



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

**Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории**

Этап 24

**«Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона,
участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для
обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими
сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский,
Гатчинский районы)**

ТОМ 3

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Этап 24

**«Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона,
участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для
обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими
сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский,
Гатчинский районы)**

ТОМ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

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

Главный инженер
Нижегородского филиала

Д.Г. Репин

Главный инженер проекта

С.А. Меркулов

Обозначение	Наименование	Примечание
0010.001.001.П2.0003-ПЗ15.23.3-С	Содержание тома 3	2
0010.001.001.П2.0003-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0010.001.001.П2.0003-ПЗ15.23.3	Текстовая часть	3-113

Согласовано	

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

0010.001.001.П2.0003-ПЗ15.23.3-С						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Киселев				01.19	
Проверил	Маркелов					
Н. контр.	Тишин					
Содержание тома 3				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
						

Список исполнителей

Отдел сбора исходных данных

Начальник отдела	В. А. Маркелов
Главный специалист	С. Н. Тишин
Нормоконтроль	С. Н. Тишин
Руководитель группы	К.А. Киселев

Содержание

Перечень таблиц	3
Введение	4
1 Исходная разрешительная документация.....	5
2 Обоснование размещения проектируемого объекта	6
3 Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки	10
4 Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.....	10
5 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	12
Лист регистрации изменений.....	12
Приложение А	14

Перечень таблиц

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация.....	5
Таблица 2 – Ведомость пересечений проектируемого объекта с существующими объектами капитального строительства	11

Введение

Документация по планировке территории – «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Задания на разработку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта.

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории объекта: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно (всего 24 этапа).

Проект разработан на этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы).

1 Исходная разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных, необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого этапа 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы) указаны в таблице 1 и представлены в приложении А.

Выписки из единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, представлены в электронном виде.

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа (дата, №)	Содержание документов
1	Письмо администрации Волосовского район	№ 2108 от 01.11.2016 г.	О предоставлении информации
2	Письмо администрации Волосовского район	№ 1923 от 09.09.2016 г.	О предоставлении информации
3	Письмо управление ветеринарии Ленинградской области	№ 01-19-12220/16-0-1 от 20.10.2016 г.	Об отсутствии сибироязвенных захоронений
4	Письмо отдел военного комиссариата по Ломоносовскому району	№ 2/1316 от 14.07.2016 г.	О предоставлении информации
5	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4505/16-0-1 от 28.07.2016 г.	Об отсутствии водозаборных сооружений
6	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4498/16-0-1 от 18.07.2016 г.	Об отсутствии судоходных рек
7	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4499/16-0-1 от 11.08.2016 г.	О предоставлении информации
8	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4500/16-0-1 от 18.07.2016 г.	Об отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов
9	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4501/16-0-1 от 18.07.2016 г.	Об отсутствии ООПТ регионального и муниципального значения
10	Письмо администрации Ломоносовского района	№ 15-4503/16-0-1 от 28.07.2016 г.	Об отсутствии объектов культурного наследия
11	Письмо ГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района	№ 614-07/16 от 13.07.2016 г.	Об отсутствии сибиреязвенных захоронений
12	Заключение Севзапнедра	№ 1917 ЛОД от 19.12.2016 г.	Об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки
13	Комитет по культуре Ленинградской области	№ 01-10-1806/17-0-1 от 18.04.2017 г.	Об отсутствии объектов культурного наследия
14	Минприроды России	№ 12-47/17342 от 04.07.2017 г.	Об отсутствии ООПТ
15	Администрация Гатчинского района	№4273-20 от 07.08.2017 г.	О предоставлении информации
16	Комитет по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям	№ 2-653/17-0-2 от 17.04.2017 г.	О предоставлении информации
17	Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира	№ В-995/17-0-6 от 23.05.2017 г.	О предоставлении информации
18	Управление ветеринарии ЛО	№ 01-19-5258/17-0-2 от 03.05.2017 г.	Об отсутствии сибироязвенных захоронений

19	Минобороны России	№ 1/109286 от 14.11.2016 г.	О предоставлении информации
20	Письмо ГУ МЧС России по Ленинградской области	от 15.02.2016 г. №1199-2-5-12	Исходные данные
21	Комитет по природным ресурсам ЛО	№ 464 от 19.04.2017 г.	Об утверждении проектной документации
22	Письмо администрации Муниципального образования Зимитицкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области	от 09.08.2018 г. № 570	О согласовании документации по планировке территории
23	Письмо администрации муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области	от 02.08.2018 г. № 01-18/1860	О согласовании документации по планировке территории
24	Письмо местной администрации муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области	от 27.07.2018 г. № 1522	О согласовании документации по планировке территории
25	Письмо комитета по природным ресурсам Ленинградской области	от 06.09.2018 г. № 02-15073/2018	О согласовании документации по планировке территории
26	Письмо Государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»	от 12.10.2018 г. №18-4145/2018-0-1	О согласовании документации по планировке территории
27	Задание на подготовку документации по планировке территории, утвержденное заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест»	№ 03/012-18389 от 11.05.2018 г.	

2 Обоснование размещения проектируемого объекта

Инженерно-геологические, инженерно-геодезические и гидрометеорологические изыскательские работы, а также работы по сбору исходных данных были выполнены центром инженерных изысканий Нижегородского филиала «Газпром проектирование» в 2015-2018 г.

Полевые работы выполнены в соответствии с техническими заданиями на производство, с требованиями существующих нормативных документов, относящихся к производственной деятельности центра инженерных изысканий ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал и действующему законодательству РФ.

Ленинградская область – одна из северо-западных областей России. Она расположена на северо-западе Восточно-Европейской равнины и к Финскому заливу Балтийского моря на протяжении 330 км.

Согласно карте климатического районирования для строительства проектируемая трасса относится к району II В [57].

На климатические условия Ленинградской области влияет, прежде всего, ее географическое положение, от которого зависят угол наклона солнечных лучей к поверхности и продолжительность дня, и, следовательно, приход и расход солнечного тепла.

С апреля по октябрь приход солнечного тепла в Ленинградской области превышает его расход, а с ноября по март расход тепла больше его прихода.

С изменениями в соотношении прихода и расхода солнечного тепла в течение года связаны сезонные изменения температуры, воздействующие на все другие элементы климата.

Огромное влияние на климат Ленинградской области оказывает также движение воздушных масс разного происхождения. Число дней в году с преобладанием морских и континентальных воздушных масс примерно одинаково, что характеризует климат как переходный от континентального к морскому.

С запада, со стороны Атлантического океана, на территорию области поступает влажный морской воздух умеренных широт. Зимой он теплый и восполняет недостаток солнечного тепла, вызывая оттепель, дождь и мокрый снег. Летом приход этого воздуха вызывает дождь и прохладную погоду. Континентальный воздух умеренных широт входит на территорию области чаще всего с востока, но иногда и с юга и юго-востока. Он приносит сухую и ясную погоду: летом – теплую, зимой – очень холодную.

