



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»**

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД-СВЯЗКА ОТ ГРС «ТАРСКАЯ» ДО СУЩЕСТВУЮЩИХ
СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ Г. ТАРЫ ТАРСКОГО
РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

2877.085.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД-СВЯЗКА ОТ ГРС «ТАРСКАЯ» ДО СУЩЕСТВУЮЩИХ
СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ Г. ТАРЫ ТАРСКОГО
РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

2877.085.П.0/0.0002-ППТ4

Заместитель директора
Московского филиала
по производству

Главный инженер проекта



Ю.М. Комиссаров

Г.С. Достанова

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

Список исполнителей

Начальник

Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий

Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)Ведущий инженер отдела сбора исходных
данных

Ш.М. Тухбатуллин

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



Г.С. Достанова

(подпись, дата)**Список участников работ**

Ш.М. Тухбатуллин – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2877.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
2877.085.П.0/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
2877.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
2877.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	2877.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	2877.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	2877.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	2877.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	2877.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	2877.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	2877.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	2877.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары
Тарского района Омской области»

Обозначение 2877.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ

Организация ООО «Газпром проектирование»

Дата создания 25.04.2023 г.

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Том 4	2877.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил Ведущий инженер Ш.М. Тухбатуллин 25.04.2023 г.
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил Главный специалист Ю.Ю. Бовбас 25.04.2023 г.
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

ГИП Г.С. Достанова 35.04.2023 г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации	7
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	8
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	11
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	13
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	14
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории	17
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) ...	17
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	17
Приложение А Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г.	20
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Омской области № ИСХ-22/МПП-10424 от 27.09.2022 г.	60
Приложение В Письмо Администрации Тарского муниципального района № ИСХ-22/ГРС-1502 от 06.07.2022 г.	65
Приложение Г Письмо Министерства культуры Российской Федерации № 11569-12-02@ от 11.07.2022 г.	67
Приложение Д Письмо Министерство культуры Омской области № 6556 от 14.09.2022 г.	69
Приложение Е Заключение Федерального агентства по недропользованию №СФО-01-10-16/34 от 27.09.22	71
Приложение Ж Письмо Департамента мелиорации РФ № 1122 от 01.12.2022 г.	73
Приложение И Письмо Главное управление ветеринарии Омской области от № ИСХ-22/ГУВ-2603 от 23.09.2022 г.	74
Приложение К Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ № 1/192950 от 15.11.22 г.	75
Приложение Л Письмо МЧС России №ИВ-238-622 от 20.01.2023 г.	76
Приложение М Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 5154-ТУЛХ от 29.09.2022 г.	78
Приложение Н Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 6613-ТУЛХ от 06.12.2022 г.	79
Приложение П Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 1273-ТУЛХ от 07.03.2023 г.	89
Приложение Р Письмо Администрации Тарского муниципального района № ИСХ-22/ГРС-2116 от 27.09.2022 г.	90
Приложение С Письмо Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области № ЕО-57-19/1308-ДР от 07.10.2022 г.	91

Приложение Т Письмо Министерство здравоохранения Омской области № 10534 от 12.09.2022 г.	96
Приложение Ф Письмо АО «Омскоблгаз» № 01-13/6199-03 от 01.07.2022 г.	99
Приложение Х Письмо ООО «Газпром межрегионгаз» Предварительный технические условия на присоединение объекта № 77/22 от 12.08.2022 г.	101
Приложение Ц Технические условия на подключение существующей и проектируемой сети газораспределения сетям газораспределения АО «Омскгазстройэксплуатация» № 688 от 13.04.2022 г.	106
Приложение Ш Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ООО «АлтайТелефонСтрой» № 65/29-22 от 30.09.2022 г.	107
Приложение Щ Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ООО «АлтайТелефонСтрой» № 1183/12-22 от 05.12.2022 г.	109
Приложение Э Технические условия ПАО «Россети Сибирь» № 15/01-02/4122 от 12.10.2022 г.	110
Приложение Ю Технические условия Казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» № 09-22/3291 от 19.09.2022 г.	112
Приложение Я Технические условия на пересечение с коммуникациями ООО «АлтайТелефонСтрой» № 65/05-23 от 18.05.2023 г.	114
Приложение 1.а Письмо Администрации Тарского городского поселения №1112/01-01-10 от 19.05.2023.	116
Приложение 1.б Письмо Администрации Заливинского сельского поселения №234 от 25.05.2023 г.	117
Приложение 1.в Письмо КУ Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» №10-10/2294 от 07.06.2023 г.	118
Приложение 1.г Письмо Главного управления лесного хозяйства омской области № 3444-ГУЛХ от 13.06.2023 г.	119
Лист регистрации изменений	120

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации

ООО «Газпром проектирование» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для реконструкции, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Главный инженер проекта



Г.С. Достанова

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

Проектируемый объект «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», расположен на территории Тарского городского поселения, Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области.

Климат

Климат района континентальный умеренного пояса. Зимой погоду определяет отрог Сибирского антициклона, поэтому преобладает морозная и ясная погода, оттепели бывают редко. Для лета характерна теплая или жаркая погода с большим количеством солнечных дней. Переходные сезоны – весна и осень – короткие, хорошо выраженные. Увлажнение недостаточное, большая часть осадков выпадает в теплую половину года. Часты засухи. Засушливая погода усугубляется сильными юго-восточными ветрами - суховеями, переходящими местами в пыльные бури.

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 0.6 °С. Самый холодный месяц – январь с температурой воздуха минус 18.7°С, самый теплый - июль с температурой воздуха плюс 18.6°С.

Расчётные температуры наружного воздуха холодного периода определенные по данным м. ст. Тара составляют:

- абсолютный минимум температуры воздуха – минус 50°С;
- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 – минус 45°С, обеспеченностью 0.92 – минус 43°С;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98 – минус 41°С, обеспеченностью 0.92 – минус 38°С;
- температура воздуха обеспеченностью 0.94 равна минус 25°С.

Расчётные температуры наружного воздуха теплого периода определенные по данным м. ст. Тара составляют:

- абсолютный максимум температуры воздуха – 38°С;
- температура воздуха тёплого периода года обеспеченностью 0.95 составляет 24°С, обеспеченностью 0.98 – 28 °С;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 25.9°С.

Исследуемая территория относится к зоне влажного климата. Годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 440 мм. Величина суточного максимума осадков составляет 79 мм.

В течение года ветровой режим характеризуется достаточно высокой степенью неустойчивости. Зимой преобладают южные ветры. В теплое время года увеличивается повторяемость ветров северных направлений. На пересеченной местности направление ветра может в значительной степени изменяться в зависимости от особенностей рельефа.

Рельеф

Географическое положение Омской области определяется ее расположением на юге Западно-Сибирской равнины в среднем течении Иртыша, который пересекает омские земли с юга на север, тем самым разделяя область на левобережную и правобережную части.

В левобережной части Омской области преимущественный характер рельефа определяется наличием Ишимской равнины: местами плоский рельеф с высотами до 140 м. Поверхность Ишимской равнины по причине отсутствия речной сети расчленена слабо,

можно отметить только Камышловский лог — древнюю долину, которая пересекает данную равнину с запада на восток и занята рядом озер. Для рельефа левобережья области характерны многочисленные западины, т. е. незначительные понижения, которые часто бывают заняты озерами или болотами. Оригинальную форму рельефу этой части области придают также гривы, т. е. плоские грядообразные повышения высотой до 5—6 м и длиной в 2—4, реже в 10 км. Указанные особенности рельефа наиболее ярко выражены в Саргатском Прииртышье и на Тюкалинском участке. При движении на север от Ишимской равнины отмечается постепенное понижение рельефа: именно на севере левобережья находится самая низкая точка на территории области высотой в 41 м над уровнем моря. В южной части омского левобережья лежит Северо-Казахская равнина с максимальными высотами до 142 м. Рельеф правобережья Иртыша в пределах Омской области определяется наличием Барабинской низменности, которая пересечена долиной Оми.

Рельеф правобережья можно охарактеризовать как плоскозападинный с высотами более 120 м, при этом на севере указанной низменности распространены заболоченные участки, а в южной части имеются понижения, которые заняты озерами и солончаками. В западной части Барабинской низменности расположен Прииртышский увал, максимальная высота которого над уровнем моря достигает 146 м. Этот увал растянулся непосредственно вдоль Иртыша, круто обрываясь к нему своими западными склонами: местами высота обрывов составляет 50—60 м. Также в правобережной части области, несколько севернее реки Тары, лежит юго-западная окраина Васюганской равнины, которая обуславливает пологоувалистый рельеф местности, который при этом расчленен густой речной сетью, изрыт многочисленными оврагами и балками. Именно в этом районе, близ села Нагорное, расположена самая высокая точка на территории Омской области — 150 м над уровнем моря. На территории области есть и так называемые плоскозаболоченные поверхности, представленные возвышенностью Тобольский Материк, высота которого изменяется при движении с запада на восток от менее 90 м до более чем 130 м.

Гидрография

Гидрологический режим исследуемой территории достаточно изучен. Речная сеть исследуемого района принадлежит бассейну р. Иртыш. В питании рек участвуют талые воды сезонных снегов, жидкие осадки и подземные воды. Повсеместно основным источником питания являются зимние осадки, которые формируют от 40 до 70% годового стока. Участие дождевых вод в питании рек различно по территории. Средняя густота гидрографической сети составляет около 0,10-0,15 км/км². Среднее многолетнее значение годового стока составляет около 0,1-0,5 л/с×км². Ниже приведено описание общего гидрологического режима р. Иртыш.

Основной фазой водного режима рек территории является весеннее половодье, которое начинается обычно в середине апреля. Максимум проходит в середине апреля - начале мая. Заканчивается половодье в среднем в первой половине июля. После прохождения весеннего половодья наступает устойчивая летне-осенняя межень, которая начинается в первой декаде-конце июля и продолжается до конца октября. Продолжительность межени 90 - 100 дней. Дождевые паводки наблюдаются иногда на спаде половодья, вообще же дождевые паводки для рассматриваемого района не характерны. Зимняя межень устойчивая, продолжительная. Ледостав устойчивый. В период ледохода на Иртыше в некоторые годы образуются мощные заторы.

Зимний режим рек территории характеризуется устойчивым ледоставом. Появление первых ледяных образований по всей длине рек происходит в короткое время - в течение 2-3 дней – в среднем с 30 октября по 2 ноября. Наиболее ранние сроки появления ледяных обра-

зований приходится на 9-19 октября, а наиболее поздние – на 9-21 ноября. Наиболее ранние даты установления ледостава наблюдались в пределах 20 октября – 2 ноября, средние 6 – 14 ноября, наиболее поздние 20 ноября – 6 декабря. Среднее число дней с ледоставом составляет 161-176 дней, наибольшее 171-208 дней, наименьшее 145-158 дней.

Растительность

Лесные ресурсы области распространены неравномерно. В частности, для степной зоны характерно практически полное отсутствие какой-либо лесной растительности, в целом в степях флора особым разнообразием не отличается: в растительном покрове явно преобладают степные растения. Правда, на берегах степных озер расположены рощи из березы, осины, серебряного тополя и тальника, там же растет шиповник, черника и малина. В 2—3 раза больше территории занято лесами в лесостепной зоне (в среднем 15—25%) по сравнению с югом области. Лесостепная зона характеризуется комбинированным характером флоры: присутствуют как степные, так и лесные растительные сообщества. В лесостепной зоне можно встретить сосновые боры, но самым характерным элементом ландшафта являются березовые перелески, перемежающиеся с густой луговой или болотной растительностью. Близкое залегание к поверхности земли грунтовых вод и равнинный характер рельефа обуславливают широкое распространение в лесостепной зоне заболоченных пространств-займищ с соответствующей растительностью. Почти четвертую часть территории занимают болота и болотистая местность. На влажной почве произрастают мхи, лишайники, осока, карликовые березы и рогоза. В более сухих болотах встречаются кусты брусничника, растет клюква.

По берегам рек растет малина, ежевика, кусты шиповника и калины.

Почвы Омской области формируются в условиях слабоволнистого рельефа, континентальности климата, незначительного стока и отличаются большим разнообразием. Разнообразие в распределении почв вносит также литологический состав подстилающих пород, сложный мезо - и микрорельеф. Распределение почв тесно связано с характером растительности. В северных районах области (Тевризском, Тарского и др.) вследствие сильной заболоченности и наличия больших лесных массивов в почвенном покрове наиболее широко распространены подзолистые и болотные почвы. Подзолистые почвы занимают площадь 2473,5 тыс. гектаров - 17,5% территории Омской области. В таёжной же зоне они занимают около 56% всей территории. Залегают они обычно на возвышенных, сухих, покрытых лесом местах водоразделов - песках, супесях, суглинках и реже на глинах. Характерная особенность этих почв - их значительная промываемость. Вследствие этого они отличаются малым содержанием гумуса, обычно меньше 1%, безструктурностью, бедностью питательными веществами, кислой реакцией почвенного раствора и глубоким расположением горизонта вскипания (более 100 см.) Подзолистые почвы подразделяются на следующие подтипы. Подзолы. Занимают площадь в 1969,5 тыс. гектаров, почти всецело под лесом и составляет 45,14% таёжной и 4,1% подтаёжной зон. Основные типы почв Омской области: дерново-сильноподзолистые почвы занимают площадь 285,2 тыс. гектаров. Главное их отличие от предыдущего типа заключается в том, что у них перегнойный слой более мощный, чем подзолистый. Дерново-слабоподзолистые почвы распространены не только в подтаёжной зоне, но и в северной лесостепи. У этих почв нет сплошного подзолистого горизонта, он залегает лишь пятнами. Широко распространены в северной части интразональные болотные почвы. Они занимают свыше 3 млн. га, или 21,2% площади. В таёжной и подтаёжной зонах они занимают 40% территории и располагаются в различных понижениях и переувлажненных местах. Почвообразующими породами служат глинистые и суглинистые отложения, плохо фильтрующие воду. Характерным признаком этих почв является наличие торфяного горизонта различной мощ-

ности, который располагается над глеевым горизонтом и образуется из различных растений. Болотные почвы бедны питательными веществами, имеют повышенную кислотность и очень низкое плодородие. Наряду с подзолами и болотными почвами в северной части области встречаются серые лесные почвы - типичные почвы лиственных лесов. В основном они приурочены к гривам, периферии берёзовых и осиновых колков на водоразделах, к склонам террас дренированной полосы вдоль Иртыша и его притоков. Занимают площадь в 820 тыс. га, что составляет 5,8% ко всей территории области. Располагаются они на тяжелых желто-бурых глинах и суглинках и имеют серую окраску. По содержанию гумуса различаются: тёмно-серые, серые и светло-серые почвы. Наиболее плодородные из них тёмно-серые. Много серых лесных почв уже распаханно, но более эффективное использование этих почв возможно после ряда агротехнических мероприятий. В отличие от северных центральных районов (Называевский, Тюкалинский, Большереченский и др.) характеризуются сложным и пестрым почвенным покровом. Засолённые грунты, высокий уровень грунтовых вод и их сильная минерализация, а также сложный микрорельеф обуславливают в пределах этой территории широкое распространение засоленных почв. Значительные участки заняты луговыми и болотными почвами. Чернозёмов в почвенном покрове центральной части немного. Залегают они чаще в приречных полосах, небольшие пятна их вкраплены на водоразделах. Чернозёмы приречных полос по своему характеру несколько отличаются от распространенных в южной части области типичных чернозёмов, так как принадлежат к группе выщелоченных.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Площадь отвода земель складывается из:

- полосы земель пользования на период строительства;
- площади земельных участков, для размещения ГРС, подъездных автодорог, опор ВЛ, крановых узлов, на период эксплуатации.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов принята из условий и технологии монтажа линейных объектов и оборудования ГРС.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается согласно СН 452–73 для проектируемых газопроводов:

- диаметром до 426 мм включительно ширина полосы отвода в краткосрочное пользование на время строительства газопровода по землям несельскохозяйственного назначения или землях лесного фонда – 20 м., по землям сельскохозяйственного назначения – 28 м.

