korostina@green.tsu.ru

Ушакова Наталья Сергеевна
(382 2) 90-38-51
ushakova@green.tsu.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 88, г. Томск, 634009
тел. (382 2) 900-271, факс (382 2) 900-270
E-mail: ouv@gosvet.tomsk.ru, <http://gosvet.tomsk.ru>
ИНН/КПП 7021023509/701701001, ОГРН 1027000889376

11.05.2022 № 66-07-0524
на № 1983 от 16.03.2022

О предоставлении информации по
объекту

Директору ООО «Элинтех»
Трубину П.А.

г. Томск, пер. Школьный 21, Россия,
636003
qeosibproekt@mail.ru

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент ветеринарии Томской области в ответ на Ваш запрос от 16.03.2022
№ 1983 сообщает следующее.

Согласно представленному плану размещения в районе проведения работ по
объекту «Обустройство одиночной скважины №19-р. Казанского НГКМ», а также в
прилегающей зоне 1000 м в каждую сторону от представленных на схеме границ,
скотомогильники, биотермические ямы, места захоронения трупов сибиреязвенных
животных, установленные санитарно-защитные зоны к таким объектам, по
информации, имеющейся в Департаменте ветеринарии Томской области, отсутствуют.

Заместитель начальника
департамента

Е.В. Гынгазова

Ставский Михаил Михайлович
(382 56) 21-9-11
mm@gsvt.tomsk.ru



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ)
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ**

Красный пр-т, д. 44, г. Новосибирск, 630091
Тел. (383) 222-21-20, факс (383) 222-49-31
e-mail: zsmtu@zs.favt.ru

Директору
ООО «ЭЛИНТЕХ»

П.А. Трубину

Пер. Школьный, д. 21,
г. Томск, 634003

07.04.2022 № _____ Исх-04-613/ЗСМТУ

На № 1986 _____ от 25.03.2022 _____

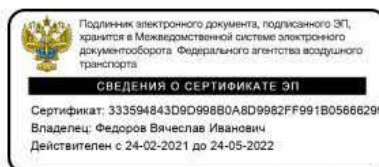
О предоставлении информации

Уважаемый Павел Анатольевич!

По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», расположенного в Парабельском районе Томской области, Западно-Сибирское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта информирует.

Сведениями о приаэродромных территориях аэродромов государственной и экспериментальной авиации ЗС МТУ Росавиации не располагает.

Дополнительно сообщаем, что проверить подлинность электронной подписи можно с помощью сервиса подтверждения подлинности электронной подписи, размещенного на портале государственных услуг Российской Федерации по адресу <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>.



В.И. Федоров

Фролов Виктор Владимирович
(383) 222-77-19



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: kooknto@gov70.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Директору ООО «ЭЛИНТЕХ»

П.А. Трубина

08.04.2022	№ 48-01-0894
на № 1971	от 25.03.2022

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Павел Анатольевич!

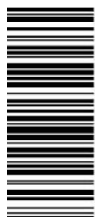
В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории проведения инженерно-экологических изысканий в Парабельском районе Томской области на объекте «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Научный отчет по теме: археологическая разведка на земельных участках, отводимых под объект: Куст скважин № 8 Казанского НГКМ (Парабельский район, Томская область) // Н.В. Березовская, Томск, 2021, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемой территории, не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории, отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

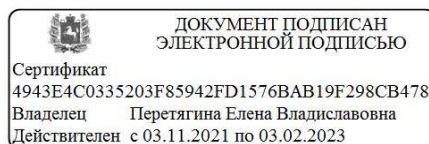
Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии



ТО-15362356

с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета



Е.В. Перетягина

Ирма Жавиддиновна Рагимханова
8 (3822) 274-298
ragimkhanovaizh@tomsk.gov.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 903-840 факс (3822) 563-646
E-mail: dpricosto@gov70.ru
ИНН/КПП 7017052120/701701001, ОГРН 1027000852999

Директору ООО «Элинтех»

Трубину П.А.

30 МАР 2022 № 1430
на № 1977 от 25.03.2022

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ», расположенному в Парабельском районе Томской области, сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным (обзорная схема и географические координаты) в границах запрашиваемого объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Информацией о наличии/отсутствии рекреационных зон (зон рекреационного назначения), зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов Департамент не располагает.