С севера и северо-востока, главным образом со стороны Карского моря, приходит сухой и всегда холодный арктический воздух, формирующийся надо льдом. Вторжения этого воздуха сопровождаются наступлением ясной погоды и резким снижением температуры.

С северо-запада поступает морской арктический воздух. По сравнению с воздухом, поступающим с северо-востока, он менее холодный, но более влажный. Летом на территорию области изредка вторгаются массы тропического воздуха, влажного морского с юго-запада и очень сухого и пыльного – с юго-востока; они приносят жаркую погоду.

Воздушные массы часто сменяются, что связано с частой циклонической деятельностью. Следствием этого является характерная для Ленинградской области неустойчивая погода.

Среднегодовая температура воздуха понижается в Ленинградской области с запада на северо-восток от плюс 4,5°С до плюс 2,0°С. Самый холодный месяц в области – январь, февраль. Средняя температура января на востоке области минус 10°С, на западе – минус 6°С.

Самый теплый месяц области – июль. Среднесуточная температура июля в пределах области: от плюс 16°С у побережья Ладожского озера, около 18°С – на юго-востоке.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха выше 5°С на востоке области примерно 160 дней, а на юго-западе – 170 дней.

Для области характерна высокая облачность. Зимой облачность большая. Это замедляет падение температуры воздуха, т.к. облачность препятствует оттоку тепла из нижнего слоя атмосферы. Наименьшая облачность наблюдается весной и летом, наибольшая – осенью.

Вся территория Ленинградской области находится в зоне избыточного увлажнения. Относительная влажность воздуха всегда высокая (от 60% – летом, до 85% – зимой). Среднегодовая сумма осадков, составляющая 550-650 мм, на 200-250 мм больше количества испаряющей влаги. Это способствует заболачиванию почв. Основная масса осадков выпадает в период с апреля по октябрь. Наибольшее количество осадков (750-850 мм в год) выпадает на возвышенных частях области.

Значительная часть осадков выпадает в виде снега. Устойчивый снежный покров лежит около 127 дней на юго-западе области и до 150-160 дней на северо-востоке. К концу зимы высота снежного покрова на северо-востоке достигает 50-60 см, а на западе, где часто бывают оттепели, не превышает обычно 30 см.

Климат Ленинградской области характеризуется четырехсезонной структурой, но так как каждый сезон переходит в следующий постепенно, даты начала и конца сезона можно называть лишь условно.

Самое продолжительное время года – зима; она наступает на востоке области в конце ноября, а на западе – в начале декабря, с установлением снежного покрова и ледоставом на реках. Для первой половины зимы характерна неустойчивая циклоническая погода с частыми оттепелями.

Морской воздух, поступающий с циклонами, быстро охлаждается и достигает состояния насыщения, содержащийся в нем водяной пар конденсируется, что вызывает облачность и частые туманы. В течение декабря бывает 18-20 пасмурных дней и лишь 2 ясных дня.

Вторая половина зимы в области почти всегда значительно холоднее первой. Поступающий с запада морской воздух становится более холодным и менее влажным, ослабляется циклоничность. Вместе с тем чаще вторгается арктический воздух, резко понижающий температуру.

Весна наступает в конце марта. В западной части области снежный покров сходит обычно в последних числах марта, на востоке – в первой половине апреля.

Весна развивается медленно, т.к. сказывается влияние охлажденных за зиму крупных водоемов. Средняя суточная температура выше 0°C устанавливается в первых числах апреля, но достигает плюс 5°C лишь в конце апреля, а плюс 10°C в середине мая.

Циклоны весной редки, поэтому погода сравнительно устойчивая. Число дней с осадками невелико, а облачность меньше, чем в другие времена года.

При вторжении арктических воздушных масс возможны похолодания, иногда длительные, а также поздние, главным образом ночные заморозки, которые случаются в мае и даже в июне. Конец весны совпадает с прекращением заморозков.

Лето в Ленинградской области умеренно теплое. В связи с преобладанием континентальных воздушных масс облачность в большинстве случаев небольшая, особенно в начале лета.

Во второй половине лета ясную и теплую погоду все чаще прерывают циклоны. Они приносят пасмурную, ветреную и дождливую погоду. В годы с сильной циклонической деятельностью такая погода преобладает в течение всего лета.

В начале сентября уже наступает осень, заморозки учащаются, начинается листопад, но погода еще напоминает позднее лето. С октября температура быстро понижается, усиливаются циклоны, преобладающей становится пасмурная, прохладная, ветреная погода с морозящими дождями и туманами, которая сохраняется и в ноябре. Облачность и влажность в это время года самые высокие. В последние дни ноября среднесуточная температура понижается до 0°C и ниже.

В Ленинградской области наблюдается более 200 дней с осадками и пасмурных, 19-23 дня с грозой, 30-40 с метелью, до 20 дней с гололедом, примерно столько же с изморозью, 25-30 ясных и безоблачных дней.

Количество грозочасов в году составляет: 43,84 ч – по м/ст. Волхов, 21,83 ч – по м/ст. Санкт-Петербург, 27,27 ч – по м/ст. Белогорка, 40,04 ч – по м/ст. Кингисепп.

Климатическая характеристика района составлена по данным многолетних наблюдений ближайших к участку работ основных метеостанций Волхов, Санкт-Петербург, Белогорка, Кингисепп, дополнительная – Тихвин.

Климатические параметры холодного и теплого периодов приведены по метеостанции Волхов, Санкт-Петербург, Белогорка, Кингисепп.

Территория Ленинградской области, за исключением самой северной части Карельского перешейка, расположена на северо-западе Восточно-Европейской (Русской) равнины, в пределах Прибалтийской низменности. На северо-западе региона, на территории Балтийского кристаллического щита, протягивается полоса грядового и холмистого рельефа и прибрежных шхер Финского залива, выделяемая в самостоятельный орографический район-север Карельского перешейка. Южнее расположена обширная Предглинтовая низменность с отдельными изолированными возвышенностями ограниченная с юга Балтийско-Ладожским глинттом. Далее к югу простирается Ордовикское плато.

Север Карельского перешейка характеризуется своеобразным рельефом, отличающимся от рельефа остальной территории четкой северо-западной ориентировкой всех его форм: гряд (сельг), межгрядовых понижений, системы озер и соединяющих их рек. Наиболее расчлененный и контрастный рельеф развит в северной части района. Абсолютные отметки вершин сельг возрастают с юго-востока на северо-запад от 45-50 до 115-130 м а межгрядовых понижений от 25-30 до 60-90 м. Склоны сельг и ложбин крутые до отвесных. Широко распространены озовые гряды высотой 15-20 м и протяженностью до 10-12 км. Значительно развиты здесь и плоские равнины. Абсолютные высоты на большей части территории не превышают 50-60 м. Побережья Финского залива и Ладожского озера изобилуют узкими фьордообразными заливами вблизи которых много островов типа шхер.

Прибалтийская низменность занимает большую часть рассматриваемой территории и представляет собой полого наклоненную на север волнистую равнину с абсолютными

высотами преимущественно от 50 до 100 м, пересеченную густой сетью рек. На общем фоне низменной равнины выступает ряд изолированных возвышенностей, достигающих абсолютных отметок 200-300 м, и наблюдаются обширные пониженные пространства с абсолютными высотами от нуля до 50 м.