Ширина полосы отвода для строительства ВЛ 10 кВ, КЛ рассчитана на основании ВСН 14278 ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических земель напряжением 0,38-750 кВ» и составляет 8 м.

Ширина полос отводов для сетей технологической связи, охранной системы ЭХЗ, охранной системы объекта (КИТСО) определена на основании СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» - 6 м (документ использован в связи, с тем, что отсутствуют новые принятые нормативные документы, регламентирующие нормы отвода земель для линий связи).

Ширина полосы отвода для строительства водопровода принята согласно СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов» и составляет 20 м.

Площадь зоны планируемого размещения объекта – 4,1136 га.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, определяется проектными решениями и зависит от расположения монтажных площадок и площадок складирования материально-технических ресурсов для строительно-монтажных работ.

В состав зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений входят временные площадки для размещения зданий и сооружений на период строительства – 15,2697 га.

Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов:

- Охранные зоны трубопроводов: охранный зона магистральных трубопроводов устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. N 1083. Ширина охранной зоны газопровода составляет 25 м от оси газопровода;

- Охранный зона для ГРС устанавливается согласно Постановлению Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. N 1083 в размере 100 м от внешней границы;

- Санитарно-защитная полоса водопровода устанавливается согласно СНиП 2.04.02-84* в размере не менее 10 м от оси.

- Санитарно-защитная зона ГРС составляет 300 м согласно требованиям санитарных правил СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- Зона минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов: минимальные допустимые расстояния от газопровода до населённых пунктов и городов устанавливаются на основании СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы (утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. N 108/ГС):

- для газопровода DN свыше 300 до 600 - 150 м;

- для ГРС DN свыше 300 до 600 – 175 м.

Охранные зоны

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных газопроводов и их объектов вокруг них установлены охранные зоны, согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов (СП 36.13330.2012, пункт 5.6):

- вдоль трасс газопроводов, транспортирующих природный газ - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси газопровода с каждой стороны (Правил охраны магистральных трубопроводов, пункт 4.1);

- вокруг ГРС - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны (Правил охраны магистральных трубопроводов, пункт 4.1).

Вдоль воздушных линий электропередачи ВЛ 10 кВ устанавливается охранный зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних

проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 10 м (Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160).

В соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 для подземной кабельной линии связи охранная зона с особыми условиями использования устанавливаются не менее чем на 2 метра с каждой стороны от нее. Учитывая, что кабель связи прокладывается в одном коридоре с магистральным газопроводом, охранная зона которого составляет 25 м с каждой стороны от него, дополнительных затрат на отведение охранной зоны кабеля связи не требуется.

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

При реконструкции объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с п. 2 ч. 6 ст. 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства устанавливаются в соответствии с градостроительным регламентом. В соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определены проектными решениями.

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

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

Информация о пересечениях зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства представлена в таблицах 1, 2 и 3.

Таблица 1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с надземными коммуникациями

Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, направление, напряжение, марка провода	Число проводов	Расстояние от опор до трассы, м, № опор		Отметки земли, м			Высота нижнего провода по трассе, м	Адрес владельца
ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения		
Трасса 1 межпоселкового газопровода											
27,00	18,9	89	ВЛ-10кВ	3	23.8 №11	43,4 №10	73.53	74.97	73,9	6,50	Филиал ПАО «Россети Сибирь»- «ОМСКЭНЕРГО» Тарский РЭС г.Тара, ул. Немчиновская, 69 т.8(38171)2-38-58

Таблица 2. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации, м	Угол пересечения, град.
ПК	+						
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
3	41,63	каб.связи	ООО «Алтай Телефон Строй» г.Барнаул, ул. Пролетарская, 159а т.8(3852)38-20-05	-	-	1,00	90
32	15,82	каб.связи		-	-	0,90	90
Трасса 3 межпоселкового газопровода							
0	34,65	каб.связи	ООО «Алтай Телефон Строй» г.Барнаул, ул. Пролетарская, 159а т.8(3852)38-20-05	-	-	0,90	60
1	81,52	каб.связи		-	-	2,00	60

Таблица 3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с автомобильными дорогами

ПК	+	Наименование дороги	Километраж авто-дороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса 3 межпоселкового газопровода									
1	53,0	авт.дор. обход г.Тары («Омск-Тара»-«Тобольск-Тара-Томск», участок Тара-Усть-Ишим)	1,4	89°28'	III (А)	7.15	18.2	13.4	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области КУ "Управление дорожного хозяйства Омской области г.Омск, ул.Добровольского, 13а

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

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

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

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами отсутствуют.

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области»» (представлены в приложении Б тома № 2877.085.ИИ.0/0.0002-ИГДИ1 «Программа работ. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий. Разрешительная документация»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», выполнены следующие виды инженерных изысканий:

1. Инженерно – геодезические изыскания;

Целью инженерно-геодезических изысканий является получение материалов о ситуации и рельефе местности, включая подземные и наземные коммуникации и сооружения с техническими характеристиками, необходимых для расчетов проектирования строительства объекта, его инженерной защиты, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических мероприятий, производству земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

Основные задачи инженерно-геодезических изысканий:

- выполнение в полном объеме инженерно-геодезических изысканий объектов проектирования;
- создание планово-высотной съемочной геодезической сети с требуемой точностью и плотностью для обеспечения выполнения топографической съемки и закрепления на местности изысканных трасс и объектов;

- выполнение топографической съемки в масштабе 1:2000 площадки полей; площадок проектируемых крановых узлов, шкафных газорегуляторных пунктов, а также топографической съемки в масштабе 1:500;
- создание инженерно-цифровой модели местности (ИЦММ) в цифровом векторно-топологическом виде для обработки (моделирования) на ЭВМ и автоматизированного решения инженерных задач;
- создание инженерно-топографических планов, на которых отображены рельеф местности, объекты ситуации, подземные и наземные коммуникации и сооружения, с техническими характеристиками, необходимыми для проектирования;
- обеспечение других видов инженерных изысканий.

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

- получение материалов для выбора территорий различного функционального назначения и определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий;
- получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для обоснования компоновки зданий и сооружений для принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных инженерно-геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства;
- получение необходимых и достаточных исходных данных для построения расчетной геомеханической модели взаимодействия зданий и сооружений с естественным основанием, обоснования методов производства земляных работ, детализации участков индивидуального проектирования и переходов через естественные и искусственные препятствия.

3. Инженерно – гидрометеорологические изыскания;

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является обновление материалов инженерных изысканий и специальных исследований для актуализации данных комплексной оценки природных и техногенных условий территории, в объемах необходимых и достаточных для корректировки проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ.

Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место строительства.

4. Инженерно – экологические изыскания

Цель работ – получение необходимых и достаточных экологических данных и сведений для оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и разработки раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Основные задачи:



- оценка современного состояния окружающей среды, включая подготовку исходных данных для оценки возможного ущерба и установления размеров возможных компенсаций в ходе проектируемой деятельности;

– разработка предварительного прогноза возможных изменений природной среды в результате строительных воздействий и рекомендаций по предотвращению вредных и неблагоприятных экологических последствий;

– разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

Результаты выполнения комплекса инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

Приложение А
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
№ 15-47/10213 от 30.04.2020 г.

 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: mnaprirody@min.gov.ru телефакс 112542 СФЕД	ФАУ «Главгосэкспертиза» Министрства России Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><u>30.04.2020</u></div><div style="text-align: center;">№ <u>15-47/10213</u></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;">на № _____от _____</div>	
<p>О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.</p> <p>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.</p> <p>Приложение: на 31 листе.</p> <div style="margin-top: 20px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 60%;">Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории</div><div style="width: 35%; text-align: right;"> А.И. Григорьев</div></div><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div style="width: 60%;">Исп. Галицкий С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)</div><div style="width: 35%; text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>ФАУ «Главгосэкспертиза России»</div><div>Вх. № 7831 (1+31)</div></div><div style="text-align: center;">12.05.2020 г.</div></div></div></div>	

2

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

4

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

5

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государственн ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приотненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственн ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шалопникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государственн ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственн ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственн ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственн ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

6

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кивдалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

7

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смиловича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большешенгатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосиби́рские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алдунский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

8

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Алдановский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лантевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

9

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тугаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

10

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармаве	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курыльский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

11

	Алтайский край	Змеиногорский Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский	Планируемый к созданию национальный парк	Тогул	Минприроды России
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шалошикова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

12

	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Федерации Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральновосибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

13

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капранова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикия	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

14

			Ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

15

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заказник	Балоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заказник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заказник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заказник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заказник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заказник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заказник	Норский	Минприроды России

16

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плещеевский	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научный исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Волдарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

17

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Долина реки Каля	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемакинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

18

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слободянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

19

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	Калининградская область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный парк	«Виштынецкий»	Минприроды России
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

20

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Кривинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Тагатагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опарицкий	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

21

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алексина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблудного	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

22

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибинны	Минприроды России

23

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роша академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

24

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

25

				университета им.В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремловский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полястовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шилковский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

26

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кипель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

27

	Свердловская область	Иадель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денский 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	Минприроды 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, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

28

	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, Сентилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сентилеевские Горы	Минприроды России

29

74	Челябинская область	Аргашский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

30

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды Россия
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно- исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз Россия, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз Россия, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

31

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М.Кирова	Миниобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смирновский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпихольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России



**«СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

ООО «СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ»

644042, г. Омск, Иртышская набережная, 11, 1,
мск. (8-381-2) 36-69-63

ИНН 5504077805
КПП 550401001

Вход: от
Иск. № 55/1445-1/5 от 20 сентября 2022 г.

**Министру природных ресурсов и
экологии Омской области**

Лобову И.А.

8(3812) 393-500;

post@mpr.omskportal.ru

О предоставлении сведений

Уважаемый Илья Алексеевич!

В рамках договора между Московским филиалом ООО «Газпром проектирование» и ООО «СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ» в настоящее время ведутся проектно-изыскательские работы по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области».

Территориально объект расположен Омская область, Тарский район

Прошу Вас сообщить сведения, которые необходимо учесть в проекте:

- Сведения о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в районе размещения объекта;
- Сведения об отсутствии (наличии) месторождений ОПИ в недрах под участком предстоящей застройки и участков, предполагаемых к предоставлению в пользование, а также информацию о лицензионных участках, разрабатываемых посредством взрывных или иных работ, влияющих на безопасность проектируемого объекта;
- Сведения о плотности, численности охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животного и растительного мира (в том числе, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в региональную Красную книгу), местообитаний охотничьих видов, путей миграции млекопитающих;
- О наличии/отсутствии в районе размещения проектируемого объекта в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса.

Приложение (направлены по адресу электронной почты post@mpr.omskportal.ru):

1. Ситуационный план с каталогом координат на 1 л.

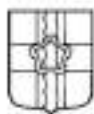
Ответ прошу направить по адресу электронной почты kaz@snpr.ru

**Директор
ООО «Спецпроектстрой»**



С.В.Макаров

Исп. Казьдуб А.Н.,
тел. 8 908 101-45-37, e-mail: kaz@snpr.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минприроды Омской области)

ул. Куйбышева, д. 63, г. Омск, 644001
тел./факс: +7 (3812) 39-35-00
e-mail: post@mpr.omskportal.ru
http://mpr.omskportal.ru

№ ИСХ-22/МПП-10424 от 27.09.2022

Директору
ООО "Спецпроектстрой"
С.В. Макарову

№ ИСХ-22/МПП-

на 55/1445-1/5 от 20.09.2022

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш запрос по объекту: "Газопровод-связка от ГРС "Тарская" до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области" (далее-объект) Минприроды Омской области сообщает следующее:

На территории объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно статье 25 Закона РФ "О недрах" для получения заключения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах Вам необходимо обратиться в Отдел геологии и лицензирования по Омской области (Омскнедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50).

Лицензии на пользование недрами на участках недр местного значения, разрабатываемых посредством взрывных работ, Минприроды Омской области не предоставляло.

Сведения о краснокнижных видах растений и животных Российской Федерации размещены в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте redbookrf.ru, сведения о краснокнижных видах Омской области, а также о численности и плотности населения объектов животного мира, в том числе, отнесенных к охотничьим ресурсам, об их добыче размещены на официальном сайте Минприроды Омской области mpr.omskportal.ru в блоке "Отраслевая информация", раздела "Управление охраны и использования животного мира", в подразделах "Красная книга Омской области", "Государственный мониторинг объектов животного мира", "Государственный охотхозяйственный реестр".

При этом, для получения сведений об объектах животного и растительного мира, обитающих и произрастающих на территории планируемого воздействия в том числе видах, занесенных в Красные книги

Российской Федерации и Омской области, необходимо проведение инженерно-экологических изысканий.

Порядок проведения инженерно-экологических изысканий утвержден приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр СП 47.13330 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" (далее – СНиП).

СНиП устанавливает основные положения и требования к организации и порядку выполнения инженерных изысканий при изучении природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах.

Требования СНиП распространяются на выполнение инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства повышенного и нормального уровня ответственности.