И.о. начальника департамента

М.А.Кривов

Тарасова Вера Григорьевна
(382 2) 90-38-91
oblpriroda@gov70.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакcharский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХОТНИЧЬЕГО И
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДОиРХ ТО)**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (382 2) 903-071, факс (382 2) 903-071
E-mail: dep-orkhto@tomsk.gov.ru

ИНН/КПП 7017386228/701701001, ОГРН 1157017017520

30.03.2022 № 45-02-0422

на № 1981 от 16.03.2022

О предоставлении сведений

Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области (далее - Департамент) рассмотрел Ваше письмо от 16.03.2022 № 1981 о предоставлении информации и сообщает следующее.

Сведения о среднемноголетней численности и плотности видов в популяциях, отнесенных к охотничье-промысловым видам, обитающим в районе проектируемого объекта: «Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ» в Департаменте отсутствуют.

Сведения о средней плотности популяции охотничьих животных на 1000 га и их численность в угодьях Парабельского района Томской области за последние 5 лет представлены в приложении 1.

Приложение: на 1 л., в 1 экз.

И.о. начальника департамента

В.Н. Чиркин

Андрей Михайлович Наливайко
(382 2) 90-30-38
nalivaikoam@tomsk.gov.ru

Приложение 1

Численность охотничьих ресурсов на территории
Парабельского района

Наименование вида	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Белка	18690	19867	16539	17503	18 176
Горностай	460	634	600	444	444
Заяц-беляк	7134	7244	6360	6696	6 498
Колонок	36	19	55	92	92
Лисица	1267	1249	1412	1426	1 489
Лось	3184	3770	4044	4077	4 131
Соболь	8026	8313	9147	9808	10 149
Глухарь	31840	28300	19123	22656	7 179
Тетерев	166474	137129	75490	67453	66 529
Рябчик	213500	217395	205702	196943	444 699

Плотность охотничьих ресурсов на территории
Парабельского района (особей на 1000га)

Наименование вида	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Белка	2,1	2,2	0,8	0,9	4,9
Горностай	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06
Заяц-беляк	0,8	0,8	0,6	0,61	1,7
Колонок	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04
Лисица	0,1	0,1	0,2	0,5	0,40
Лось	0,3	0,4	0,5	1,8	1,1
Соболь	0,9	1	1,2	5,3	2,7
Глухарь	3,6	3,2	2,3	2,7	1,9
Тетерев	19,07	15,6	17,3	21,0	18,1
Рябчик	24,4	24,9	23,5	23,3	121,1

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер-заместитель
 Генерального директора по производству
 АО «Газпром добыча Томск»
 В.П. Степанов
 « 24 » 02 2022 г.



Техническое задание
 на проектирование объекта
 Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ.

1	Наименование объекта	Обустройство одиночной скважины 19Р Казанского НГКМ
2	Основа для проектирования	Инвестиционная программа АО «Газпром добыча Томск».
3	Вид строительства	Новое
4	Срок начала и окончания строительства объекта	Сроки начала и окончания строительства – в соответствии с ИП АО «Газпром добыча Томск». Срок эксплуатации объекта – 20 лет.
5	Район строительства	Томская область, Парабельский район
6	Стадийность проектирования	Двухстадийное: Проектная документация; Рабочая документация.
7	Назначение проектируемого объекта	Закачка воды в пласт для поддержания пластового давления
8	Номенклатура и объем производства	Одиночная скважина 19Р - разведочная – 1 шт. Перевод скважины 19Р в фонд скважин системы ППД. Планируемые технологические параметры по скв. № 19р в качестве нагнетательной скважины: <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная приемистость - 300 м³/сут., • Максимальное забойное давление - 450 кгс/см², • Максимальное устьевое давление - 190 кгс/см². Водовод высокого давления – 0,4 км; Подъездная дорога – 0,4 км;
9	Выделение этапов строительства	Не требуется.
10	Порядок разработки и состав разделов проектной документации	В соответствии с Градостроительным кодексом, Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности». В начале каждого разрабатываемого раздела проектной документации представлять перечень основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.
11	Особые условия строительства	Болотистая местность, пучинистые грунты.
12	Сроки проектирования	Согласно календарному плану к Договору
13	Сроки строительства	2023-2024 гг.