По данным гидрогеологического заключения АО «Северо-Западное производственно-геологическое объединение», на участке работ по объекту «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» рассматриваемая территория относится к Среднерусскому сложному артезианскому бассейну, а именно к северо-западному крылу Московского артезианского бассейна второго порядка – Ленинградскому артезианскому бассейну (ЛАБ).

Преобладание осадков над испарением обуславливает избыточное увлажнение территории и постоянное пополнение запасов подземных вод. Основной источник питания подземных вод – атмосферные осадки. Общий дренаж осуществляется довольно густой сетью озер и рек. Региональными областями разгрузки подземных вод являются Ладожское озеро и Финский залив.

Подземные воды на территории Ленинградской области приурочены практически ко всем стратиграфическим подразделениям геологического разреза – от пород кристаллического фундамента до современных четвертичных образований. В зависимости от структурно-литологических особенностей четвертичных и дочетвертичных отложений, они подразделяются на водоносные и водоупорные горизонты и комплексы.

Наращивание гидрогеологического разреза за счет все более молодых осадочных образований происходит в юго-восточном направлении. В разрезе присутствуют два мощных регионально выдержанных водоупора (нижнекембрийский и верхневендский), создающие условия хорошей защищенности подземных вод от поверхностного загрязнения в северо-западной части территории и участвующие в расчленении осадочной толщи на гидрогеологические этажи на остальной части территории.

Строительство объекта направлено на развитие газотранспортных мощностей ЕСГ, обеспечивающих подачу газа в газопровод «Северный поток 2» в объеме 55 млрд м³/год и перспективным потребителям Северо – Западного региона Российской Федерации в соответствии с потоками газа, представленными ПАО «Газпром» и повышение уровня газификации Северо – Западного региона Российской Федерации в связи с чем, проектируемый объект имеет высокое народное – хозяйственное назначение.

Общая протяженность маршрута транспорта газа от КС Грязовецкая до КС Славянская составляет 871 км.

Разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно (всего 33 этапа). Проект разработан на этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы).

Согласно письму Комитета культуры Ленинградской области № 01-10-1806/17-0-1 от 18.04.2017 г. в районе проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия.

Прохождение трассы газопровода проработано с учетом границ перспективной застройки населенных пунктов, наличия ООПТ, месторождений полезных ископаемых, памятников культурного наследия, с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов с учетом параллельного прохождения и пересечений с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями и других ограничений.

Зоны планируемого размещения объекта не затрагивают существующие особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, что подтверждено соответствующими заключениями.

Ширина полос земель, необходимых для строительства объекта этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с

сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы) определяется в соответствии со следующими документами:

- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» (утв. постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1973 г. №45);
- СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» (утв. постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 г. №30);
- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. №14278ТМ-Т1» (утв. Минтопэнерго 20.05.1994);
- СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» (утв. постановлением Госстроя СССР от 3 июня 1974 г. №114);
- Постановление Правительства РФ «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 N 717 (ред. от 11.03.2011).

Ширина полос земель, необходимых для строительства магистрального газопровода DN 1400, согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» на землях сельскохозяйственного значения составляет 45 м, а на землях несельскохозяйственного назначения – 32 м. На землях лесного фонда ширина полос земель для магистральных трубопроводов устанавливаются согласно утвержденной лесоустроительной документации, но не более ширины, указанной выше. Также проектом предусмотрены площадки, требующиеся для производства работ по переходам трубопровода через естественные и искусственные преграды закрытым способом (водные преграды, автомобильные дороги, железные дороги) и открытым способом.

Ширина полос земель, предоставляемых для строительства ВЛ 10 кВ, согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. №14278ТМ-Т1» должна быть не более 8 м.

Ширина полос земель, предоставляемых для строительства ВОЛС, согласно СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» должна быть не более 6 м.

Ширина полос земель, предоставляемых для строительства подъездных автомобильных дорог, согласно «Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» составляет 18 м.

3 Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки

Объект «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» является объектом федерального значения и отображен в схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2015 года № 816-р, пункт 9 (приложения № 4 к СТП)

В соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта (объектов) трубопроводного транспорта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская», проект планировки территории разработан на этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы).

Положение утвержденного проекта планировки территории по этапу 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы) потребует внесения изменения в документы территориального

планирования Ленинградской области, Гатчинского района, Волосовского района и Ломоносовского района, а также генеральных планов и правил землепользования и застройки сельских поселений.

4 Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

Перечень всех пересечений проектируемого объекта с существующими объектами капитального строительства указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Ведомость пересечений проектируемого объекта с существующими объектами капитального строительства

№ п/п	Объект пересечения, примыкания, подключения, сближения	Наименование согласующей организации, ее адрес и телефон	Согласования, технические условия, № документа, дата.
ПРС4 пересечений нет			
ПРС5			
1	2 кабеля 0,4кВ,	ООО «Газпром трансгаз Санкт – Петербург» 196128, Санкт - Петербург, ул. Варшавская, д. 3, корп. 2, тел. 8 (812) 455-12-00	ТУ №18-1/19311 от 17.10.2016 г., ТУ № 18-1/13083 от 2.06.2017 г.
2	газопровод	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал г.Кингисепп, 188480 г. Кингисепп, ул. Дорожников, д.4, тел. 8 (81375) 23-578	ТУ № 1433 от 06.12.2016 г.
3	ВЛ-10кВ	ООО «Газпром трансгаз Санкт – Петербург» 196128, Санкт - Петербург, ул. Варшавская, д. 3, корп. 2, тел. 8 (812) 455-12-00	ТУ №18-1/19311 от 17.10.2016 г.
4	ВЛ-35кВ	Филиал ПАО «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» 188300, Гатчина, ул. К. Маркса, 73-А, тел. 8 (81371) 2-24-87	Письмо № ПС/032/3683 от 04.07.2017 г.
УРС6			
1	газопровод DN-159	ООО «Газпром ПХГ», 188349, Гатчинский район, д. Лядино, тел. 8 (81371) 61-008	ТУ от 23.06.2017 г. Письмо № 07/01-408 от 18.09.2017 г.
2	газопровод DN-159		
3	газопровод DN-159		
4	ВЛ-10 кВ		
5	ВЛ-0.4 кВ		
6	газопровод DN-500		
7	газопровод DN-159		
8	газопровод DN-500		
9	газопровод DN-500		
10	кабель связи		
11	кабель связи		
12	газопровод DN-700		
13	газопровод DN-159		
14	кабель связи		
15	кабель связи		
16	кабель связи		
17	кабель связи		
18	а/д «Подъезд к д. Вопша»	ГКУ «Ленавтодор» 190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., 16, тел. (812) 251-02-35, факс: 575-44-56	ТУ 18-4975/17-0-2, ТУ 18-4975/17-0-1, ТУ 18-4975/17-0-3 от 01.11.2017 г., продление №19-232/2018-0-3, №19-

			232/2018-0-1 от 01.10.2018 г., №19- 232/2018-0-1 от 28.09.2018 г.,
--	--	--	---

Разработка проекта планировки территории на этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы) выполнена с учетом технических условий, выданных в 2015-2018 г. При разработке проектной документации требуется актуализация технических условий с истекающим сроком действия.