Положения СНиП обязательны для органов государственной власти и местного самоуправления, юридических и физических лиц, независимо от их форм собственности и принадлежности (включая зарубежные), осуществляющих деятельность в области инженерных изысканий на территории Российской Федерации.

В состав инженерно-экологических изысканий, в том числе должны входить следующие основные виды работ:

- эколого-ландшафтные исследования;
- изучение растительности;
- изучение животного мира.

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий должен содержать следующие разделы и информацию:

1. Сведения о климатических, ландшафтных, геоморфологических, гидрологических, гидрогеологических, геологических и инженерно-геологических условиях, о животном мире и растительном покрове территории, включая перечни охраняемых видов растений и животных, с указанием ареалов их распространения; социально-экономические условия территории, в том числе сведения о составе и структуре хозяйственного использования территории, инфраструктуры; сведения о существующих и предполагаемых источниках загрязнения окружающей среды.

2. Рекомендации по снижению неблагоприятных воздействий на окружающую среду на период строительства и эксплуатации объекта.

3. Прогноз возможных неблагоприятных изменений окружающей среды: составление прогноза ожидаемых экологических последствий реализации градостроительной деятельности, в том числе: прогноз загрязнения атмосферного воздуха, почв (или грунтов), поверхностных и подземных вод, донных отложений; прогноз ухудшения качественного состояния земель в зоне предполагаемого воздействия объекта, животного мира и растительного покрова; прогноз негативных экологических последствий, связанных с проявлением опасных природных и природно-антропогенных процессов и

техногенных воздействий; прогноз воздействия планируемой градостроительной деятельности на особо охраняемые объекты (природные, историко-культурные, рекреационные) и социально-экономические условия.

Графическая часть должна содержать:

- обзорную карту-схему (ситуационная карта-схема) с указанием зон экологических ограничений;
- карту фактического материала;
- ландшафтную карту;
- карту современного экологического состояния;
- карту прогнозируемого экологического состояния;
- почвенные картографические материалы, карты растительности, животного мира.

При проектировании работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, производственная деятельность должна осуществляться в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи", а также в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24.04.2019 № 141-п "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Омской области".

Обращаем Ваше внимание, что при осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) хозяйствующими субъектами должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания в соответствии со статьей 52 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Согласно статьи 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в том числе на проект которой имеется

положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая деятельность по изъятию компонентов природной среды, подлежит возмещению заказчиком и (или) юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Расчет ущерба исчисляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- приказ Минприроды России от 08.12.2011 № 948 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам";

- приказ Минприроды России от 28.04.2008 № 107 "Об утверждении 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";

- приказ Минприроды Омской области от 12.05.2015 № 27 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, и среде их обитания";

- приказ Минприроды Омской области от 17.11.2011 № 57 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области".

На основании вышеизложенного, для оценки воздействия на окружающую среду и расчета вреда, нанесенного охотничьим ресурсам в результате строительства, Вам необходимо провести инженерно-экологические изыскания, включая разработку природоохранных мероприятий по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной деятельности и обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению и восстановлению экологической обстановки, а также расчет размера вреда, причиненного объектам животного и растительного мира.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Порядком осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденным приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512, Положением о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее

заинтересованным лицам, утвержденным приказом Минприроды России от 28.07.2021 № 519, Порядком ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира, утвержденным приказом Минприроды России от 30.06.2021 № 456, данные о периодах и путях миграций животных, включая перелетных и кочующих птиц, местах концентраций, размножения и кормовых угодьях не формируются, в связи с чем, направить указанные сведения не представляется возможным.

В радиусе 5 км от участка выполнения работ на р. Иртыш расположен поверхностный водозабор МУП "Тараволоканал". Географические координаты места забора воды: С.Ш.56°54'24,38" В.Д.74°26'26,14".

В границах участка выполнения работ и в радиусе 5 км от него утвержденные Минприроды Омской области проекты зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, отсутствуют.

Вместе с тем в соответствии с пунктом 16 статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения являются зонами с особыми условиями использования территорий.

Согласно пункту 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями в Единый государственный реестр недвижимости.

На основании вышеизложенного, для получения сведений из Единого государственного реестра недвижимости, рекомендуем обратиться в Управление Росреестра по Омской области.

Полномочиями Минприроды Омской области (Указ Губернатора Омской области от 24.01.2011 № 8) не предусмотрено ведение реестра водозаборных скважин, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения.

Ведение "Кадастра буровых на воду скважин" осуществляется Омским филиалом ФБУ "ТФГИ по Омской области" (на основании пункта 3.2.7 Положения об Омском филиале, утвержденного приказом ФБУ "ТФГИ" от 01.07.2011 № 74).

Первый заместитель Министра



С.А. Палагута

Е.В. Брагина
39-35-29



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
(ООО «Газпром проектирование»)

Московский филиал

ул. Покосылова, д. 22, г. Барнаул, Алтайский к.р., Новосибирская обл., 140702
т/ф. : +7 (492) 517-17-53
e-mail: gazpromproj@yandex.ru
ОГРН 04900708400903, ОГРН 1027788254010,
ИНН 5506022871, ОГРН 550343001

04.07.2022 № 02/5-5242

«в № _____ от _____

О предоставлении информации

Главе Тарского муниципального
района Омской области

Е.Н. Лысакову

Уважаемый Евгений Николаевич!

Московский филиал ООО «Газпром проектирование» выполняет проектно-изыскательские работы по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области», расположенному в Тарском районе Омской области.

Направляем Вам ситуационную схему размещения объекта и просим предоставить в адрес Московского филиала ООО «Газпром проектирование» следующую информацию на территории размещения объекта:

- о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, а также зон их охраны;
- о наличии/отсутствии объектов культурного наследия местного значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации; выявленных объектов культурного наследия местного значения; объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия местного значения; зон охраны объектов культурного наследия местного значения; защитных зон объектов культурного наследия местного значения;
- о наличии/отсутствии месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ);
- о наличии/отсутствии лесопарковых зон, защитных лесов (с указанием их действующих и проектируемых категорий), резервных лесов, особо охраняемых лесов (в т.ч. заповедных лесов и особо защитных участков леса (ОЗУЛ), а также ОЗУЛ, не входящих в государственный лесной фонд), объектов лесомелиорации;
- о наличии/отсутствии на территории размещения объекта поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны, предоставить картосхемы с указанием местоположения водозаборов и их ЗСО;
- о наличии/отсутствии санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта и на расстоянии до 1500 м, в случае наличия СЗЗ - сведения об установленных размерах СЗЗ;



2 000008 337038

2

- о наличии/отсутствии территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации;
- о наличии/отсутствии крематориев и кладбищ смешанного и традиционного захоронения в радиусе 1000 м, а также их СЗЗ;
- о наличии/отсутствии мелиорированных земель и мелиоративных систем в районе размещения объекта;
- о наличии/отсутствии свалок и полигонов ТБО и их санитарно-защитных зон;
- о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий;
- о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов (ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП;
- о наличии/отсутствии складов с пестицидами и ядохимикатами;
- сведения о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, расположенных на нормативном расстоянии, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятиях и других участках, сооружений.

Почтовый адрес для направления оригиналов документов: 142702, Московская область, город Видное, ул. Вокзальная, д. 23, Московский филиал ООО «Газпром проектирование».

Копию официального ответа просим направлять на электронную почту O.Natypova@ufa.promgaz-gazprom.ru, A.Galimova@ufa.promgaz-gazprom.ru.

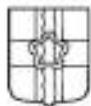
Приложение: на 1 л.

Главный инженер



А.Н. Иванов

А.Р. Галимова
8 (347) 292-77-38, доб. 107

Приложение Б**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Омской области № ИСХ-22/МПР-10424 от 27.09.2022 г.****МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Куйбышева, д. 63, г. Омск, 644001
тел./факс: +7 (3812) 39-35-00
e-mail: post@mpr.omskportal.ru
http://mpr.omskportal.ru

№ ИСХ-22/МПР-10424 от 27.09.2022

Директору
ООО "Спецпроектстрой"
С.В. Макарову

№ ИСХ-22/МПР-

на 55/1445-1/5 от 20.09.2022

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш запрос по объекту: "Газопровод-связка от ГРС "Тарская" до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области" (далее-объект) Минприроды Омской области сообщает следующее.

На территории объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно статье 25 Закона РФ "О недрах" для получения заключения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах Вам необходимо обратиться в Отдел геологии и лицензирования по Омской области (Омскнедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 50).

Лицензии на пользование недрами на участках недр местного значения, разрабатываемых посредством взрывных работ, Минприроды Омской области не предоставляло.

Сведения о краснокнижных видах растений и животных Российской Федерации размещены в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте redbookrf.ru, сведения о краснокнижных видах Омской области, а также о численности и плотности населения объектов животного мира, в том числе, отнесенных к охотничьим ресурсам, об их добыче размещены на официальном сайте Минприроды Омской области mpr.omskportal.ru в блоке "Отраслевая информация", раздела "Управление охраны и использования животного мира", в подразделах "Красная книга Омской области", "Государственный мониторинг объектов животного мира", "Государственный охотхозяйственный реестр".

При этом, для получения сведений об объектах животного и растительного мира, обитающих и произрастающих на территории планируемого воздействия в том числе видах, занесенных в Красные книги

Российской Федерации и Омской области, необходимо проведение инженерно-экологических изысканий.

Порядок проведения инженерно-экологических изысканий утвержден приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр СП 47.13330 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" (далее – СНиП).

СНиП устанавливает основные положения и требования к организации и порядку выполнения инженерных изысканий при изучении природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах.

Требования СНиП распространяются на выполнение инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства повышенного и нормального уровня ответственности.

Положения СНиП обязательны для органов государственной власти и местного самоуправления, юридических и физических лиц, независимо от их форм собственности и принадлежности (включая зарубежные), осуществляющих деятельность в области инженерных изысканий на территории Российской Федерации.

В состав инженерно-экологических изысканий, в том числе должны входить следующие основные виды работ:

- эколого-ландшафтные исследования;
- изучение растительности;
- изучение животного мира.

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий должен содержать следующие разделы и информацию:

1. Сведения о климатических, ландшафтных, геоморфологических, гидрологических, гидрогеологических, геологических и инженерно-геологических условиях, о животном мире и растительном покрове территории, включая перечни охраняемых видов растений и животных, с указанием ареалов их распространения; социально-экономические условия территории, в том числе сведения о составе и структуре хозяйственного использования территории, инфраструктуры; сведения о существующих и предполагаемых источниках загрязнения окружающей среды.

2. Рекомендации по снижению неблагоприятных воздействий на окружающую среду на период строительства и эксплуатации объекта.

3. Прогноз возможных неблагоприятных изменений окружающей среды: составление прогноза ожидаемых экологических последствий реализации градостроительной деятельности, в том числе: прогноз загрязнения атмосферного воздуха, почв (или грунтов), поверхностных и подземных вод, донных отложений; прогноз ухудшения качественного состояния земель в зоне предполагаемого воздействия объекта, животного мира и растительного покрова; прогноз негативных экологических последствий, связанных с проявлением опасных природных и природно-антропогенных процессов и

техногенных воздействий; прогноз воздействия планируемой градостроительной деятельности на особо охраняемые объекты (природные, историко-культурные, рекреационные) и социально-экономические условия.

Графическая часть должна содержать:

- обзорную карту-схему (ситуационная карта-схема) с указанием зон экологических ограничений;
- карту фактического материала;
- ландшафтную карту;
- карту современного экологического состояния;
- карту прогнозируемого экологического состояния;
- почвенные картографические материалы, карты растительности, животного мира.

При проектировании работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, производственная деятельность должна осуществляться в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи", а также в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24.04.2019 № 141-п "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Омской области".

Обращаем Ваше внимание, что при осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) хозяйствующими субъектами должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания в соответствии со статьей 52 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Согласно статьи 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в том числе на проект которой имеется

положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая деятельность по изъятию компонентов природной среды, подлежит возмещению заказчиком и (или) юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Вред окружающей среде, причиненный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Расчет ущерба исчисляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- приказ Минприроды России от 08.12.2011 № 948 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам";
- приказ Минприроды России от 28.04.2008 № 107 "Об утверждении 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";
- приказ Минприроды Омской области от 12.05.2015 № 27 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, и среде их обитания";
- приказ Минприроды Омской области от 17.11.2011 № 57 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области".

На основании вышеизложенного, для оценки воздействия на окружающую среду и расчета вреда, нанесенного охотничьим ресурсам в результате строительства, Вам необходимо провести инженерно-экологические изыскания, включая разработку природоохранных мероприятий по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной деятельности и обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению и восстановлению экологической обстановки, а также расчет размера вреда, причиненного объектам животного и растительного мира.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Порядком осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденным приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512, Положением о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее

заинтересованным лицам, утвержденным приказом Минприроды России от 28.07.2021 № 519, Порядком ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира, утвержденным приказом Минприроды России от 30.06.2021 № 456, данные о периодах и путях миграций животных, включая перелетных и кочующих птиц, местах концентраций, размножения и кормовых угодьях не формируются, в связи с чем, направить указанные сведения не представляется возможным.

В радиусе 5 км от участка выполнения работ на р. Иртыш расположен поверхностный водозабор МУП "Тараволоканал". Географические координаты места забора воды: С.Ш.56°54'24,38" В.Д.74°26'26,14".

В границах участка выполнения работ и в радиусе 5 км от него утвержденные Минприроды Омской области проекты зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, отсутствуют.

Вместе с тем в соответствии с пунктом 16 статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения являются зонами с особыми условиями использования территорий.

Согласно пункту 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями в Единый государственный реестр недвижимости.

На основании вышеизложенного, для получения сведений из Единого государственного реестра недвижимости, рекомендуем обратиться в Управление Росреестра по Омской области.

Полномочиями Минприроды Омской области (Указ Губернатора Омской области от 24.01.2011 № 8) не предусмотрено ведение реестра водозаборных скважин, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения.

Ведение "Кадастра буровых на воду скважин" осуществляется Омским филиалом ФБУ "ТФГИ по Омской области" (на основании пункта 3.2.7 Положения об Омском филиале, утвержденного приказом ФБУ "ТФГИ" от 01.07.2011 № 74).