14	В составе проекта предусмотреть:	<p>1. Обустройство площадки однопочной нагнетательной скважины 19р.</p> <p>2. Водовод высокого давления от куста №8 до одиночной скважины №19р.</p> <p>3. Подъездная дорога от куста №8 до площадки однопочной скважины 19р.</p> <p>4. Объем работ уточнить в процессе проведения инженерных изысканий. Проектные решения согласовать с Заказчиком.</p>
15	Особые требования к проектированию	<p>1. Выполнить комплекс инженерных изысканий достаточных для разработки проектной документации. Инженерные изыскания и разработку документации выполнить в соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами РФ в области строительства. Инженерные изыскания выполнить в системах координат МСК-70 (3 зона) и WGS-84. Система высот Балтийская 1977 г. Топографическую съемку площадных объектов выполнить в масштабе М 1:500 с сечением рельефа 0,5 метра. Выполнить полевое трассирование согласованных с Заказчиком трасс коммуникаций со съемкой полосы местности вдоль трассы линейного сооружения шириной до 100 м в масштабе 1:500, с высотой сечения рельефа 0,5 м. В пределах съемки заснять существующие коммуникации с указанием назначения, глубины (высоты) прокладки, диаметра трубопроводов, на опорах ВЛ указать количество проводов, напряжение, отметки верхнего и нижнего проводов, отметки земли у опор, номера опор (при наличии).</p> <p>На всех видах полевых работ, силами Подрядчика, выполняются контрольные измерения с составлением актов полевого контроля.</p> <p>Углы площадок и трасс закрепить временными знаками в соответствии с ВСН 30-81, с обязательной передачей на местности представителям маркшейдерского отдела Заказчика, с составлением актов сдачи закрепительных знаков и реперов на сохранность.</p> <p>Исходные данные по ГГС (государственной геодезической сети) получить в Управлении Росреестра по Томской области.</p> <p>При проведении инженерных изысканий учесть ранее выполненные изыскания в районе работ (при наличии).</p> <p>До выполнения полевых инженерных изысканий должны быть согласованы с Заказчиком трассы трубопроводов, и Программы работ на проведение изысканий.</p> <p>Технические отчеты по инженерным изысканиям представить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графические приложения согласно соответствующих СНиП и СП; - обзорную схему с нанесенными сооружениями; - планы трасс М 1:500 (сечение рельефа 1,0 м); - топографический план площадного объекта М 1: 500 (сечение рельефа 0,5м); - Акты полевого контроля; - Акты сдачи закрепительных знаков и реперов. <p>Графические материалы должны быть выполнены в формате</p>

	<p>программы AutoCAD (*.dwg).</p> <p>2. При необходимости при проведении инженерно-экологических изысканий выполнить работы в части оценки кормовых (для рыб) ресурсов водотока (бентосные организмы и планктон) и его заливаемой поймы в период проведения строительных работ. Расчет ущерба рыбным ресурсам выполнить в соответствии с результатами изысканий.</p> <p>3. При необходимости выполнить историко-культурные и социально-экономические изыскания. Получить заключение специально уполномоченного органа исполнительной власти Томской области в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия о возможности реализации проектных решений по размещению объектов.</p> <p>В случае расположения объекта на особо-охраняемых природных территориях провести общественные слушания и экологическую экспертизу.</p> <p>4. Выполнить комплекс кадастровых и иных работ для оформления прав на использование земельных (лесных) участков для строительства объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить границы земельных (лесных) участков, необходимых для проектирования, строительства, эксплуатации объекта; - предоставить материалы для заключения договора аренды земельных (лесных) участков; - подготовить проект освоения и сопроводить процедуру получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов; - подготовить лесную декларацию для целей использования лесных участков. <p>4.1. При подготовке материалов к отводу земель на линейные объекты предусмотреть отвод земель под площадку временного складирования строительных материалов, временного складирования древесины, размещение временного городка для проживания строителей;</p> <p>4.2. При пересечении линейных сооружений (автодороги, трубопроводы) с водными объектами подготовить необходимые материалы для оформления разрешительных документов на водопользование;</p> <p>5. Предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документацию по планировке территории, указанной в п.4 настоящего Задания, включающую проект межевания земельных участков, необходимых для эксплуатации объектов капитального строительства (долгосрочная аренда), проведения подготовительных и строительных работ (краткосрочная аренда), и сопроводить процедуру согласования и утверждения в уполномоченных органах в установленном порядке; - проект рекультивации земель подготовленный в установленном порядке в виде отдельного документа и сопроводить процедуру согласования в уполномоченном органе.
--	---