Пересечения с природными объектами и проектируемыми объектами капитального строительства по этапу 24 отсутствуют.

5 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Инженерные изыскания по объекту: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская», выполнены в рамках договора №0010.001.001.2015 от 15.07.2015 г. между ООО «Газпром проектирование» и ООО «Газпром инвест».

Основанием для производства работ послужило техническое задание главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром проектирование» Е.А. Соловьёва, утвержденное заместителем генерального директора по проектным работам и подготовке производства ООО «Газпром инвест» Л.И. Левченко (том 22.1). Инженерные изыскания выполнены в соответствии с программой на производство комплексных инженерно-изысканий, которая предусмотрена в составе проекта отдельной книгой (том 17.1.12).

Право на выполнение комплексных инженерных изысканий предоставлено документами, находящимися в электронном виде, том 0010.001.001.ИИ.0003.356.0000.4811.000-ИИ22.1.

Основные задачи инженерных изысканий:

1. Получение информации о характеристики рельефа, ситуации, геологическом строении и гидрометеорологических условий территории расположения объекта изысканий;
2. Закрепить на местности трассу магистрального газопровода с сопутствующими площадными сооружениями, трассы подъездных а/д;
3. Создание топографической подосновы для проектирования объекта;
4. Определение геологического строения;
5. Получения метеорологических данных и др.

В процессе выполнения комплексных инженерных изысканий выполнялся систематический контроль от заказчика работ ООО «Газпром инвест» и инспекторами контроля качества ООО «ИГИИС».

Результаты инженерных изысканий оформлены в виде технических отчетов и представлены в электронном виде.

Лист регистрации изменений

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

Приложение А

Российская Федерация
**Администрация МО
Волосовский
муниципальный район
Ленинградской области**

пл. Советов, д. 3а,
г. Волосово,
Ленинградская область, 188410
телефоны (81373)21-151,21-157
факс (81373)21-025
e-mail: mail@vls.gov.ru
<http://www.волосовскийрайон.рф>
от 11.2016 № ДОР
на № _____ от _____

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

603005, г. Нижний Новгород,
ул. Алексеевская, 26

На Ваш запрос от 03.10.2016 № 9/2155-ПРС-6 (вход. №2276 от 05.10.2016) о предоставлении информации по сооружениям: антенная опора (высота 80 метров), блок комплексная электроснабжение (БКЭС), подъездная автодорога к площадке (ПРС) в пос. Зимитицы, администрация МО Волосовский муниципальный район Ленинградской области сообщает следующие сведения:

1. особо охраняемые природные территории в районе размещения сооружений - отсутствуют
2. мелиорируемые земли в районе размещения сооружений - отсутствуют
3. объекты культурного наследия регионального и местного значения в районе размещения сооружений - отсутствуют.
4. сибирезвенные захоронения в районе размещения сооружений - отсутствуют.
5. водозаборные сооружения в районе размещения сооружений - отсутствуют.

Глава администрации



В.В. Рыжков

Кильки Татьяна Андреевна
8-813-73-23-118

Российская Федерация
Администрация МО
Волосовский
муниципальный район
Ленинградской области

пл. Советов, д. 3а,
г. Волосово,
Ленинградская область, 188410
телефоны (81373)21-151,21-157
факс (81373)21-025
e-mail: mail@vls.gov.ru
<http://www.волосовскийрайон.рф>
04.08.2016 № 1763
на № _____ от _____

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

603005, г. Нижний Новгород,
ул. Алексеевская, 26

На Ваш запрос от 10.08.2016 № 9/2155-ПРС-1 (вх. от 10.08.2016 №1764), по объекту – промежуточная радиорелейная станция (ПРС) в пос. Зимитицы, администрация МО Волосовский муниципальный район сообщает следующие сведения:

1. водозаборные сооружения в районе размещения объекта – отсутствуют.
2. Лицензионные карьеры песчано-гравийных материалов в районе размещения объекта отсутствуют.
3. Аэродромы и приаэродромные территории в районе размещения объекта отсутствуют.
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов севера в районе размещения объекта отсутствуют.
5. Судоходные реки в районе размещения объекта отсутствуют.
6. Администрация МО Волосовский район не располагает сведениями и не может дать заключение (справку) о наличии/присутствии ВОП на территории прохождения боевых действий, включая архивную военно-историческую справку, подтверждающую ведение боевых действий в районе размещения проектируемого объекта.
7. Лицензионные и действующие полигоны ТБО (свалки) в районе размещения объекта отсутствуют.

Первый заместитель главы администрации



С.Д. Ушаков

Кильки Татьяна Андреевна
8-813-73-23-118



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

193311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Телефакс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54; 579-60-82

Заместителю
генерального директора
ООО «Газпром
проектирование»
Нижегородский филиал

М.Б. Федотову

От _____
На _____

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПО
№ 01-19-12220/16.0-1
от 20.10.2016



В ответ на Ваше обращение № 9/2155-ПРС-7 от 03.10.2016 г. Управление ветеринарии Ленинградской области сообщает, что в соответствии с Перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации, сибиреязвенных захоронений животных в д. Зимитицы Волосовского муниципального района Ленинградской области не зарегистрировано.

Начальник управления ветеринарии –
Главный государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТДЕЛ ВОЕННОГО
КОМИССАРИАТА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО
ЛОМОНОСОВСКОМУ
РАЙОНУ

«14» июля 2016 г.

№ 2 / 1316

198412, г. Ломоносов
Иликовский проспект, д. 1-А
тел/факс 422-64-45

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ
ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»
НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

(ЧЕРЕЗ ПЛУЖНИКОВА С.Н.)

Ул. Алексеевская, 26 г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603005

На исх. № 09/751 от 12.07.2016 г.

На Ваш запрос сообщаю, что отдел военного комиссариата Ленинградской области по Ломоносовскому району не предоставляет справок о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов или необходимости очистки местности от ВОП т.к. не ведет розыскных работ и обследований территории. Разминирование по факту обращения при нахождении ВОП производит войсковая часть. По поводу архивной военно-исторической справки подтверждающей ведение боевых действий в районе размещения проектируемого объекта, рекомендую обратиться в Центральный архив Министерства обороны по адресу: 142100, Московская обл. г. Подольск ул. Кирова, д. 74. т.к. наш отдел такими сведениями не располагает.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ВОЕННОГО КОМИССАРИАТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЛОМОНОСОВСКОМУ РАЙОНУ


С. БУРДЕЙНЫЙ

Отп. в 2-х экз.
экз. № 1 – в адрес
экз. № 2 – в дело отдела ВКЛЮ
Исп. Андреева И.С. отделение (ППП и УМР)
т. (8812) 422-34-83
14.07.2016 г.