Первый заместитель Министра



С.А. Палагута

Е.В. Брагина
39-35-29

Приложение В**Письмо Администрации Тарского муниципального района № ИСХ-22/ГРС-1502
от 06.07.2022 г.**

 АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Ленина пл., 21, г.Тара, Омской области, 646530, Телефон/факс (38171) 2-11-82 E-mail: tarsk @mr.omskportal.ru <u>06/07/2022 № ИСХ-22/ГРС-1502</u>	ООО «Газпром проектирование» Московский филиал Главному инженеру А.Н. Иванову
---	--

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваше письмо от 04.07.2022 № 02/5-5242 в связи с проектно-изыскательскими работами по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области направляет следующую информацию:

- Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и зоны их охраны отсутствуют;
- Объекты культурного наследия местного значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации отсутствуют; объекты культурного наследия местного значения отсутствуют и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия местного значения отсутствуют; зоны охраны объектов культурного наследия местного значения, а так же защитные зоны объектов культурного наследия местного значения отсутствуют;
- Месторождения общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) отсутствуют;
- Лесопарковые зоны, защитные леса, резервные леса, особо охраняемые леса, объекты лесомелиорации отсутствуют;
- Объекты поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют;
- Санитарно – защитные зоны, действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта и на расстоянии до 1500 м от него отсутствуют;
- Территории и зоны санитарной охраны лечебно - оздоровительных местностей и курортов, а так же санитарно-курортные организации отсутствуют;
- Кладбище Тарского городского поселения, с кадастровым номером 55:27:080803:3124 находится на расстоянии 920 м.;
- Мелиорированные земли и мелиоративные системы в районе размещения объекта отсутствуют;

ООО «Газпром проектирование»	
Московский филиал	
Дата	06.07.2022
Вх. №	02-4778

- Свалки и полигоны ТБО и их санитарно – защитные зоны отсутствуют;
- Аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют;
- Взрывоопасные предметы (ВОП), а так же необходимость очистки местности от ВОП отсутствуют;
- Склады с пестицидами и ядохимикатами отсутствуют;
- Граница Тарского городского поселения не поставлена на кадастровый учет, сведения не внесены в ЕГРН. На данный момент ведется подготовка генерального плана Тарского городского поселения с последующим внесением сведений о границах в ЕГРН.

Граница Тарского городского поселения в зоне строительства газопровода определяется границей кадастрового квартала 55:37:002302, таким образом, часть планируемой трассы газопровода проходит по территории Заливинского сельского поселения, а часть на территории Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области.

Первый Заместитель Главы
муниципального района


Н. А. Мугак

Исп. Белуга О.В., тел. 8(38171) 2-33-43

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 8e027b216032e00132a1ec8a2448df0bee1681
Исполнитель: Мугак Наталья Александровна
Подпись: 8e027b216032e00132a1ec8a2448df0bee1681
№: ПСХ-27/ПС-1502 от 06.07.2022

Приложение Г
Письмо Министерства культуры Российской Федерации № 11569-12-02@ от 11.07.2022 г.

 МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России) 125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2 Телефон: +7 495 629 10 10 E-mail: mail@mkrf.ru	ООО «Газпром проектирование» ул. Вокзальная, д. 23, Московская обл., Ленинский г. о., г. Видное, 142702 msk@gazpromproject.ru
--	--

11.07.2022 № 11569-12-02@
 на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия
 Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «Газпром проектирование»
 от 05.07.2022 № 02/5-5318 и сообщает следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ
 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)
 народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры
 России осуществляет полномочия по государственной охране объектов
 культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный
 перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением
 Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р
 (далее – Перечень). На участке проведения работ по объекту «Газопровод-
 связка от ГРС «Татарская» до существующих сетей газораспределения
 районе н.п. Тара Тарского района Омской области», с адресными
 ориентирами: Тарский район, Омская область, отсутствуют объекты
 культурного наследия федерального значения, входящие в Перечень.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона
 полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех
 категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов

ООО «Газпром проектирование»
 Московский филиал
 Дата 12.07.2022
 Вх. № 02-4848

2

культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Омской области является Министерство культуры Омской области

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 020AA5EE00D0AD3FBF42FC1E7D2215143B
Владелец Сытенко Георгий Игоревич
Действителен с 29.10.2021 по 29.10.2022

Ерофеев К.А.
+7 495 629-10-10, доб. 1625

Приложение Д
Письмо Министерство культуры Омской области № 6556 от 14.09.2022 г.



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 22, г. Омск, 644099
телефон (3812) 20-06-27, факс (3812) 20-08-50
e-mail: mail@mincult.omskportal.ru

14.09.2022 № 6556
на № _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»
(Московский филиал)

Вокзальная ул., д. 23, г. Видное,
Ленинский г.о., Московская обл.
142702

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о наличии памятников истории и культуры, о необходимости выполнения
мероприятий по соблюдению сохранности
объектов культурного наследия

Министерством культуры Омской области, являющимся органом государственной власти, уполномоченным в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия на территории Омской области (далее – Министерство), рассмотрены материалы для выбора земельного участка для реализации проекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе и.п. Тара Тарского района Омской области» (далее – Объект проектирования)

Данные о наличии объектов культурного (в том числе археологического) наследия: Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также зоны охраны/защитные зоны непосредственно на территории Объекта проектирования не зарегистрированы. В тоже время Объект проектирования размещен на территории, перспективной для обнаружения объектов, имеющих признаки объектов археологического наследия. Министерство не располагает достоверными актуальными сведениями об отсутствии объектов, имеющих признаки объекта археологического наследия, на участках, предназначенных для размещения Объекта проектирования.

Условия освоения территории Земельного участка: В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 34, 34.1, 36 Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон):

1.1. Обеспечить проведение до начала работ на Объекте проектирования государственной историко-культурной экспертизы земельных участков (земель), отведенных для размещения Объекта проектирования.

1.2. Представить в Министерство заключение по результатам государственной историко-культурной экспертизы для согласования дальнейших работ по проекту Объекта проектирования.

Вх. № 34256 22.09.2022
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

2

1.3. В случае обнаружения в ходе государственной историко-культурной экспертизы объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе - археологического наследия) разработать и согласовать с Министерством мероприятия, обеспечивающие сохранение выявленных объектов.

Перечень разрешенных видов работ: Все виды проектно-изыскательских работ.

До обеспечения выполнения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, предусмотренных пп. 1.1, 1.2 Предварительного заключения Министерством, как государственным органом охраны объектов культурного наследия, **ЗАПРЕЩЕНО** производство следующих работ: Земляные и строительные работы по проекту Объекту проектирования.

Государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, осуществляется в форме археологической разведки на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа) на право проведения полевых археологических работ определенного вида (статьи 31, 45.1 Федерального закона. Заключение историко-культурной экспертизы оформляется в виде акта в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 Федерального закона. Список экспертов, аттестованных Министерством культуры Российской Федерации на проведение историко-культурной экспертизы земельных участков размещен по адресу [https://www.mkrf.ru/about/departments/departament_gosudarstvennoy_okhrany_kulturnog_o_naslediya/activities/409746/](https://www.mkrf.ru/about/departments/departament_gosudarstvennoy_okhrany_kulturnogo_naslediya/activities/409746/)

ВНИМАНИЕ! В соответствии со статьей 7.14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, организация или проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без разрешения государственного органа охраны объектов культурного наследия влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до ста тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до трехсот тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до одного миллиона рублей.

Первый заместитель
Министра культуры
Омской области






И.Ф. Шеин

М.П.

Ответственный исполнитель

А.В. Полеводов

Приложение Е
Заключение Федерального агентства по недропользованию №СФО-01-10-16/34
от 27.09.22

	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)	
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (СИБНЕДРА)	ООО «Спецпроектстрой»
Отдел геологии и лицензирования по Омской области (Омскнедра)	kaz@sntr.ru
ул. Герцена, д. 30, г. Омск, 644007 тел. (3812) 24-35-91, т/факс (3812) 25-62-34 E-mail: omska@rosnedra.gov.ru	
<u>27.09.2022 № СФО-01-10-16/34</u> <u>на № 55/1445-1/8 от 20.09.2022</u>	
Заключение № 34/2022 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	
Выдано: Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (Сибнедра), 27.09.2022.	
1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Специальное проектирование строительства» (ИНН 5504077805).	
2. Данные об участке предстоящей застройки: участок предстоящих работ по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области» расположен на территории г. Тара Тарского муниципального района Омской области, и, частично, за его пределами.*	
*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.	
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.	
4. Срок действия заключения: до 27.09.2023.	
Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».	
Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».	
Неотъемлемое приложение: Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) - на 1 л.	
Начальник Омскнедра	 А.Н. Сабитова
Сабитова А.Н. (3812) 25-62-34	

Приложение к заключению
№ 34/2022 от 27.09.2022

Копии топографического плана участка предстоящей застройки по объекту:
«Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в
районе г. Тары Тарского района Омской области».



Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки
(система координат WGS-84)

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	56.87417	74.41143
2	56.87320	74.41186
3	56.87301	74.41119
4	56.87180	74.41246
5	56.87281	74.41504
6	56.86601	74.43624
7	56.86542	74.44482
8	56.86195	74.45108
9	56.85965	74.45065
10	56.85986	74.44945
11	56.86211	74.44984
12	56.86474	74.44460
13	56.86568	74.43662
14	56.87203	74.41478
15	56.87128	74.41212
16	56.87288	74.41010
17	56.87332	74.41122
18	56.87386	74.41061

Приложение Ж
Письмо Департамента мелиорации РФ № 1122 от 01.12.2022 г.

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по Омской
области»
(ФГБУ «Управление «Омскмелиоводхоз»)

644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 215
Телефон / факс (3812) 58 84 80
E-mail: omsk-vodhoz@mail.ru

«01» декабря 2022 г. № 1122

Директору
ООО «Спецпроектстрой»
С.В. Макарову

О предоставлении информации

На Ваш исх. №55/1445-1/6 от 30.11.2022 года о предоставлении информации по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе города тары Тарского района Омской области» сообщаем, что на участке проектно-изыскательских работ мелиоративных систем и трубопроводов, находящихся в федеральной собственности или в оперативном управлении ФГБУ «Управление «Омскмелиоводхоз» не числится.

Врио директора



П.Н. Огарь

Исполнил: Кузьмин А.В.
8-962-046-9477

Приложение И
Письмо Главное управление ветеринарии Омской области от № ИСХ-22/ГУВ-
2603 от 23.09.2022 г.



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
ул. 30 лет ВЛКСМ, 40 г. Омск, 644024,
тел/факс (3812) 53-35-05
E-mail: guv_omsk@mail.ru
http://guv.omskportal.ru
ОКПО/ОКВЭД 51634798/7513
ОГРН 1025500989821
ИНН/КПП 5504057005/550401001
ЛВ 64 2022, № ИСХ-22/ГУВ-2603
На №55/1445-1/6 от 20.09.2022 года

Директору ООО «Спецпроектстрой»

С.В. Макарову

kaz@sntp.ru

[об отсутствии (наличии)
скотомогильников]

Уважаемый Сергей Викторович!

На участках проведения работ по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», а так же на расстоянии по 1000 метров в каждую сторону от проектируемой площадки сибиреязвенных скотомогильников и иных мест захоронения павших животных согласно представленной схемы не зарегистрировано.

Начальник
Главного управления



В.П. Плащенко

В.В. Зюганов
23-23-19

Приложение К
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ № 1/192950 от 15.11.22 г.

 МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБОРОНЫ РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	Директору ООО «СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ» С.В.МАКАРОВУ Иртышская набережная, 11, 1, г. Омск, 644042
<p>г. Подпись: Московская обл., 142100 «15» ноября 2022 г. № 1/192950 На № 55/1645-1/1 от 20.09.2022</p>	
<p>Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта, расположенного на территории Тарского района Омской области, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.</p> <p>Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов боевые действия на интересующей Вас территории не велись.</p> <p>Основание: Военная энциклопедия. В 8-ми томах. Т.2. М., 1994. С. 32 – 48.</p> <p>Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.</p>	
Начальник 1 отдела	 А.Тихонов



Тип ЦАМО 1-21

Приложение Л
Письмо МЧС России №ИВ-238-622 от 20.01.2023 г.



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Омской области)

ул. Интернациональная, 41, г. Омск, 644069
Телефон/Факс: 25-65-16

20.01.2023 № ИВ-238-622

на № 55/1445/25 от 18.01.2023

Директору
ООО «Спецпроектстрой»

Макарову С.В.

Уважаемый Сергей Викторович!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области.

1.Краткая характеристика объекта капитального строительства.

Газопровод-связка. Новое строительство.

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

Высота – 3,0 м;

Протяженность – 3600,0 м;

Давление газопровода, мах – 1,2 Мпа.

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

Объектов, отнесенных к категории по гражданской обороне, расположенных вблизи строящегося объекта нет. Потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах проектируемого объекта нет.

Вместе с тем проектируемый объект является повышено опасным.

Из прогноза возможной обстановки следует, что в особый период проектируемый объект не попадает в зоны согласно актуализированной редакции СНиП 2.01.51-90 (Свод правил - СП 165.1325800.2014).

4. Исходные данные для разработки мероприятий по ГО.

Проектируемый объект по ГО не категорирован, расположен за территорией категорированного по ГО города.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению ЧС.

В районе строительства объекта опасных природных явлений (землетрясений, оползней, селей, лавин, абразий, просадочности пород, наводнений, ураганов и др.), требующих превентивных защитных мер - не наблюдалось.

В процессе строительства и ходе эксплуатации объекта учесть:

- возможные аварии, связанные с нарушением норм технологического режима;
- возможные аварии, связанные с утечкой природного газа (предусмотреть возможность взрыва);
- возможные аварии, связанные с нарушением обслуживающим персоналом норм и правил безопасности, производственной дисциплины и своих должностных обязанностей;
- оборудование газовых сетей системами автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций, в случае аварий;
- возможный ущерб окружающей природной среде;
- другие возможные ситуации.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по ГО, предупреждению ЧС.

На проектируемом объекте система оповещения не требуется.

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

В соответствии с перечнем руководящих, нормативных и методических документов указанных в ГОСТ Р 55201-2012 стр.2-3, 34-35, заданием на проектирование.

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения

М.А. Рыбак

Литвинюв Денис Борисович
(3812) 31-79-11



Приложение М
Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 5154-ТУЛХ
от 29.09.2022 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Куйбышева ул., д. 63, г. Омск, 644001
Тел./факс (381-2) 95-76-86
E-mail: POST@galh.omskportal.ru
ОКПО 82995828, ОГРН 1085543000289
ИНН/КПП 5503202387/550401001

Директору
ООО «СПЕЦПРОЕКТСТРОЙ»

С.В. Макарову

ул. Иртышская Набережная, 11, 1,
г. Омск, 644042

На № 29 СЕН 2022 № 5154-ТУЛХ
от 55/1445-1/4 от 20.09.2022

☐ О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

Главное управление лесного хозяйства Омской области, рассмотрев предоставленную Вами схему объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», сообщает, что зона предполагаемых работ пересекает лесные участки в составе земель лесного фонда, расположенные в выделах №№ 11, 12, 15, 21 квартала № 21 Пригородно-Тарского участкового лесничества Тарского лесничества, выделах №№ 6, 8, 10, 13, 17, 19, 26, 34, 36, 43 квартала № 2, выделах №№ 5, 10 квартала № 4 урочища «бывший ОПХ им. Фрунзе» Тарского участкового лесничества Тарского лесничества.