	<p>6. Технологические решения выполнить в соответствии с ТУ Заказчика (Приложения №1).</p> <p>6.1. Подрядчик, в течение 10 дней с момента подписания задания на проектирование и получения всех необходимых исходных данных для начала проектирования, направляет в АО «Газпром добыча Томск» предварительную технологическую схему, план трассы коммуникаций, и генеральный план на согласование с Заказчиком.</p> <p>7. Разработать декларацию промышленной безопасности (при необходимости согласно ст.14 116-ФЗ).</p> <p>8. В целях исключения необоснованных ограничений конкуренции на стадии ПД обеспечить недопущение включения в разрабатываемую заказную документацию (ТТ, ОЛ) требований, однозначно указывающих на продукцию конкретного поставщика. Из разрабатываемых ТТ и ОЛ должны быть исключены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – конкретные марки, заводские обозначения оборудования и материалов; – ссылки на технические условия (ТУ) конкретных изготовителей. <p>В случае отсутствия возможности исключения уникальных требований в заказной документации к оборудованию, проектная организация должна согласовать данные требования с Заказчиком.</p> <p>9. В рабочей документации на подготовительные работы представить сводную ведомость объемов работ.</p> <p>10. В проектной документации отразить охранные зоны и характеристики проектируемых объектов, в том числе остей и коммуникаций, согласно действующему законодательству (п.13 части 3 ст.55 Градостроительного кодекса).</p> <p>11. При необходимости разработать рыбохозяйственный раздел для проектной документации в соответствии с портами, предусмотренными законодательством Российской Федерации. Расчет ущерба рыбным запасам от какой либо хозяйственной деятельности. Согласование документации осуществлять в Территориальном отделе контроля, надзора и рыбоохраны.</p> <p>12. В составе ПД указывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчетные сроки службы и ресурсы проектируемых сооружений; – требования к срокам службы применяемого оборудования и технических устройств. <p>При разработке ПД и РД применять оборудование и технические устройства со сроком службы не менее 20 лет.</p> <p>13. При необходимости проектная организация обеспечивает сбор технических условий, исходных данных от эксплуатирующих организаций, интересы которых затрагивает объект, их согласование с Заказчиком. Получение ТУ от эксплуатирующих организаций, и охранных зон которых находится объект. Обеспечить согласование проектной и рабочей документации с данными организациями.</p> <p>14. Предусмотреть в спецификации требуемый и неснижаемый аварийный запас труб, материалов и</p>
--	---

		<p>оборудования, согласно действующим нормам СТО Газпром 3.3-4-026-2012.</p> <p>15. Отдельным документом представить перечень объектов капитального строительства, вводимых по результатам реализации проекта, с указанием их наименования, основных характеристик и местоположения на местности, в соответствии с ТУ Заказчика (предоставляется по запросу).</p> <p>16. При проектировании наименования и назначения объектов применять в соответствии с Приказом ПАО "Газпром" №892 от 30.12.2016 "Об утверждении классификации основных средств ПАО "Газпром", включаемых в амортизационные группы" с учетом категории имущества.</p> <p>17. В составе проектной документации предусмотреть раздел с планом мероприятий по комплексному опробованию трубопровода по завершению строительства и испытания на прочность и проверке на герметичность в соответствии с требованиями п.108 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".</p>
16	Особые требования к сдаче и приемки инженерных изысканий	<p>На всех видах полевых работ, силами Подрядчика, выполняются контрольные измерения с составлением актов полевого контроля.</p> <p>На всех этапах полевых работ Подрядчик должен осуществлять фотофиксацию процесса выполнения работ. Наличие фотоотчетов о проведенных геодезических работах и работах по геологическому изучению в процессе выполнения геологических изысканий (бурения скважин, отбора керна и т.д.) ОБЯЗАТЕЛЬНО;</p> <p>Углы площадки одиночной скважины, скважин куста и трасс коммуникаций закрепить временными знаками с обязательной передачей на местности представителям маркшейдерского отдела Заказчика, с составлением актов сдачи захрешительных знаков и реперов на сохранность.</p> <p>Полевые работы - сдаются представителю Заказчика сразу после окончания выполнения данного этапа. Итогом должен служить Акт приемки полевых работ подписанный уполномоченным представителем маркшейдерского отдела.</p> <p>Камеральные работы - отчет о проведенных инженерных изысканий должен соответствовать чек листу, разработанного Главгосэкспертизой.</p>
17	Энергоснабжение	Согласно действующей нормативно-технической документации и технических условий Заказчика (Приложение 2).
18	Теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	Согласно действующей нормативно-технической документации.
19	Технологическая связь	Согласно действующей нормативно-технической документации и технических условий Заказчика (По запросу).