**Администрация
муниципального образования
Ломоносовский
муниципальный район
Ленинградской области**

ул. Владимирская, 19/15,
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, 198412
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90
E-mail: Lmn-reg@lomonosovlo.ru

28.07.2016 № 15 - 4505/16-0-1
На № 09/151/18 от 12.07.16,

✓ Заместителю генерального директора
ООО «Газпромпроектирование»
Нижегородский филиал
М.Б.Федотову

ул. Алексеевская, дом 26,
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603950

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для сбора исходных данных проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская. РРЛ» сообщаем следующую информацию.

В границах проектируемого объекта на территории МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области отсутствуют действующие муниципальные водозаборные сооружения.

Зам. главы администрации



А.П.Гасанов

И.В.Маринкина
423-02-84



**Администрация
муниципального образования
Ломоносовский
муниципальный район
Ленинградской области**

ул. Владимирская, 19/15,
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, 198412
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90
E-mail: Lmn-reg@lomonosovlo.ru

18.07.2016 № 15-4498/16-0-1
На № 09/1754/1 от 12.07.16г

✓
Заместителю генерального директора
ООО «Газпромпроектирование»
Нижегородский филиал
М.Б.Федотову

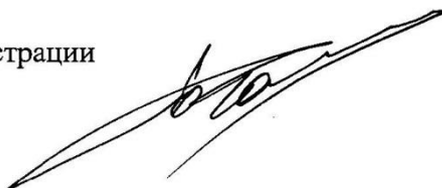
ул. Алексеевская, дом 26,
г.Нижний Новгород,
Нижегородская область , 603950

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для сбора исходных данных проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская. РРЛ» сообщаем следующую информацию.

В границах проектируемого объекта на территории МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области отсутствуют судоходные реки.

Зам.главы администрации

А.Р.Гасанов



И.В.Маринкина
423-02-84



**Администрация
Муниципального образования
Ломоносовский
муниципальный район
Ленинградской области**

ул. Владимирская, 19/15
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, 198412
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90
E-mail: Lmn-reg@lomonosovlo.ru

Заместителю генерального
директора Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»
✓ М.Б. Федотову

ул. Алексеевская, 26,
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область,
603950

11.08.2016 № 15-4499/16-0-1
На № 09/757/2 от 12.07.2016

На Ваше обращение, с просьбой представить сведения о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе предполагаемого размещения объекта: «Цифровая радиорелейная линия связи на участке КС Славянская-РЭП Кингисепп-КС Дивенская-Ленинградская СПХГ-Колпинское ЛПУ МГ», юго-восточнее д.Черемыкино Ломоносовского района Ленинградской области, сообщаем, что сведения о наличии перечисленных объектов в отмеченном на схеме месте в администрации района отсутствуют.

Заместитель главы администрации



А.Р. Гасанов

М.В. Клюквина.
О.А. Андреева
Н.А. Сауленко
тел. 423-37-23



**Администрация
муниципального образования
Ломоносовский
муниципальный район
Ленинградской области**

ул. Владимирская, 19/15,
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, 198412
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90
E-mail: Lmn-reg@lomonosovlo.ru

18.07.2016 № 15-4500/16-01
На № 05/1952/13 от 12.07.16

✓
Заместителю генерального директора
ООО «Газпромпроектирование»
Нижегородский филиал
М.Б.Федотову

ул. Алексеевская, дом 26,
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603950

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для сбора исходных данных проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская. РРЛ» сообщаем следующую информацию.

В границах проектируемого объекта на территории МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области отсутствуют территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов.

Зам.главы администрации

А.Р.Гасанов



И.В.Маринкина
423-02-84



**Администрация
муниципального образования
Ломоносовский
муниципальный район
Ленинградской области**

ул. Владимирская, 19/15,
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, 198412
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90
E-mail: Lmn-reg@lomonosovlo.ru

18.07.2016 № 15-4501/16-0-1
На № 05/Н51/4 от 12.07.16г.

✓
Заместителю генерального директора
ООО «Газпромпроектирование»
Нижегородский филиал
М.Б.Федотову

ул. Алексеевская, дом 26,
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603950

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации для сбора исходных данных проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская. РРЛ» сообщаем следующую информацию.

В границах проектируемого объекта на территории МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального и муниципального значения.

Зам. главы администрации



А.Р.Гасанов

И.В.Маринкина
423-02-84



Администрация
Муниципального образования
Ломоносовский муниципальный район
Ленинградской области

198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов
ул. Владимирская, 19/15
Телефон 423-00-30
Факс 423-36-90

28.07.2016 № 15-4503/16-0-1
На № *09/751/6* от *12.07.16г.*

Заместителю генерального
директора
ООО "Газпром проектирование"

✓ М.Б.Федотову

ул.Алексеевская, д.26,
г.Нижний Новгород,
Нижегородская область,
603950

На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии объектов культурного наследия муниципального и регионального значения сообщаем, что по сведениям администрации МО Ломоносовский муниципальный район на территории Ломоносовского района, рассматриваемой для возможного размещения объекта "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская. РРЛ»", в границах МО Ломоносовский муниципальный район объектов культурного наследия муниципального и регионального значения нет.

Зам. главы администрации

А.Р. Гасанов

В.М.Федорычева
Н.Ф.Андреева
423-03-02

**Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района»**
188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Ропша, Красносельское ш., д. 49.
198412, г. Ломоносов, Санкт-Петербург, Ветеринарный пер., д. 13.
Телефон/факс (812) 423-09-59; (813) 52-666; Mailto: 4230959@mail.ru
www.vetst.ru

от 13.07.2016 г.

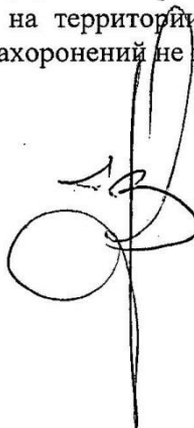
№ 614-07/16

Заместителю генерального
директора ООО «Газпром
проектирование»

М.Б. Федотову

На Ваше обращение от 12.07.2016 года № 09/751 государственное бюджетное учреждение Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района» сообщает, что на территории Ломоносовского района Ленинградской области сибиреязвенных захоронений не зарегистрировано.

Начальник ГБУ ЛО «СББЖ
Ломоносовского района»



В.А. Редько

В.Г. Седухин
(812) 423 09 59



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ МПР РОССИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (Севзапнедра)

Заключение № 1917 ЛОД
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки
от 19.12.2016

На участке, испрашиваемом Нижегородским филиалом ООО «Газпром проектирование» для работ по объекту: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ северо-западного региона, участок Грязовец-КС Славянская», расположенному в Волосовском и Ломоносовском муниципальных районах Ленинградской области, в границах с географическими координатами поворотных точек:

ЗУ_1-ПРС-4

№ точки	с.ш.	в.д.
1	59,5436	29,1004
2	59,5439	29,1003
3	59,5440	29,1011
4	59,5437	29,1013

ЗУ_2-ВЛ к ПРС-4

№ точки	с.ш.	в.д.
1	59,5439	29,1008
2	59,5445	29,1006
3	59,5445	29,1007
4	59,5446	29,1006
5	59,5445	29,1004
6	59,5439	29,1006

ЗУ_3-автодорога к ИРС-4

№ точки	с.ш.	в.д.
1	59,5440	29,1011
2	59,5437	29,1013
3	59,5438	29,1013
4	59,5442	29,1048
5	59,5442	29,1049
6	59,5444	29,1047
7	59,5444	29,1047
8	59,5439	29,1012

месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным и территориальным балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ), и месторождения подземных вод отсутствуют.