Начальник



С.В. Максимов

В.А. Михайлинцева
95-76-87

Приложение Н
Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 6613-ТУЛХ
от 06.12.2022 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Куйбышева ул., д. 63, г. Омск, 644001
Тел./факс (381-2) 95-76-86
E-mail: POST@gulh.omskportal.ru
ОКПО 82995828, ОГРН 1085543000289
ИНН/КПП 5503202387/550401001

Директору ООО «Спецпроектстрой»

С.В. Макарову

ул. Иртышская набережная, д. 11/1,
г. Омск, 644042

На № 06 ДЕК 2022 55/1445/-1/12 № 6613-ТУМ
от 6.12.2022

О направлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

В соответствии с поступившим заявлением направляем выписку из
государственного лесного реестра.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Начальник



С.В. Максимов

О.А. Скрипникова
95-76-87

Выписка из государственного лесного реестра № 1036

г. Омск

« 5 » декабря 2022 года

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Номер государственного учета в лесном реестре - _____

Кадастровый номер (при наличии) - _____

Условный номер (при наличии) - _____

Предыдущий кадастровый (условный) номер - _____

Адрес (местоположение) Омская область, Тарский муниципальный район,

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,

выделы №№ 11, 12, 15, 21 квартала № 20 Пригородно – Тарского участкового лесничества
Тарского лесничества, выделы №№ 6, 8, 10, 13, 17, 19, 26, 34, 36, 43 квартала № 2, выделы
№№ 5, 10 квартала № 4 урочища «бывший ОПХ им. Фрунзе» Тарского участкового
лесничества Тарского лесничества.

лесничество или лесозарк, квартал и (или) выдел

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
местонахождение (регистрация) правообладателя - собственность Российской Федерации

Назначение лесного участка (вид(ы) использования) – в соответствии с Лесохозяйственным
регламентом Тарского лесничества Омской области

Документы основания пользования лесным участком: -

(аренда, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования
лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Площадь – ____ га.

Особые отметки: выдел № 21 квартала № 20 Пригородно – Тарского участкового
лесничества Тарского лесничества, целевое назначение – защитные леса, категория
защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 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); выделы №№ 11, 12, 15 Пригородно – Тарского
участкового лесничества Тарского лесничества, целевое назначение – защитные леса,
категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных
объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах
полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в
соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте,
законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности); выделы №№ 6,
8, 10, 13, 17, 19, 26, 34, 36, 43 квартала № 2, выделы №№ 5, 10 квартала № 4 урочища
«бывший ОПХ им. Фрунзе» Тарского участкового лесничества Тарского лесничества,
целевое назначение: эксплуатационные леса.

Начальник
Главного управления лесного хозяйства
Омской области

С.В. Максимов
(Ф.И.О.)

Подпись _____
М.П.

[illegible]

Лесничество		ПРИГОРНО-ТАРСКОЕ		Категория заповедности		ЛЕСА СЕЛЕННЫХ ЗОН		Квартал	
№	Площадь	Состав	Возраст	Вид	Элементы	Вид	Возраст	Вид	Элементы
18	1,3 7830С	1 17 В	50	17 16 5 2 3	ЛХВ	0,7	12 16	11 5	1
19	1,9 9510С	1 16 В	50	16 14 5 2 3	ОТ	0,7	11 21	19 2	
20	1,9 108	1 12 В	40	12 12 4 2 4	ОК	0,5	5 10	10	
21	1,3 60С4В	1 12 ОС	35	12 14 4 2 3	ЛХВ	0,6	8 10	6 4	
22	1,5 60С4В	1 10 ОС	55	18 24 6 3 3	ЛХВ	0,5	12 6	4 3 2 2	
23	1,1 6840С	1 14 В	40	14 16 4 2 3	ЛХВ	0,5	7 1	1	
24	1,9 100С+В	1 17 ОС	50	17 22 5 2 3	ЛХВ	0,6	13 12	12	
25	1,2 6840С	1 12 В	40	12 12 4 2 4	ОТ	0,5	5 1	1	
26	1,6 100С+В	1 10 ОС	55	18 22 6 3 3	ЛХВ	0,6	14 8	8 3	
27	1,0 8520С	1 19 В	50	19 16 5 2 2	РТ	0,7	15 90	72 18	

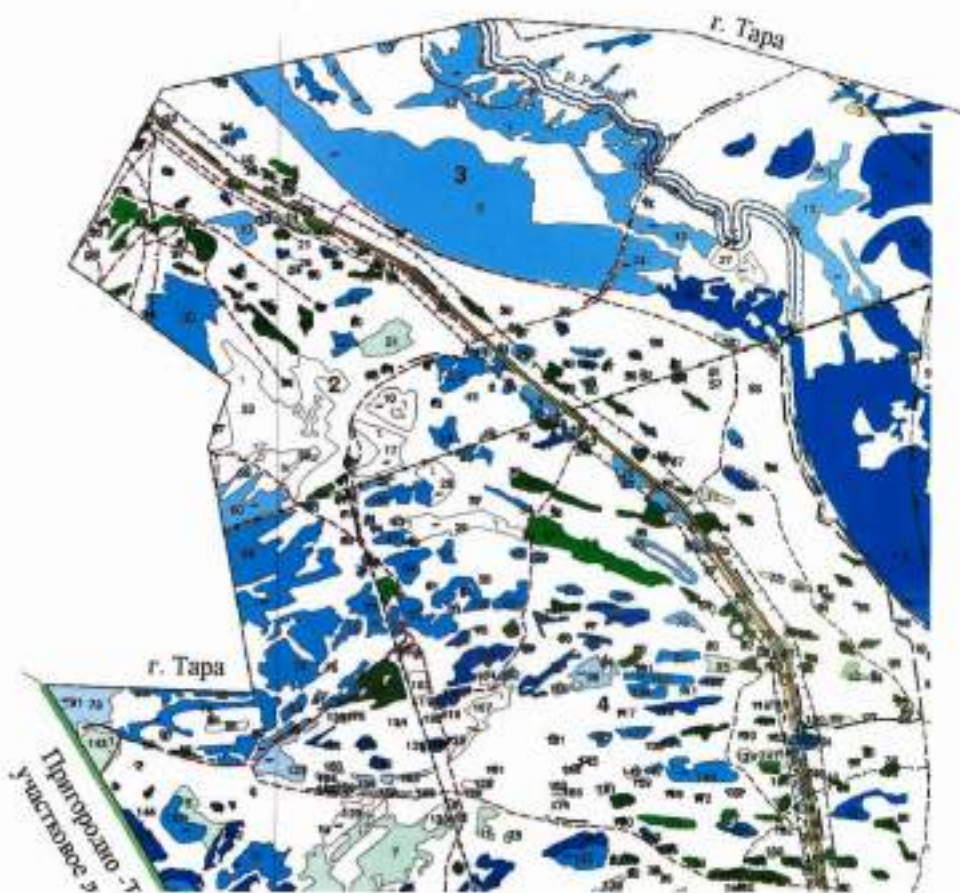
53

Участок лесного фонда: ур. обн. лесной фонд, категория земель: лес										Эксплуатационные леса										Каждый 4									
N	Площадь	Состав	Полнота	Вид	Возраст	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Полнота	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		

[illegible]

Участ. лес-во Тарское ур. «Битный ОПХ им. Трумен» Категориям выделности															ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕСА										Квартал 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
№	Пло-	Состав. Подрост, по: Я: В: З: Е: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:	В: Со- мент:

Карта - схема расположения и границ лесного участка
Масштаб 1 : 25 000
Омская область, Тарский муниципальный район, Тарское лесничество, Тарское участковое лесничество,
урочище "бывший ОПХ им. Фрунзе"



УСЛОВИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Средняя освещенность, лк	Средняя температура, К				Средняя освещенность, лк	Средняя температура, К	Средняя освещенность, лк	Средняя температура, К
	2700	3000	3500	4000				
Лампа								
Светодиод								
Люминесцентная								
Дневное								
Теплое								
Холодное								
Солнце								

Средняя освещенность, лк: Средняя температура, К:

ПРЕДПОСЫЛКИ

Средняя освещенность, лк: Средняя температура, К:

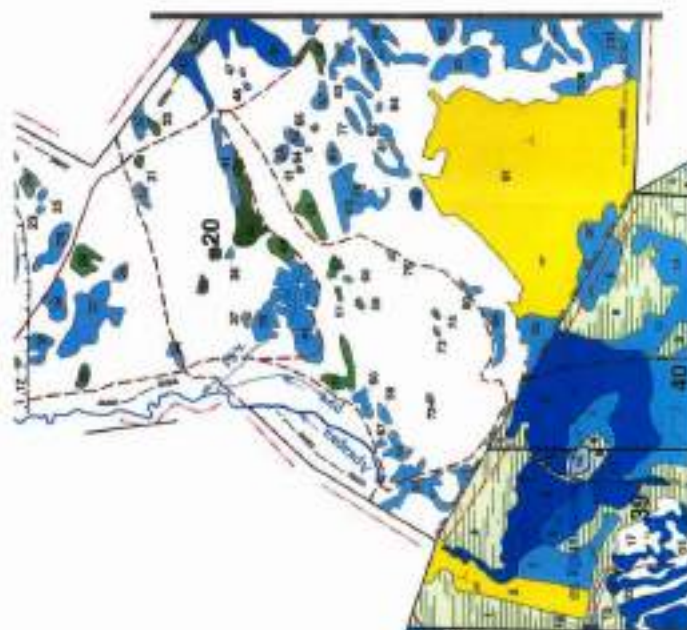
КОЭФФИЦИЕНТЫ

Средняя освещенность, лк: Средняя температура, К:

Начальник
Главного управления лесного хозяйства Омской области

С.В. Максимов

Карта - схема распределения и границ лесного участка
Масштаб 1 : 25 000
Омская область, Тареский муниципальный район, Тарское лесничество, Пригородно - Тарское участковое лесничество



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
1	Лесной участок	10	Лесной участок
2	Лесной участок	11	Лесной участок
3	Лесной участок	12	Лесной участок
4	Лесной участок	13	Лесной участок
5	Лесной участок	14	Лесной участок
6	Лесной участок	15	Лесной участок
7	Лесной участок	16	Лесной участок
8	Лесной участок	17	Лесной участок
9	Лесной участок	18	Лесной участок
10	Лесной участок	19	Лесной участок
20	Лесной участок	20	Лесной участок
21	Лесной участок	21	Лесной участок
22	Лесной участок	22	Лесной участок
23	Лесной участок	23	Лесной участок
24	Лесной участок	24	Лесной участок
25	Лесной участок	25	Лесной участок
26	Лесной участок	26	Лесной участок
27	Лесной участок	27	Лесной участок
28	Лесной участок	28	Лесной участок
29	Лесной участок	29	Лесной участок
30	Лесной участок	30	Лесной участок
31	Лесной участок	31	Лесной участок
32	Лесной участок	32	Лесной участок
33	Лесной участок	33	Лесной участок
34	Лесной участок	34	Лесной участок
35	Лесной участок	35	Лесной участок

Начальник Главного управления лесного хозяйства Омской области

С.В. Максимов

Приложение П
Письмо Главное управление лесного хозяйства Омской области № 1273-ТУЛХ
от 07.03.2023 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Куйбышева ул., д. 63, г. Омск, 644001
Тел./факс (381-2) 95-76-86
E-mail: POST@guhl.omskportal.ru
ОКПО 82995828, ОГРН 1085543000189
ИНН/КПП 5503202387/550401001

Директору
ООО «Спецпроектстрой»
С.В. Макарову

ул. Иртышская набережная, д. 11, к. 1,
г. Омск, 644042

На № 07 МАР 2023 № 1273-ТУЛХ
55/1445-1/15 от 09.03.2023

☐ О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

Главное управление лесного хозяйства Омской области, рассмотрев предоставленную Вами схему по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского муниципального района Омской области», сообщает, что зона предполагаемых работ пересекает лесные участки в составе земель лесного фонда, расположенные на территории Тарского муниципального района Омской области в таксационном выделе № 4 квартала № 4 урочища «бывший ОПХ им. Фрунзе» Тарского участкового лесничества, выделе № 12 квартала № 20 Пригородно-Тарского участкового лесничества Тарского лесничества.

Начальник



С.В. Максимов

Д.С. Антонов
95-76-87

Приложение Р**Письмо Администрации Тарского муниципального района № ИСХ-22/ГРС-2116
от 27.09.2022 г.**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пл., 21, г.Тара,
Омской области, 646530,
Телефон/факс (38171) 2-11-82
E-mail: tarsk @mr.omskportal.ru

ООО «Спецпроектстрой»

Директору

С.В. Макарову

№ ИСХ-22/ГРС-_____
на № _____

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш запрос от 20.09.2022 № 55/1445-1/2, Администрация Тарского муниципального района Омской области сообщает, что на территории планируемого объекта «Газопровод – связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области» территории акваторий водно-болотных угодий, ключевые орнитологические территории и особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия отсутствуют, на пашнях производятся посевы яровых зерновых культур

Заместитель Главы
муниципального района

Е. В. Ерошевич

Исп. Бегус О.В. тел. 8(38171) 2-33-43

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат 79b5c0b55c4a7a0b9f433a0d4d63a0b09a062
Директор ООО «Спецпроектстрой» Тарский район
№ ИСХ-22/ГРС-2116 от 27.09.2022

Приложение С

Письмо Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области № ЕО-57-19/1308-ДР от 07.10.2022 г.

РОССТАТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ОМСКСТАТ)

Орджоникидзе ул., д. 3, г. Омск, 644099
Телефон/факс: (381-2) 23-07-53
<http://omsk.gks.ru>; E-mail: ps55_omskstat@gks.ru

07.10.2022 № ЕО-57-19/1308-ДР
на № 55/1445-1/3 от 20.09.2022

Директору
ООО «Спецпроектстрой»

Макарову С.В.

kaz@sntp.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области на Ваш запрос сообщает официальную статистическую информацию за 2019-2021 год:

- об урожайности сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Омской области, Тарского муниципального района Омской области (Приложение);
- о внесении минеральных и органических удобрений под сельскохозяйственные культуры сельскохозяйственными организациями Омской области (Приложение).
- о средних ценах производителей (без НДС, снабженческо-сбытовых, транспортных расходов и других налогов, не входящих в себестоимость) реализованной одной тонны сельскохозяйственной продукции по данным выборочного обследования сельскохозяйственных организаций Омской области:

(в среднем за год; рублей за тонну)

	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Пшеница	8923	11466	14350
Ячмень	8596	8765	12535
Рожь	8581	10967	---
Овес	5162	7495	10810
Семена рапса	21416	29435	45085
Семена подсолнечника	17747	20211	39417

Данные о внесении удобрений по Тарскому муниципальному району не могут быть предоставлены в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282 - ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

Официальной статистической информацией, характеризующей нормы высева сельскохозяйственных культур и внесения удобрений под сельскохозяйственные культуры, Омскстат не располагает, поскольку ее формирование не предусмотрено Федеральным планом статистических работ,

2

утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (с изменениями).

Приложения: Файл Приложение.docx, 33 Кб.

Заместитель руководителя

Е.Н. Олейник

Бояшкова Ирина Евгеньевна
(3812) 27-54-71
Отдел информационно-
статистических услуг

Приложение 1

**Урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах
всех категорий Омской области, Тарского муниципального района
Омской области в 2019-2021 годах ¹⁾**
(центнеров с 1 гектара убранной площади)

	2019	2020	2021
Омская область			
Пшеница озимая и яровая	15,3	15,1	14,6
Рожь озимая	20,5	20,3	9,7
Ячмень яровой	17,3	15,8	15,2
Овес	16,6	15,8	15,1
Горох	17,4	17,3	15,8
Подсолнечник на зерно	11,1	7,6	10,3
Лен-кудряш (масличный)	8,6	8,4	7,4
Картофель	141,9	128,0	162,3
Овощи открытого грунта ²⁾	276,7	269,1	299,1
Кукуруза на корм (зеленая масса)	126,0	112,7	132,6
Однолетние травы:			
на сено	14,2	13,7	13,5
на зеленый корм, сенаж, силос, травяную муку и для получения гранул и брикетов	44,4	41,0	42,8
Многолетние травы:			
на сено	13,2	9,8	9,2
на зеленый корм, сенаж, силос, травяную муку и для получения гранул и брикетов	62,8	45,3	42,1
Тарский муниципальный район			
Пшеница озимая и яровая	17,4	16,5	17,4
Рожь озимая	-	10,7	13,1
Ячмень яровой	13,9	28,4	20,9
Овес	18,1	16,2	16,8
Горох	15,8	16,7	12,7
Подсолнечник на зерно	8,8	8,6	8,8
Лен-кудряш (масличный)	-	7,0	9,2
Картофель	111,8	93,3	136,2
Овощи открытого грунта ²⁾	263,4	253,1	314,0
Кукуруза на корм (зеленая масса)	-	-	131,1
Однолетние травы:			
на сено	25,8	20,5	14,9
на зеленый корм, сенаж, силос, травяную муку и для получения гранул и брикетов	61,0	59,6	61,5
Многолетние травы:			
на сено	18,1	14,2	12,9
на зеленый корм, сенаж, силос, травяную муку и для получения гранул и брикетов	61,8	37,3	44,2

¹⁾ Зерновые, зернобобовые и масличные культуры приведены в весе после доработки.

²⁾ Включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения.

Приложение 2

**Внесение минеральных ¹⁾ и органических удобрений
под сельскохозяйственные культуры сельскохозяйственными
организациями Омской области
в 2019-2021 годах ²⁾
(тонн)**

	Минеральные удобрения			Органические удобрения		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Под сельскохозяйственные культуры, всего	9582	18239	22124	1239838	1324714	1685534
в том числе под:						
зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) - всего	6241	13219	15803	746440	835222	1005337
из них под пшеницу	5542	10750	12441	481804	706909	784914
технические культуры - всего	2188	3087	4409	21516	8491	32854
из них под подсолнечник	157	435	603	-	-	5622
кормовые культуры - всего	665	1443	1201	471718	480986	647343
из них под сеновые травы (однолетние и многолетние)	301	825	583	396776	332134	431667

¹⁾ В пересчете на 100% питательных веществ.

²⁾ По крупным, средним и малым организациям (кроме микропредприятий).

Приложение Т
Письмо Министерство здравоохранения Омской области № 10534 от 12.09.2022 г.



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красный Путь, 6, г. Омск, 644043

телефон: 23-25-35, факс: (381-2) 25-82-17

minzdrav@minzdrav.omskportal.ru

12.09 2022 г. № 10534

На № 02/5-5252 от

04.04.2022

Главному инженеру Московского
филиала ООО «Газпром
проектирование»

Иванову А.Н.

ул. Вокзальная, д. 23, г. Виднов,
Ленинский г.о., Московская
область, 142702

Уважаемый Алексей Николаевич!

Министерство здравоохранения Омской области (далее – Министерство), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии на территории объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области», расположенному в Тарском районе Омской области, лечебно-оздоровительных местностей, курортов в районе размещения объекта и в радиусе 1 км от него, в рамках компетенции сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным Указом Губернатора Омской области от 13 ноября 2007 года № 133, в полномочия Министерства входит ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей, курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации.

Решением Малого Совета Омского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1992 года № 175 (далее – Решение) Чернолученско-Красноярская зона отнесена к курортам местного значения. Во исполнение Решения Главой Администрации Омской области принято постановление от 8 декабря 1992 года № 408-п «О Чернолученско-Красноярской оздоровительной зоне», которым утверждено Положение о курорте местного значения «Чернолучье», в котором обозначена протяженность зоны и площадь.

По сведениям государственного кадастра недвижимости, земельные участки, расположенные в границах Чернолученско-Красноярской оздоровительной зоны, определяются в кадастровых кварталах: 55:20:090501; 55:20:090507; 55:20:240801; 55:20:240501; 55:20:150401; 55:20:240101; 55:20:240601; 55:20:150701; 55:20:240701; 55:20:150706; 55:20:150705; 55:20:090101 и 55:20:090301.

2

Распоряжением Министерства природных ресурсов экологии Омской области от 22 апреля 2013 года № 128 на территории Омской области утвержден проект ОГСО месторождения лечебных грязей «Озеро Ульжай» и месторождения минеральных вод, используемых Федеральным бюджетным учреждением Центра реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Омский» (далее – ФБУ ЦР ФСС РФ «Омский»).

Согласно данным публичной кадастровой карты в границах зоны с особыми условиями использования территории – второй зоны горно-санитарной охраны месторождения минеральных подземных вод, используемых ФБУ ЦР ФСС «Омский» (учетный № 55.36.2.231), расположены 7 земельных участков с кадастровыми номерами: 55:36:070401:9, 55:36:070401:3803, 55:36:070107:358 55:36:000000:1342, 55:36:070107:8338, 55:36:070107:4370, 55:36:070107:45.

Заместитель
Министра здравоохранения
Омской области



А.А. Ахрамович

С.В. Стельмак,
тел. 23-19-02

Приложение Ф
Письмо АО «Омскоблгаз» № 01-13/6199-03 от 01.07.2022 г.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОМСКОБЛГАЗ»
 АО «Омскоблгаз»

4-я Чесменская ул., дом 6, корп. А
 г. Омск, Омская область, 644103
 Тел.: (3812) 20-85-48, факс: (3812) 27-66-08
 E-mail: office@omsoblgaz.ru, сайт: www.omsoblgaz.ru
 ОГРН 03256964, ОГРН 1035504001345, ИНН 5503002042, КПП 550301001
 ОКПО 03256964, ОГРН 1035504001345, ИНН 5503002042, КПП 550301001

№ 01-13/6199-03 от 01.07.2022г.
 На № 02/5-4507 от 03.06.2022г.

О согласовании технико-экономических параметров

Уважаемый Алексей Николаевич!

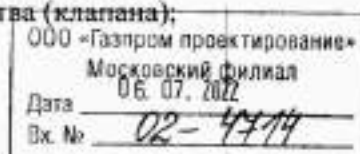
В ответ на запрос №02/5-4507 от 03.06.2022г. по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области» (код объекта 55/1445-1) при проектировании просим учесть следующие технические требования:

1. наличие узла учета расхода газа;
2. наличие обогрева ПРГ (ГРПШ), тип отопления – газовая горелка;
3. при наличии технической возможности предусмотреть внешнее электроснабжение ПРГ (ГРПШ) 220В;
4. способ управления запорной арматуры – механический, запорная арматура – в надземном исполнении, фланцевая;
5. тип конструкции покрытия подъездных путей и площадки ПРГ – твердое, асфальт (или бетон);
6. предусмотреть одну (протекторную) защиту подземного стального газопровода;

7. КИП, автоматизация, сигнализация ПРГ:

основные требования:

- контроль параметров по каналу телеизмерений:
 - давление газа на входе (аналоговый сигнал);
 - давление газа на выходе (аналоговый сигнал);
 - состояние (степень разряда) аккумуляторной батареи;
 - уровень сигнала связи (%);
- контроль параметров по каналу телесигнализации:
 - положение отключающего устройства (клапана);
 - положение дверей ПРГ;



2

- сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа;
- сигнализация наличия централизованного электроснабжения;
- УИРГ в составе ПРГ подключить к комплексу телеметрии;
- Режим работы комплекса телеметрии:
 - от источника напряжения 220 В – непрерывный.
- При отключении электроэнергии переход комплекса на питание от встроенного источника (аккумулятора). Время работы комплекса от резервного источника питания – не менее 24 часов при опросе датчиков с периодом не более 5 с и передаче данных на центральный диспетчерский пульт два раза в сутки.
- вывод данных системы телеметрии ПРГ:
диспетчерский пульт управления АО «Омскоблгаз», по адресу:
г. Омск, 4-я Челюскинцев, 6А;
- поставщик систем телеметрии: ООО «АКСИТЕХ».

Заместитель генерального директора –
главный инженер



С. В. Жучков

Патлина Ю.В.
Мачулкин Е.В.
(3812)208-548 доб. 7200

Приложение X**Письмо ООО «Газпром межрегионгаз» Предварительные технические условия на присоединение объекта № 77/22 от 12.08.2022 г.**

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз»

А.Г. Роговцев
«12» августа 2022 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 77/22
на присоединение объекта газификации
«Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей
газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области»
к перспективной ГРС «Тарская».

Предварительные технические условия выданы ООО «Газпром межрегионгаз» для организации работ по проектированию объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области» и должны быть уточнены по итогам завершения проектирования и строительства объекта магистрального транспорта газа ГРС Тарская в составе объекта «Газопровод-отвод от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» Тарского района Омской области» (далее – ГРС «Тарская»), в рамках исполнения Программы развития газоснабжения и газификации Омской области на период 2021–2025 годов.

Копия предварительных технических условий (далее – ПТУ) направляется в газотранспортную организацию ООО «Газпром трансгаз Томск» в целях контроля при реализации данных ПТУ.

После прохождения экспертизы проектной документации и завершения строительства ГРС «Тарская» заказчиком должны быть получены технические условия на присоединение объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области» к ГРС «Тарская», учитывающие фактические характеристики газопровода – отвода / ГРС (далее – источника) и особенности подключения.

1. Заказчик: ООО «Газпром газификация».
2. Основание для выдачи предварительных технических условий: Программа развития газоснабжения и газификации Омской области на период 2021–2025 годов.

3. Наименование подключаемого объекта капитального строительства: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области».
4. Местоположение объекта: Российская Федерация, Омская область, Тарский район.
5. Источник газоснабжения: запроектированная ГРС «Тарская».
6. Точка подключения: ГРС «Тарская»,
 - Выход с ГРС Тарская – диаметр газопровода в точке подключения принять в соответствии с проектной документацией по объекту «Газопровод-отвод от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» Тарского района Омской области».
7. Планируемый максимальный часовой объем транспортировки природного газа по газопроводу: 28,2 тыс. м³.
8. Максимальное рабочее давление природного газа:
 - Выход с ГРС Тарская – 1,2 МПа.
9. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2025 год.
Сроки реализации объекта синхронизировать со сроком ввода в эксплуатацию источника – ГРС «Тарская».
10. **Общие инженерно-технические требования:**
 - 10.1. Проектно-сметную документацию разработать силами специализированной проектной организации, являющейся членом саморегулируемой организации в проектировании и имеющей оформленное в установленном порядке свидетельство о допуске к данным видам работ.
 - 10.2. Проектная документация должна быть выполнена в объеме, предусмотренном частью III «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 23.01.2016), в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020.
 - 10.3. Применяемые в проектной документации технические решения и организация строительства должны соответствовать требованиям Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, ФНП № 531 от 15.12.2020 «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016, СТО Газпром 9.2-003-2020.
 - 10.4. При параллельном прохождении распределительного газопровода с магистральными газопроводами и другими инженерными коммуникациями, а также при их взаимном пересечении руководствоваться СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», СП 86.13330.2014 «Свод

правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80*», СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», ПУЭ и требованиями газотранспортного общества ООО «Газпром трансгаз Томск».

- 10.5. Местоположение точки подключения и технические решения по узлу присоединения проектируемого газопровода к выходному газопроводу ГРС Тарская согласовать с газотранспортной организацией ООО «Газпром трансгаз Томск» и увязать с проектной документацией на ГРС Тарская. Присоединение распределительного газопровода выполнить за пределами ограждения территории ГРС «Тарская».
- 10.6. На границе охранной зоны ГРС «Тарская» предусмотреть установку отключающего устройства с продувочным газопроводом на участке от точки подключения к выходному газопроводу ГРС «Тарская» до отключающего устройства.
- 10.7. Предусмотреть на границе зон балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности газотранспортной и газораспределительной организаций установку электроизолирующей вставки (ВЭИ), разрешенной к применению в ПАО «Газпром», в соответствии с ВСН 39-1.8-008-2002 и ВСН 39-1.22-007-2002.
- 10.8. Проектирование и строительство электрохимической защиты выполнить в соответствии с ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016, СТО Газпром 9.2-003-2020, СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», СП 42-102-2004 и согласовать с газотранспортной организацией ООО «Газпром трансгаз Томск».
- 10.9. Распределительные газопроводы в пределах границ охранных зон магистрального трубопроводного транспорта предусмотреть в подземном исполнении.
- 10.10. Проектная документация должна содержать проект организации строительства с мероприятиями по присоединению распределительного газопровода к выходному газопроводу ГРС, защите и сохранению существующих сооружений, газопроводов, кабельных линий и по обустройству временных переездов через газопроводы и подземные кабельные линии.
- 10.11. Временные переезды выполнить согласно требованиям СТО Газпром 2-2.3-231-2008 (приложения Б) на чертежах проекта, с указанием линейных размеров и обозначением пересекаемых коммуникаций ПАО «Газпром».
- 10.12. Изоляцию сварных швов подземных стальных трубопроводов из труб с заводской изоляцией предусмотреть конструкциями защитных покрытий трассового нанесения, соответствующими по своим характеристикам заводской изоляции труб.