20	Автоматизация, автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУТП), автоматизирующая система учета энергоснабжения	Согласно действующей нормативно-технической документации и технических условий Заказчика (Приложение №3).
21	Требования к согласованиям	<p>Все проектные решения согласовать с Заказчиком.</p> <p>Согласования, экспертизы провести согласно ст.49 Градостроительного кодекса РФ, Постановлению Правительства РФ от 05 марта 2007г. № 145.</p> <p>Обеспечить сопровождение и согласование проектной документации в органах государственной экспертизы проектной документации (При необходимости).</p> <p>Предоставить Заказчику положительное заключение Главгосэкспертизы России.</p> <p>Организовать проведение экспертизы смет на ПНР в АО «Газпром Промгаз» и предоставить заключение, за счет средств Подрядчика. Затраты по экспертизе смет на ПНР включить в сводный сметный расчет согласно приложению № 1 к Протоколу №03/0900/4-4654 от 05.08.2008 ПАО «Газпром».</p>
22	Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям	<p>Использовать сборные, блочные конструкции и оборудование максимальной заводской готовности.</p> <p>Предусмотреть применение блочного-комплектного оборудования и оборудование узлового метода строительства.</p> <p>Архитектурно-строительные решения строительства зданий и сооружений принять с учетом климатических и сейсмических условий района строительства.</p>
23	Особые требования к разрабатываемой сметной документации	<p>Сметную документацию на стадиях П и Р разработать в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (далее - Методика), ресурсным методом в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 с применением сборников сметных цен на материалы, изделия и конструкции, серийного оборудования, стоимости машино-часа строительных машин и механизмов, оплаты труда рабочих (далее - Сборники), разработанных ООО «Газпром Проектирование» с учетом действующих изменений (район 121, зона сосредоточенного строительства Томская область, районы: Парабельский, Колпавский, Каргасокский, с учетом заработной платы механизаторов).</p> <p>В соответствии с п.25 Методики разработать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сводный сметный расчет стоимости строительства; - объектные и локальные сметные расчеты; - сметные расчеты на отдельные виды затрат. <p>Если строительство объекта разделено на этапы, выполнять отдельно на каждый этап строительства:</p>

		<p>- сводный сметный расчет; - сводную смету.</p> <p>При разработке сметной документации учесть п. 30 Методики.</p> <p>Расчет затрат транспорта материалов и оборудования от г. Томска до стройплощадки выполнять по фактической схеме завоза материалов.</p> <p>Стоимость материалов и оборудования, учитываемые в сметной документации по прайс-листам, необходимо подтверждать приложением исходных документов (актуальных на дату разработки проектно-сметной документации) с привязкой к позициям в смете.</p> <p>Полный перечень критериев и требований к разработке сметной документации будет определен в исходных данных для разработки комплекта сметной документации после заключения о согласовании закупки или заключения договора на проектирование.</p>
24	Требования к наименованию и идентификации проектируемых объектов	<p>1. В текстовой части раздела проекта «Конструктивные и объемно-планировочные решения» предусмотреть в табличном виде Приложение «Идентификационные признаки проектируемых зданий, строений, оборудования (далее - имущество)». Для идентификации имущества руководствоваться Приказом ПАО «Газпром» №892 от 30.12.2016 (в действующей редакции) «Об утверждении классификации основных средств ПАО «Газпром», включаемых в амортизационные группы» (далее - «Классификация»).</p> <p>Обязательными идентификационными признаками имущества должны выступать:</p> <p>1.1. Наименование имущества – специальное и по Классификации. При отсутствии в Классификации наименования объекта основных средств, который может быть принят за аналог в процессе установления кода ОКОФ и срока полезного использования, следует руководствоваться Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2016 г. N 640 и Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008).</p> <p>1.2. Назначение имущества по ОКОФ (здания, сооружения и передаточные устройства, машины и оборудование).</p> <p>1.3. Код ОКОФ. Амортизационная группа.</p> <p>1.4. Принадлежность к ОПО, класс опасности.</p> <p>1.5. Необходимость установления в отношении имущества зон с особыми условиями использования территорий, вид зон.</p> <p>2. При разработке проектной документации во всех разделах и схемах (планах) проекта использовать указанные идентификационные наименования имущества без изменений.</p> <p>3. В проекте должны быть предусмотрены характеристики объектов (длины, площади, объемы) и их описание, в отношении линейных объектов и сетей - их</p>