Срок действия заключения: 1 год

Заместитель начальника



Е.А. Боталова



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Гребенева, д.33, Санкт-Петербург, 198097
Тел./факс: (812) 347-11-85
E-mail: kult_lo@lenreg.ru

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
№ 01-10-1806/17-0-1
от 18.04.2017



Заместителю директора
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

М.Б. Федотов

603950, Нижний Новгород,
ул. Алексеевская, д. 26
e-mail: ecohaa@ggc.nnov.ru

Уважаемый Михаил Борисович!

В ответ на обращение от 17 марта 2017 года № 09/154/ГПНН (вх. № 01-10-1806/17-0-0 от 20 марта 2017 года) по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в границах инженерных изысканий по объекту: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская – Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ» (в соответствии с представленными ситуационными схемами М 1:10 000 на пяти листах) сообщая следующее.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В границах рассматриваемых земельных участков, подлежащих инженерным изысканиям, объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии на данных земельных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

Учитывая вышеизложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона №73-ФЗ;

представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Заместитель председателя - начальник
департамента государственной охраны,
сохранения и использования объектов
культурного наследия



А.Н. Карлов



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

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

04 07 2017 № 12-47/17342
на № _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950

О предоставлении информации

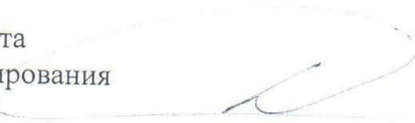
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал от 17.03.2017 № 09/160/ГПНН о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская – Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ», расположенный в Кингисеппском, Волосовском, Ломоносовском, Гатчинском и Тосненском районах Ленинградской области, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды


И.В. Давыдов

Исп. Гапченко С.А. (499) 125-53-92



Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГАТЧИНСКОГО
муниципального района
Ленинградской области

188300, Ленинградская обл.,
г. Гатчина, ул. К. Маркса, 44
Телефоны (81371) 93100, 22806
Факс (81371) 94777
E-mail: radm@gtm.ru

08.08.17 № 4273-10

✓ И.о. директора Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»
С.В. Савченкову
ул. Алексеевская, д.26,
г. Нижний Новгород,
Новгородская область

Главе администрации
Большеколпанского сельского поселения
М.В. Бычиной

В ответ на Ваши обращения №№ 09/0010/УРС-1, 09/0010/УРС-2, 09/0010/УРС-3, 09/0010/УРС-4, 09/0010/УРС-5, 09/0010/УРС-6, 09/0010/УРС-7 от 24.07.2017 (вх. №4273-20 от 26.07.2017) о предоставлении информации, администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области сообщает следующее.

По сведениям имеющимся в администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области, в районе проектируемого объекта - угловая радиорелейная мачта связи (УРС-6), отсутствуют санитарно-курортные зоны, особо охраняемых территорий местного значения, объекты культурного наследия местного значения и ценные сельскохозяйственные угодья. На прилегающей территории в районе проектируемого объекта имеется аэроклуб «Сиворицы».

По вопросу наличия/отсутствия участков мелиорируемых земель Вам необходимо обратиться в ЗАО «Гатчинское», о наличии/отсутствии сельскохозяйственных скотомогильников, сибирезвенных захоронений и захоронений биологических материалов - в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района", о наличии/отсутствии объектов культурного наследия муниципального и регионального значения - в Комитет культуры Ленинградской области

Так же обращаем Ваше внимание, что на территории Большеколпанского сельского поселения в д.Вопша имеется выявленный объект археологического наследия (курганная группа), информацию о котором Вы можете получить в Комитете культуры Ленинградской области.

Заместитель главы администрации

И.В. Носков

Исп. Андреева Л.А.
8(81371) 99-132
Каб. №7





АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ,
МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫМ
И МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫМ
ОТНОШЕНИЯМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191131, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 67
Тел.: (812) 274-10-50
факс: (812) 274-47-31
E-mail: msu@lenreg.ru

Заместителю
директору Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

М.Б. Федотову

Комитет по местному самоуправле
№ 2-653/17-0-2
от 17.04.2017



Уважаемый Михаил Борисович!

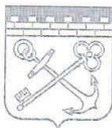
В ответ на Ваш запрос от 17.03.2017 № 09/148/ГПНН о наличии или отсутствии территорий традиционного природопользования (ТТП) коренных малочисленных народов на объекте «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская – Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ» сообщаем, что ТТП на указанных территориях отсутствуют.

Председатель комитета по местному
самоуправлению, межнациональным
и межконфессиональным
отношениям Ленинградской области



Л.В. Бурак

Олополь Л.В.
8(812) 710-09-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИКОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Тел./факс: (812) 719-62-35
zhivotniymir@lenreg.ruКомитет по охране животного мира
№ В-995/17-0-6
от 23.05.2017Заместителю директора
Нижегородского филиала
Общества с ограниченной
ответственностью
«Газпром проектирование»

М.Б. Федотову

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950
ecoha@ggc.nnov.ru

Уважаемый Михаил Борисович!

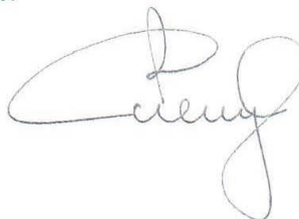
На Ваш запрос от 17.03.2017 г. № 09/155/ГПНН о предоставлении информации о путях миграции диких животных в районе выполнения инженерных изысканий по объекту: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская – Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ», сообщаем следующее.

На указанном участке, по данным, предоставленным охотпользователями, выявлены пути миграций перелетных птиц в запрашиваемом районе.

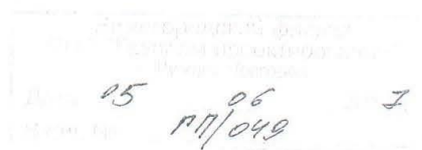
В соответствии со ст. 28 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» Вам необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель комитета



А.Л. Слепухин

Исп. А. А. Танцева
тел. (812) 400-24-82



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Тел/факс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54

Заместителю директора
Нижегородского филиала
ООО «Газпром
проектирование»

М.Б. Федотову

От **УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛО**
№ 01-19-5258/17-0-2
от 03.05.2017

На №



В ответ на Ваше обращение № 09/173/ГПНН от 22.03.2017 г. Управление ветеринарии Ленинградской области сообщает, что на территории объекта и в радиусе 1000 м от объекта: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская – Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ», объект (УРС6), расположенного на территории Гатчинского района Ленинградской области, в соответствии с прилагаемой картой-схемой расположения объекта, сибиреязвенные скотомогильники и биотермические ямы Беккари в государственной ветеринарной службе Ленинградской области не зарегистрированы.