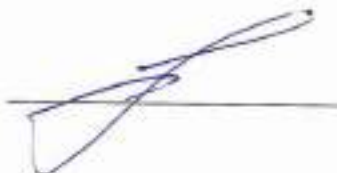
- 10.13. В качестве отключающих устройств предусмотреть установку шаровых кранов в подземном бесколодезном исполнении. При невозможности подземного исполнения (затапливаемые территории и иные гидрогеологические условия) предусмотреть установку надземных отключающих устройств.
- 10.14. В проекте организации строительства и сметной документации предусмотреть затраты на оплату срабатываемого газа и негативное воздействие на окружающую среду при выполнении работ по присоединению распределительного газопровода, мероприятия по восстановлению благоустройства, проектного или природного рельефа местности, рекультивации земли, нарушенных при производстве строительно-монтажных работ, мероприятия по вывозу отходов, оставшихся после проведения работ, в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2018 № 1083.
- 11. Особые требования:**
- 11.1. Проектная документация подлежит экспертизе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 11.2. Проектная документация должна быть согласована с газораспределительной организацией АО «Омскоблгаз» до направления документации на экспертизу.
- 11.3. Строительно-монтажные работы должны выполняться организациями, являющимися членами саморегулируемой организации в строительстве и имеющими оформленное в установленном порядке свидетельство о допуске к данным видам работ.
- 11.4. Порядок выполнения работ по врезке межпоселкового газопровода к выходному газопроводу ГРС «Тарская» и порядок выполнения пусконаладочных работ на ГРС «Тарская» и межпоселковом газопроводе определить с газотранспортной организацией ООО «Газпром трансгаз Томск». В случае выполнения последовательного пуска объектов в эксплуатацию (источника, а затем врезки и пуска межпоселкового газопровода) присоединение межпоселкового газопровода к выходному газопроводу ГРС Тарская выполнить силами газотранспортной организации ООО «Газпром трансгаз Томск» на основании возмездного договора и после предоставления заказчиком акта приемки законченного строительством объекта и документа, подтверждающего выполнение технических условий.
- 11.5. Дату и время производства работ по присоединению межпоселкового газопровода к ГРС согласовать с ООО «Газпром трансгаз Томск» за месяц до планируемой даты начала производства работ, предоставив один экземпляр исполнительной документации по присоединению к выходному

- газопроводу ГРС «Тарская» в газотранспортную организацию ООО «Газпром трансгаз Томск».
- 11.6. До начала проведения работ в охранных зонах выходного газопровода и ГРС «Тарская» получить в установленном порядке письменное разрешение Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».
- 11.7. Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, категорически запрещается. Все работы в охранной зоне выходных газопроводов, ГРС «Тарская» и газопровода-отвода выполнять в присутствии представителя Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» согласно требованиям «Правил охраны магистральных газопроводов».
- 11.8. До подачи газа во вновь построенный межпоселковый газопровод представить в ООО «Газпром трансгаз Томск» документ, подтверждающий завершение строительно-монтажных работ и разрешительный документ от Поставщика на подачу газа в законченный строительством газопровод.
- 11.9. Строительной организации по окончании производства работ выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, нарушенной при производстве строительно-монтажных работ, мероприятия по вывозу отходов, оставшихся после проведения работ.
12. **Срок действия настоящих предварительных технических условий:**
3 (три) года с момента их утверждения.

**Начальник Управления
производственно-технического
регулирования и допуска МТР**

**В.Г. Харченко**

**Заместитель начальника
Центрального производственно-
диспетчерского управления**

**А.В. Сироткин**

Е.А. Мишкина
(812) 609 56 97

Приложение Ц

Технические условия на подключение существующей и проектируемой сети газораспределения сетям газораспределения АО «Омскгазстройэксплуатация» № 688 от 13.04.2022 г.

Приложение №1
к договору от 13.04.2022 г. №2022-10/1801

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОМСКГАЗСТРОЙЭКСПЛУАТАЦИЯ»

Почтовый адрес: 644122, г. Омск, ул. 5-я Северная, 8а
Телефон (381-2) 23-42-25 факс (381-2) 23-23-27
E-mail: pr_ogs@mail.ru
ИНН 5528201579, КПП 552801001

От «13» апреля 2022 г.

Иск. № 688

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

1. АО «Омскгазстройэксплуатация»
(наименование газораспределительной организации, выдающей технические условия)
2. Заявитель: ООО «Газпром межрегионгаз».
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения (далее - сеть газораспределения): «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области», расположенная по адресу: Омская область, Тарский район.
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения: 10 рабочих дней с даты подписания акта о готовности сетей газораспределения к подключению, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.
5. Максимальный объем транспортировки газа из сети АО «Газпром» в сети АО «Омскгазстройэксплуатация» в точке подключения - 16171 м³/час (в соответствии с разработанной АО «Газпром промгаз» схемой газоснабжения Омской области).
6. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,8 МПа;
фактическое (расчетное): 0,61 МПа.
7. Точка подключения: ПК 34+65 (уточнить при проектировании) от газопровода ПГ380 Ø225х20,5 мм мм. Проект «Межселенный газопровод ГРС «Тарская» - р.п. Знаменское Омской области». Шифр проекта 6417-1, выполнен ОАО «Омскгазпроект».
8. Основные инженерно-технические требования.
В точке подключения предусмотреть установку узла учета расхода газа.
Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:
характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователи, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;
срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, и соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.
Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.
9. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

Генеральный директор



С.Н. Жирков

Иск. Верещкина О.А.
«23-04-2022»

Приложение Ш

Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ООО «АлтайТелефонСтрой» № 65/29-22 от 30.09.2022 г.



от 30.09.2022 г. № 65/09-22
на № _____ от _____

Директору
ООО «Спецпроектстрой»
Макарову С.В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Выданы по запросу ООО «Спецпроектстрой» № 55/1445-1/1 от 16.09.2022г., на параллельное следование и пересечение ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой» Омск – Большеречье – Тара – Тевриз, на участке Большеречье – Тара, при проведении проектно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области».

1. Все работы, проводимые в охранной зоне кабеля связи, должны выполняться в соответствии с проектной документацией. Проектная документация должна быть разработана специализированной организацией, имеющей разрешение СРО на соответствующие виды работ, на основании исходных данных, полученных в процессе проектно-изыскательских работ, требований настоящих ТУ.
2. Проект в обязательном порядке согласовать с собственником ЛКС ВОЛС – ООО «АлтайТелефонСтрой» и 1 экземпляр предоставить в ООО «АлтайТелефонСтрой».
3. Проектная документация должна быть выполнена в соответствии с:
 - РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;
 - ГОСТ Р.21.1703-2000-СПДС «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи»;
 - ВСН 116-93 «Инструкцией по проектированию линейно-кабельных сооружений связи» и иметь все необходимые согласования для производства работ;
 - технические условия;
 - необходимые согласования, полученные в процессе проектно-изыскательских работ;
 - заключения экспертиз (в случае необходимости).
4. Применяемое при строительстве оборудование и материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или технических условий, утвержденных в установленном порядке, иметь сертификат соответствия.
5. Все производимые работы в охранной зоне кабелей связи (по 2 метра в обе стороны от оси кабеля) предусматривать только ручную, без применения ударных инструментов и в присутствии представителя ООО «АлтайТелефонСтрой».
6. Заключить договор с обслуживающей организацией на осуществление технического контроля за строительно-монтажными работами вблизи охранной зоны ВОЛС.
7. Для определения существующей трассы ВОК на местности необходимо вызвать представителя эксплуатирующей организации письменно по адресу: 656922, г. Барнаул, ул. Попова, 179Ж, тел. 8-800-200-0474 (бесплатно), (8-385-2) 38-20-05, 8-913-020-2500, за трое суток до начала производства работ, исключая выходные и праздничные дни.
8. Строительно-монтажные работы должны выполняться по дополнительно разработанному плану производства работ, который в обязательном порядке должен быть согласован с ООО «АлтайТелефонСтрой».
9. Параллельное следование с ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой» осуществлять на расстоянии не менее двух метров от оси кабеля.

10. Перед выполнением работ по пересечению ВОЛС необходимо определить точное местоположение волоконно-оптического кабеля ООО «АлтайТелефонСтрой» и глубину залегания методом шурфления. Работы по разработке шурфов выполняются силами и средствами организации, производящей строительные работы.
11. Переход через трассу ЛКС ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой» осуществлять в присутствии представителей ООО «АлтайТелефонСтрой» под углом близким к 90° на глубине не менее одного метра от существующего ВОК, разработку грунта в охранной зоне ЛКС ВОЛС производить вручную, либо ГНБ-переход на глубине не менее 2,5м.
12. При пересечении ВОЛС открытым способом защитить кабель ООО «АлтайТелефонСтрой» металлическим футляром (короб из 2-х швеллеров или металлическая труба) длиной 2м в обе стороны от края траншеи. Длину металлического футляра определить на этапе проектирования.
13. Места пересечения с существующей трассой ВОЛС обозначить предупредительными столбиками.
14. В местах проектируемых сооружений и переездов тяжелой строительной техники необходимо защитить существующий кабель связи ООО «АлтайТелефонСтрой» железобетонными дорожными плитами таким образом, чтобы центры плит совпадали с осью прохождения кабеля связи и выходили за края подошвы полотна пути не менее чем на 2 метра. Плиты в грунт не углублять. Проезд тяжелой техники через трассу кабеля, вне мест проезда, запрещается.
15. После выполненных строительно-монтажных работ предоставить ООО «АлтайТелефонСтрой» GPS координаты пересечений.
16. Исключить складирование материалов, стоянку строительных механизмов, размещение бытовых помещений в охранной зоне ВОЛС.
17. На время производства строительно-монтажных работ ответственность за сохранность ВОЛС возлагается на подрядную организацию.
18. При порыве волоконно-оптического кабеля организация, производящая работы в охранной зоне ЛКС ВОЛС, должна восстановить поврежденный участок своими силами или компенсировать затраты на восстановление ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой».
19. После окончания строительно-монтажных работ, выполненные работы предоставить к приемке собственнику ЛКС ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой». Приемку оформить актом выполненных работ и Актом закрытия технических условий.
20. В случае нарушения или невыполнения требований настоящих технических условий (ТУ) ООО «АлтайТелефонСтрой» имеет право отозвать ТУ и выдать запрет на производство работ вблизи охранной зоны ВОЛС.
21. Срок действия технических условий - 1 год с даты выдачи.

Директор
ООО «АлтайТелефонСтрой»



В.А. Ершов

Приложение Щ
Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ООО
«АлтайТелефонСтрой» № 1183/12-22 от 05.12.2022 г.



Алтайское отделение ООО ПАД СБЕРБАНК
г. Барнаул

ИНН: 2229084340
 ОГРН: 4070281060200040864
 ОКВ: 301018162000000000000004
 ОКД: 340113604

от 05.12.2022 г. № 1183/12-22
 на № _____ от _____

Главному инженеру
 ООО «Газпром проектирование»
 Московский филиал
 Иванову А.Н.

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на ваше письмо № 02/5-11057 от 29.11.2022г., о корректировке п. № 9 (изменение угла пересечения с 90° на 60°), технических условий выданных ООО «АлтайТелефонСтрой» № 65/09-22 от 30.09.2022г. по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области» сообщаем следующее, что ООО «АлтайТелефонСтрой» согласовывает угол пересечения близким к 60°.

Также сообщаем, что для производства строительно-монтажных работ вблизи охранной зоны волоконно-оптических линий связи необходимо подать заявку на вызов представителя эксплуатирующей организации письменно по адресу: 656922, г. Барнаул, ул. Попова, 179Ж, тел. 8 (385-2) 22-88-88, 8-800-200-0474 (бесплатно), 8-913-020-2500 либо, телефонограммой за три дня до начала производства работ, исключая выходные и праздничные дни.

Все производимые работы в охранной зоне кабелей связи (до 2 метра в обе стороны от оси кабеля) предусматривать только вручную, без применения ударных инструментов и при температуре окружающей среды не ниже -10°C, в присутствии представителя обслуживающей организации.

На время производства строительно-монтажных работ, ответственность за сохранность ВОЛС возлагается на подрядную организацию.

Исключить складирование материалов, стоянку строительных механизмов, размещение бытовых помещений в охранной зоне ВОЛС.

При порыве ВОЛС организация, производящая работы в охранной зоне ЛКС ВОЛС, должна восстановить поврежденный участок своими силами или компенсировать затраты на восстановление ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой».

Директор
 ООО «АлтайТелефонСтрой»




В.А. Ершов

Иск.: Kadyshen M.A.
 тел. 8-983-551-13-12
 kadyshen@yandex.ru

Вх. № 61055 06.12.2022
 ООО «Газпром проектирование»
 Отдел ДОУ

Приложение Э

Технические условия ПАО «Россети Сибирь» № 15/01-02/4122 от 12.10.2022 г.



**РОССЕТИ
СИБИРЬ**

ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» – «ОМСКЭНЕРГО»
 Россия, 644007, г. Омск, ул. П. Некрасова, д. 1
ОГРН 105240054327 ИНН 540069527
 тел.: (3812) 355-359, факс: (3812) 22-03-69
 e-mail: info@omskenergo-sib.ru, сайт: www.rosseti-sib.ru

12.10.2022 № *15/01-02/4122*

на № _____ от _____

Директору
 ООО «Спецпроектстрой»
 С.В. Макарову
 ул. Иргышская набережная,
 д. 11, корп. 1, г. Омск, 644042

О выдаче технических условий

Уважаемый Сергей Викторович!

На Ваше обращение, поступившее в филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» от 16.09.2022 № 55/1445-1/2, входящий от 19.09.2022 № 1.5/1/2977 «О получении ТУ» для выполнения проектно-изыскательных работ по объекту «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области», сообщаем следующее.