		<p>схемы пролегания.</p> <p>4. В отношении имущества являющегося оборудованием, в проектной документации необходимо указать его описание как оборудования, требующего монтажа. Это относится и к оборудованию, поставляемому в заводском блочном (блок-бокс) исполнении, в данном случае имущество подлежит описанию не как здание, а как оборудование в укрытии.</p> <p>5. При разработке проектной документации по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, в которой планируется снос (демонтаж) либо реконструкция существующих объектов недвижимости, в соответствующих разделах проекта необходимо указывать кадастровые номера сносимых либо реконструируемых объектов недвижимости.</p>
25	Источник финансирования	Собственные средства
26	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с исходными данными и требованиями, выданными территориальным управлением МЧС России.
27	Требования пожарной безопасности	<p>В соответствии с требованиями нормативных актов РФ и Федерального закона N 123-ФЗ от 22.07. 2008 г.</p> <p>Разработать раздел «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии со ст.48 Градостроительного Кодекса РФ.</p>
28	Охрана окружающей среды	<p>Природоохранные мероприятия предусмотреть в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).</p> <p>В соответствии с законом РФ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными документами, действующими на территории РФ, разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» (ООС).</p> <p>При необходимости разработать отдельной книгой раздел «Расчет ущерба рыбному хозяйству», согласовать с Федеральным агентством по рыболовству.</p> <p>Обращение с отходами в соответствии с техническими условиями Заказчика.</p> <p>Разработать отдельным томом проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) на период строительства и на период эксплуатации по проектной документации с учетом влияния действующих объектов.</p> <p>Нумерация ИЗА на период эксплуатации должна соответствовать нумерации ИЗА в ранее утвержденных проектах нормативов ПДВ.</p> <p>Разработать отдельным томом проект санитарно-защитной зоны объекта, в составе которого представить программу исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух. В программе предусмотреть и обосновать минимально возможное количество точек</p>

		исследований и кратность измерений.
29	Уровень ответственности зданий и сооружений	Уровень ответственности 2 – нормальный по ГОСТ Р54257-2010, согласно Федеральному закону №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года.
30	Принадлежность к опасным производственным объектам, пожарная, взрывопожарная опасность и наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Объект относится к категории опасных производственных объектов согласно Федеральному закону № 116-ФЗ от 21.07.1997г. Помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.
31	Требования к системам безопасности и охране объектов	Оснащение комплексом инженерно-технических средств охраны не предусматривать.
32	Заказчик	АО «Газпром добыча Томск»
33	Генпроектировщик	По результатам конкурсной процедуры
34	Субподрядные проектные организации	По согласованию с Заказчиком.
35	Порядок и сдача работ	Генпроектировщик представляет Заказчику материалы проекта на бумажных носителях: ПД - в 3-х экземплярах; РД - 2 экземпляра, сброшюрованных с верхним прозрачным пластиковым листом и 2 экземпляра – в картонных папках по вместимости соответствующих объему вкладываемых чертежей и в одном экземпляре на электронных носителях (в том числе сметную документацию). Срок сдачи – в соответствии с календарным планом к Договору.
36	Требования к передаче материалов на магнитных носителях	Электронная версия выдается Заказчику в 3-х экземплярах на CD-дисках. Формат текстовых файлов - *.DOC, *.PDF, чертежей - *.DWG. Диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, наименования комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. При передаче итоговой версии документации, Диск передается по накладной с обязательным указанием «Предоставляемая документация откорректирована по замечаниям Заказчика и полностью соответствует согласованной Заказчиком версии». Состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, комплект чертежей и т.п.) должен

	<p>быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать наименованию раздела. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows.</p> <p>Сметную документацию выдать на отдельном диске:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в не редактируемом формате (с подписями); - в редактируемом формате документа *.xml; - в редактируемом формате документа *.gsf; - в формате табличного редактора (*.xls); <p>На бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 4-х экземплярах.
--	--

Приложения:

Приложение № 1 ТУ на проектирование технологической части и трубопроводов;

Приложение № 2 ТУ на электроснабжение;

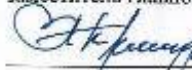
Приложение № 3 ТУ АСУТП.

Заказчик:

АО «Газпром добыча Томск»

Подрядчик:

Начальник производственно-технологического управления - заместитель главного инженера

 А.Б. Кравцов

Начальник управления капитального строительства

 И.В. Кузьменко

Начальник проектного управления

 А.Д. Марцулан

Согласовано:

Начальник укрупненного нефтегазового промысла

 В.Н. Барышев

Начальник службы автоматизации, метрологии, связи

 А.И. Гусев