Заместитель Начальника Управления
ветеринарии Ленинградской области –
главного государственного ветеринарного
инспектора Ленинградской области

 С.В. Башаров

Исп. Иванова А.Б. 8 (812) 710-06-31



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100

« 14 » сентября 2016 г. № 1/109286

На № 09/586/ПТНН от 13.10.2016

Заместителю директора Нижегородского
филиала ООО "Газпром проектирование"
по производству
М.Б.Федотову

ул. Алексеевская, д. 26
г. Нижний Новгород
Нижегородская обл., 603005

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваш запрос о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС "Славянская" к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также рекомендаций о необходимости проведения комплекса мероприятий по очистке территории от взрывоопасных предметов в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации рассмотрен.

Сообщаем, что в годы Великой Отечественной войны южная часть территории Ломоносовского (до 1948 года Ораниенбаумского) района была оккупирована, северная часть составляла Ораниенбаумский плацдарм. Территория Волосовского района была оккупирована полностью.

Ниже приведены выписки из оперативных сводок Генерального штаба Красной армии.

• № 113 от 17 августа 1941 г.:

"...На кингисеппском направлении части 2 сд, 281 сд и 1-й гвардейской стр. дивизии удерживали рубеж Ополье, (иск.) Большие Корчаны, Вруда, Рабитицы. В 13.30 16.8 противник прорвался у Молосковицов в направлении Волосово. ...К исходу 16.8 Волосово занято противником".

• № 155 от 7 сентября 1941 г.:

"...Ленинградский фронт. ...8-я армия в течение 5.9 вела ожесточенные бои с противником... 48 с[трелковая] д[ивизия] сосредоточивается в районе Ораниенбаума. Положение остальных частей армии уточняется".

• № 27 (700) от 27 января 1943 г.:

"...По данным штаба ВВС Красной Армии, ВВС фронтов и авиация воздушных армии в течение 26.01 вели боевые действия по уничтожению живой силы и боевой техники противника... бомбили жд ст. Кингисепп, Веймарн, Красногвардейск, Мга, Волосово, Саблино, Новолисино, Дно,

Тит. ЦАМО 1-15

Тулебля, Льгов, Витебск, Сычевка, Вязьма, Орел, Курск, Касторное, Латная, Курбатово, Издешково, Должанская, Ярцево, Алферово, Ростов, аэродромы противника Кресты, Карамышево, Красногвардейск, Северская, Гривочки, Сольцы, порт Линахамари; вели разведку и прикрывали свои войска на поле боя. Произведено 1962 самолето-вылета, из них: по войскам и объектам противника – 1141, на разведку – 159, на прикрытие своих войск – 590 и по спецзаданию – 72...".

• № 169 (842) от 18 июня 1943 г.:

"Войска Ленинградского фронта в течение 17.6 занимали прежние позиции, на отдельных участках вели разведку и артминометным огнем уничтожали живую силу и огневые точки в обороне противника. Противник в течение дня периодически обстреливал боевые порядки наших войск. С 13.15 до 15.35 17.6 артиллерия противника обстреливала Ораниенбаум, выпустив до 140 снарядов".

Основание: ЦА МО РФ; фонд 28(16), опись 1071, дело 1а, лл. 88 – 94; дело 16, лл. 39 – 47; опись 1072, дело 811, лл. 251 – 260; опись 1073, дело 811 (4 ч.), лл. 105 – 109.

В послевоенный период территория Ленинградской области входила в состав Ленинградского военного округа.

В перечне площадей, подлежащих сплошному разминированию и проверке частями Красной армии и районными командами Осоавиахима (приложение к решению Исполкома Леноблсовета депутатов трудящихся от 18.10.1945 г.), значатся:

Наименование районов	Площадь, подлежащая разминированию и проверке (га)
.....
Волосовский	10865
Ораниенбаумский	132056

Основание: ЦА МО РФ; фонд 69, опись 12114, дело 1184, л. 67.

Из ведомости снятых, обезвреженных и уничтоженных мин и боеприпасов на разминированной территории Ленинградского военного округа за период с 1.1.1945 г. по 1.10.1945 г. (приложение к донесению по отделению разминирования Инженерного управления Ленинградского военного округа):

"...- всего складировано и уничтожено мин – 5382232 шт.
 - обнаружено и уничтожено боеприпасов – 9160356 шт.
 - обнаружено и обезврежено фугасов – 18151 шт.
 - обнаружено и обезврежено сюрпризов – 928 шт."

Основание: ЦА МО РФ; фонд 69, опись 12114, дело 1348, лл. 2,9.

Из доклада о проведенных работах по разминированию территории Ленинградского военного округа в 1953 году:

"К 15.10.1953 г. на территории округа выполнены следующие работы:

Области, районы	Виды работ	План 1953 г. /кв.км/	Выполнено к 15.10.1953 г. /кв.км/
Ленинградская	Очистка	1301	1265
	Разминирование	45	45,9
	Разведка	1278	1541
.....			

...После завершения основных работ по разминированию территории возможно обнаружение отдельных взрывоопасных предметов при различного рода работах. Для уничтожения их ...целесообразно на каждые 3-4 административные района выделить один взвод обученных подрывников, ...оповестить все местные органы власти, учреждения и организации о порядке вызова подрывников для уничтожения обнаруженных отдельных взрывоопасных предметов".

Основание: ЦА МО РФ; фонд 69, опись 173230, дело 621, лл. 54, 64, 73.

Из доклада начальника Инженерных войск от 30 января 1960 г. (исх. № 690900):

"...В 1959 году работы проводили Северный, Ленинградский, Прибалтийский, Белорусский, Московский, Воронежский, Киевский, Прикарпатский, Одесский и Северо-Кавказский военные округа. ...В ходе работ уничтожено 1 069 317 различных взрывоопасных предметов. В то же время, несмотря на проводимую ежегодно военными округами большую работу по очистке местности от взрывоопасных предметов, до сих пор продолжают иметь место случаи подрыва местного населения, а на территории Ленинградского, Белорусского и Московского военных округов количество пострадавшего от подрывов населения в 1959 году даже увеличилось по сравнению с 1958 годом. Большинство случаев подрыва местного населения (75%) приходится на долю подростков и детей школьного возраста.

...В 1960 году необходимо продолжать работы по уничтожению обнаруживаемых взрывоопасных предметов и очистке оставшихся засоренных площадей ...".

Выписка из сводной ведомости выполненных работ по разминированию в 1959 году

Наименование военных округов	Обнаружено и уничтожено мин и боеприпасов, шт.	Пострадало местного населения	
		всего чел.	в т.ч. детей
Ленинградский	157 323	136	106
.....			

Основание: ЦА МО РФ; фонд 69, опись 812006с, дело 30, лл. 84-87, 90.