При проектировании газопровода необходимо выполнять требования следующих пунктов ПУЭ-7, СП 36.13330.2012:

- с п. 2.5.287. по п. 2.5.290. – раздел «Пересечение и сближение ВЛ с подземными трубопроводами»;
- п. 6.5 табл. 3, п. 8.2.6, п. 7.16 табл. 5 - СП 36.13330.2012.

Также, при проектировании газопровода, необходимо:

1. Предусмотреть установку опознавательных знаков на ось газопровода в месте пересечения с ВЛ с указанием владельца, контактного телефона, наименования, технических характеристик и глубины залегания газопровода.
2. Работы в охранных зонах ВЛ выполнять по проекту производства работ (ППР), согласованному с филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго». При разработке ППР руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами по охране труда в строительстве, отраслевой нормативно-технической документацией.
3. Для допуска к работам в охранных зонах, не позднее чем за 15 рабочих дней до начала производства работ строительно-монтажной организации, необходимо направить в адрес филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» письмо на имя главного инженера филиала, содержащее сведения о виде,

№ 035801

объемах, месте проведения и сроках выполнения работ, а также информацию о необходимости отключения ВЛ. К письму приложить список работников, задействованных в работах по строительству объекта, с указанием их Ф.И.О., должности и организационно-технических прав, группы допуска по электробезопасности. По окончании работ будет выставлен счёт за оказание услуг по организации допуска персонала в охранную зону ВЛ для производства работ.

4. Работы с применением грузоподъемных машин и механизмов в охранных зонах ВЛ, находящихся под напряжением, выполнять только по наряду-допуску в присутствии представителя филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», обеспечить доставку представителя на место производства работ.

5. При необходимости переустройства ВЛ заключить с филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» соглашение о переустройстве электросетевых объектов при реализации проектов строительства (реконструкции) третьих лиц.

6. Разработанную проектную (рабочую) документацию по объекту и части сближений и пересечений с ВЛ согласовать с филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго». В графической части проектной (рабочей) документации должен быть отображен план пересечений и сближений проектируемого газопровода и сопутствующих сооружений с ВЛ с привязкой по местности на ситуационном плане.

И.о. заместителя директора по техническим
вопросам - главного инженера



Р. С.-Х. Магомедов

Сидоровичев П.А.
8-968-105-10-27

Приложение Ю
Технические условия Казенное учреждение Омской области «Управление дорожно-хозяйства Омской области» № 09-22/3291 от 19.09.2022 г.

**КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

644043, г. Омск, ул. Добровольского 13а, факс 23-75-50, e-mail: office@omskaytdor.ru,
телефон 23-34-12, ИНН 5502050244

19.09.2022 № 09-22/ 3291
на № 55/1445-1/3 от 16.09.2022

ООО «Спецпроектстрой»

Технические условия

Казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» (далее – Учреждение), рассмотрев представленные материалы, предварительно согласовывает пересечение и параллельное следование проектируемого газопровода и устройство примыкания с автомобильной дорогой: 52 ОП РЗ К-19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим) по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области при следующих условиях:

Для проектирования газопровода

1. Переход газопровода под автомобильной дорогой выполнить методом горизонтально-направленного бурения с устройством защитного футляра, длиной не менее чем по 20 метров в каждую сторону от подошвы насыпи, либо внешней бровки кювета.

2. Место пересечения обозначить сигнальными столбиками.

3. При параллельном следовании трассу газопровода расположить не ближе 20 м от подошвы насыпи автомобильных дорог, либо внешней бровки кювета;

4. Расположение участков параллельного следования и перехода газопровода через автомобильную дорогу выполнить на топографической съёмке в масштабе не менее М1:1000 с указанием всех привязочных значений (адрес – км+ дороги, длина защитного кожуха, отметки и т.д.).

5. Проектную документацию в бумажном виде на устройство газопровода согласовать с Учреждением.

Для проектирования примыкания

6. Проектирование примыкания выполнить в соответствии с требованиями «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 014/2011, Национального стандарта Российской Федерации Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования. ГОСТ Р 58653-2019 и других нормативных документов.

7. При проектировании учесть, что автомобильная дорога 52 ОП РЗ К-19 относится к III технической категории.

8. Примыкание предусмотреть в створе улицы Телевизионная.

9. Вдоль существующей автодороги предусмотреть водоотвод.

10. Проектную документацию должна разработать специализированная проектная организация имеющая допуски СРО на производство данного вида деятельности.

11. Раздел проекта «Организация дорожного движения» согласовать с УГИБДД УМВД России по Омской области.

12. Представить проектную документацию в бумажном виде на согласование в Учреждение.

13. Перед началом строительных работ необходимо оформить соглашение на выполнение работ в полосе отвода автомобильных дорог.

14. Срок действия технических условий – два года.

Данные технические условия не дают право на осуществление строительных работ.

В соответствии со статьёй 19 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ, прокладка инженерных коммуникаций и размещение объектов в полосе отвода автомобильной дороги, придорожной полосе осуществляется при наличии согласования в письменной форме владельца автомобильной дороги, разрешения на строительство.

Производство строительно-монтажных работ запрещено без заключения соответствующего соглашения с собственником дороги, предоставления разрешения на строительство.

Перед началом строительно-монтажных работ за 10 дней уведомить Учреждение.

После завершения работ включить в комиссию по приёмке водопровода представителя Учреждения. Копию исполнительной документации в части пересечения и следования вдоль автомобильных дорог передать в Учреждение, получить справку о выполнении технических условий и требований согласованной проектной документации.

Директор учреждения

Д.Х. Курманов



Согласовано:
А.Г. Зверев
исп.: В.В. Володев
тел. 23-29-04

Приложение Я

Технические условия на пересечение с коммуникациями ООО «АлтайТелефонСтрой» № 65/05-23 от 18.05.2023 г.



Алтайское отделение №5646 ПАО Сбербанк
г. Барнаул

ИНН 2225054349
ОГРН 4070281082000040864
К/С 30101810200000000064
Б/К 040175604

от 18.05.23г. № 65/05-23
на № _____ от _____

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал
Иванову А.Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Выданы по запросу ООО «Газпром проектирование» Московский филиал № 02/02-4969 от 13.04.2023г, на пересечение подъездной автомобильной дороги к площадке ГРС с ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой» Омск – Большеречье – Тара – Тевриз, на участке Большеречье – Тара, при проектировании в рамках реализации Программы газификация регионов РФ в Омской области по объекту: «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области».

1. Все работы, проводимые в охранной зоне кабеля связи, должны выполняться в соответствии с проектной документацией. Проектная документация должна быть разработана специализированной организацией, имеющей разрешение СРО на соответствующие виды работ, на основании исходных данных, полученных в процессе проектно-изыскательских работ, требований настоящих ТУ.
2. Проект в обязательном порядке согласовать с собственником ЛКС ВОЛС – ООО «АлтайТелефонСтрой» и 1 экземпляр предоставить в ООО «АлтайТелефонСтрой».
3. Проектная документация должна быть выполнена в соответствии с:
 - РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;
 - ГОСТ Р.21.1703-2000-СПДС «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи»;
 - ВСН 116-93 «Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи» и иметь все необходимые согласования для производства работ;
 - технические условия;
 - необходимые согласования, полученные в процессе проектно-изыскательских работ;
 - заключения экспертиз (в случае необходимости).
4. Применяемое при строительстве оборудование и материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или технических условий, утвержденных в установленном порядке, иметь сертификат соответствия.
5. Все производимые работы в охранной зоне кабелей связи (по 2 метра в обе стороны от оси кабеля) предусматривать только ручную, без применения ударных инструментов и в присутствии представителя ООО «АлтайТелефонСтрой».
6. Заключить договор с обслуживающей организацией на осуществление технического контроля за строительно-монтажными работами вблизи охранной зоны ВОЛС.
7. Для определения существующей трассы ВОК на местности необходимо вызвать представителя эксплуатирующей организации письменно по адресу: 656922, г. Барнаул, ул. Попова, 179ж, тел. 8-800-200-0474 (бесплатно), (8-385-2) 38-20-05, 8-913-020-2500, за трое суток до начала производства работ, исключая выходные и праздничные дни.
8. Строительно-монтажные работы должны выполняться по дополнительно разработанному плану производства работ, который в обязательном порядке должен быть согласован с ООО «АлтайТелефонСтрой».

9. Перед выполнением работ по пересечению ВОЛС необходимо определить точное местоположение волоконно-оптического кабеля ООО «АлтайТелефонСтрой» и глубину залегания методом шурфления. Работы по разработке шурфов выполняются силами и средствами организации, производящей строительные работы.
10. Произвести разбивку трассы и составить акт разбивки с учетом охранной зоны ЛКС ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой».
11. В месте прохождения ВОЛС снятие грунта производить не более чем 0,3 м.
12. Переход через трассу ЛКС ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой» осуществлять в присутствии представителей ООО «АлтайТелефонСтрой».
13. Выполнить резервный переход через подъездную дорогу и проектируемой разворотной площадки на границе охранной зоны ВОЛС (не более 2м от кабеля) п/з трубой диаметром 63 мм. Длину трубы определить проектом из расчета расположения концов на удаление не менее 2-х метров с двух сторон от подошвы дороги.
14. Предусмотреть прокладку оцинкованной проволоки Ø 3 мм в резервном переходе и последующую герметизацию канала.
15. В местах проектируемых сооружений и переездов тяжелой строительной техники необходимо защитить существующий кабель связи ООО «АлтайТелефонСтрой» железобетонными дорожными плитами таким образом, чтобы центры плит совпадали с осью прохождения кабеля связи и выходили за края подошвы полотна пути не менее чем на 2 метра. Плиты в грунт не углублять. Проезд тяжелой техники через трассу кабеля, вне мест проезда, запрещается.
16. Исключить складирование материалов, стоянку строительных механизмов, размещение бытовых помещений в охранной зоне ВОЛС.
17. На время производства строительно-монтажных работ ответственность за сохранность ВОЛС возлагается на подрядную организацию.
18. При порыве волоконно-оптического кабеля организация, производящая работы в охранной зоне ЛКС ВОЛС, должна восстановить поврежденный участок своими силами или компенсировать затраты на восстановление ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой».
19. После окончания строительно-монтажных работ, выполненные работы предоставить к приемке собственнику ЛКС ВОЛС ООО «АлтайТелефонСтрой». Приемку оформить актом выполненных работ и Актом закрытия технических условий.
20. В случае нарушения или невыполнения требований настоящих технических условий (ТУ) ООО «АлтайТелефонСтрой» имеет право отозвать ТУ и выдать запрет на производство работ вблизи охранной зоны ВОЛС.
21. Срок действия технических условий - 1 год с даты выдачи.

Директор
ООО «АлтайТелефонСтрой»



В.А. Ершов

Исп.: Каданцев М.А.
тел. 8-983-551-13-12
kadyshchev@telstron.ru

Приложение 1.а
Письмо Администрации Тарского городского поселения №1112/01-01-10 от
19.05.2023.



АДМИНИСТРАЦИЯ
Тарского городского поселения
Тарского муниципального района
Омской области

Советская ул., д.23 А, г. Тара,
Тарский район, Омская область,
646530
Телефон/факс 8(38171) 2-31-59
E-mail: admntara@mail.ru
<https://tarsk.tarsk.omskportal.ru>
19.05.2023 № 1112/01-01-10
на № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Московский филиал
Московская область, Ленинский г.о.,
г. Видное, ул. Вокзальная, д. 23
Главному инженеру
Иванову А.Н.

Уважаемый Алексей Николаевич!

Ваше заявление от 11.05.2023г. № 02/02-6102 о согласовании документации по планировке территории рассмотрено.

По итогам рассмотрения сообщаем, что Администрация Тарского городского поселения Тарского муниципального района согласовывает предоставленную документацию по планировке территории под размещение объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод – связка от ГРС «Тарская до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области»

Глава Тарского
городского поселения



С.А. Мартынов

Приложение 1.6**Письмо Администрации Заливинского сельского поселения №234 от 25.05.2023 г.**

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАЛИВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ТАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Васильева, д. 1 а, с. Заливино,
Тарский район,
Омская область, 646519
Тел./ факс 8 (38171) 42-2-29

ОГРН 105556028340; ОКПО 04022808
ИНН/КПП 5535087396/553501001

25.05.2023.2023__ № 234

Администрация Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области рассмотрела обращение филиала «Газпром проектирование» о согласовании документации по планировке территории по размещению объекта «Газопровод-связка от ГРС "Тарская до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области».

По результатам рассмотрения представленных материалов, в соответствии с п.12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает документацию по планировке территории по размещению объекта «Газопровод-связка от ГРС "Тарская до существующих сетей газораспределения в районе н.п. Тара Тарского района Омской области».

Глава Заливинского сельского поселения



А.А. Ремденок

Приложение 1.в**Письмо КУ Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»
№10-10/2294 от 07.06.2023 г.****КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

644043, г. Омск, ул. Добровольского 13а, факс 23-75-50, e-mail: office@omskavtdor.ru,
телефон 23-34-12, ИНН 5502050244

07.06.2023 № 10-10/2294
на № _____ от _____

Исполняющему обязанности главного
инженера Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»

С.В. Стасенко

Казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» (далее – учреждение) рассмотрев письмо № 02/02-6101 от 11.05.2023 и документацию по планировке территории в отношении размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод-связка от ГРС «Тарская до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области» сообщает об отсутствии замечаний со стороны учреждения, а также сообщает, что согласовывает документацию по планировке территории.

Первый заместитель директора,
главный инженер



А.Г. Зверев

Исп. Азаренко Д.С. 8 (3812) 25 27 85 azarenko@omskavtdor.ru
Согл. Липин Ю.В.
Волков П.В.



Приложение 1.г

Письмо Главного управления лесного хозяйства омской области № 3444-ГУЛХ
от 13.06.2023 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИКузбывшева ул., д. 63, г. Омск, 644001
Тел./факс (381-2) 95-76-86
E-mail: POST@gulh.omskportal.ru
ОКПО 82995818, ОГРН 1085543000289
ИНН/КПП 5503202387/550401001ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал
Ю.М. Комиссаровуул. Вокзальная, д. 23,
г. Видное, Ленинский г.о.,
Московская область, 142702На № 13 ИЮН 2023 № 3444-ГУЛХ
02/03-7175 от 05.06.2023

О согласовании документации

Главное управление лесного хозяйства Омской области в соответствии с пунктом 4 статьи 41, с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает проект межевания и планировки территории линейного объекта «Газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тары Тарского района Омской области».

Начальник



С.В. Максимов

Д.С. Антонова
95-76-87Вх. № 56826 13.06.2023
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннули- рованных				