4

Таким образом, вследствие обнаружения большого количества минно-взрывных средств на территории ведения военных действий в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. дать полную гарантию об отсутствии взрывоопасных предметов на уже разминированной территории не представляется возможным. Отдельные боеприпасы могли остаться на значительной глубине, в болотах, на дне рек, в лесных зарослях и других труднодоступных местах, где их было затруднено или невозможно обнаружить имевшимися средствами разведки.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед областным военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО РФ не хранит. При необходимости рекомендуем обратиться в Ленинградский областной государственный архив: ул. Штурма, 1, г. Выборг, Ленинградская область, 188900.

С уважением,

Начальник 4 отдела



А.Тихонов

Исп. И.Н.Будылина

**МЧС РОССИИ**

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

ул. Оборонная, д. 51, п. Мурино,
Всеволожский район,
Ленинградская область, 188662
тел./ факс (812) 640-05-65
телефон «доверия» (812)579-99-99

08.02.2016 № 1199 2-5-12

На № ГПП/09/126 от 22.01.2016

И.о. заместителя
генерального директора
по производству
ООО «Газпром проектирование»
Кривенко Н.Е.

пр. Суворовский, д. 16/13,
г. Санкт-Петербург, 191036

Исходные данные и требования

подлежащие обязательному учету при разработке раздела
«Перечень мероприятий по гражданской обороне. Мероприятий по
предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера» в составе проекта «Развитие
газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона,
участок Грязовец-КС Славянская».

08 февраля 2016 г.

№ 16-36-8434-идт

Заказчик: ООО «Газпром инвест»

1. Основания для выдачи требований ПМ ГОЧС

- 1.1. Письмо ОАО «Газпром проектирование» от 22.01.2016 № ГПП/09/126.
- 1.2. Задание на проектирование «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец-КС Славянская», утвержденное Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» 04 декабря 2015 года.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций»

2

природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

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

2. Исходные данные по проектируемому объекту

2.1. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19 сентября 1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по ГО», определить категорию объекта по гражданской обороне.

2.2. Территория проектируемого объекта к группам территорий, категорированных по ГО, не отнесена.

2.3. В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», определить границы зон возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения. Границы принять максимальными из границ зоны возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения или границ, полученных в результате применения расчетных методов, основанных на оценках тротилового эквивалента, энергозапаса и т.п.

Определить зону возможного химического заражения от рядом расположенных потенциально опасных объектов и транспортных коммуникаций в соответствии с Приложением Б СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Определить зону возможного радиоактивного загрязнения, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

2.4. Вблизи территории участка проектируемого объекта, расположенного в Волховском районе расположены следующие потенциально опасные объекты:

- химически опасные: ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез» – 2 класс опасности;

Вблизи территории участка проектируемого объекта, расположенного в Кингисеппском районе расположены следующие потенциально опасные объекты

- химически опасные: ООО «ПГ «Фосфорит» филиал ЗАО МХК Еврохим – 2 класс опасности.

2.5. При необходимости в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на стадии проектирования необходимо разработать декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта.

2.6. На территории Ленинградской области возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: ураганные, шквалистые ветры, сильные морозы и снегопады, ливневые дожди, грозы, гололед.

3. Требования к составу инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

При разработке проектных решений по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны предусмотреть:

3.1. Технические решения по световой маскировке объекта в соответствии с п. 10.2 СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Световую маскировку следует предусматривать в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

3.2. Разработку локальной системы оповещения (ЛСО) по сигналам ГОЧС в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», совместного приказа МЧС России, Гос комитета РФ по связи и информатизации, ФГУП «ВГТРК» от 07.12.1998г. № 701/212/803 «Об утверждении Положения о системах оповещения гражданской обороны», постановления Правительства РФ от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях», СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Обеспечить техническое и программное сопряжение локальной системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения Ленинградской области в соответствии с СП 133.13330.

Использовать каналы и линии связи, обеспечивающие передачу сигналов в особый период.

Используемые линии (каналы) связи должны принадлежать (быть в оперативном управлении) организации имеющей мобилизационное задание, в части касающейся выполнения задач по обеспечению связию.

В настоящее время зоны оповещения ЛСО для взрывопожарных объектов не установлены. В связи с этим в соответствии с п. 8 ст. 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ, п. 4.6 ГОСТ Р 55201-2012 разработке проектной документации предшествует разработка специальных технических условий, в порядке установленном законодательством.

3.3. В случае отнесения организации, эксплуатирующей проектируемый объект к категории по гражданской обороне обеспечить создание и поддержание в состоянии готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

3.4. Учесть требования раздела 6 СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

3.5. В соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (в редакции от 18 июля 2015 года) для защиты работников наибольшей работающей смены предусмотреть строительство защитного сооружения гражданской обороны – убежища.

4

4. Требования к составу инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

4.1. Провести очистку территории, предназначенной под строительство объекта от взрывоопасных предметов. Акт о проведении очистки территории от ВОП представить на согласование в Главное управление МЧС России по Ленинградской области (распоряжение Губернатора Ленинградской области от 07.04.99 г. № 165-рг).

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте, в разделе ПМ ГОЧС выполнить анализ и оценку риска возникновения аварийной ситуации по нескольким сценариям.

4.3. В соответствии с ГОСТ Р 22.1.12-2005 с изменениями №1 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» рекомендуется разработать проект «СМИС» (структурированную систему мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений).

ГОСТ Р 22.1.12-2005 содержит только основные требования на проектирование системы. В соответствии с пунктом 8 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений в случае, если для подготовки проектной документации требуется отступление от требований, недостаточно требований к надежности и безопасности, или такие требования не установлены, подготовка проектной документации и строительство здания или сооружения осуществляется в соответствии со специальными техническими условиями, разрабатываемыми в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

С учетом вышеизложенного, проектную документацию на создание структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений дополнить этапом разработки специальных технических условий.

5. Требования к составу мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

5.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработать в соответствии с требованиями п.26 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87.

5.2. Предусмотреть комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по противопожарной защите объекта и проведения аварийно-спасательных работ, с учетом технического оснащения пожарных подразделений в их расположении. Подтвердить мероприятия расчетом в соответствии ст.76 и гл.22 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (СП 11.13130.2009 «Места дислокации

5

подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»). До включения в проектную документацию представить принятые решения для контроля в УНДиПР ГУ МЧС России по Ленинградской области.

5.3. Разработать Декларацию пожарной безопасности до ввода объекта в эксплуатацию, зарегистрировав ее в УНДиПР МЧС России по Ленинградской области в установленном порядке (основание: Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приказ МЧС России от 24.02.2009 №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации Декларации пожарной безопасности», зарегистрированном в Минюсте, рег.№13577 от 23.03.2009).

6. Требования к графической части раздела «ПМ ГОЧС»

6.1. Ситуационный план с обозначением проектируемого объекта, рядом расположенных объектов, населенных пунктов, транспортных коммуникаций, а также границ зон возможной опасности и зон вероятных ЧС, определенных в проектных решениях с указанием численности людей в этих зонах.

6.2. Схема планировочной организации земельного участка объекта строительства с экспликацией зданий и сооружений, указанием количества работающих в мирное время, путей эвакуации людей с территории объекта.

7. Дополнительные требования

7.1. Состав и содержание раздела ПМ ГОЧС должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

7.2. Разрабатывать раздел ПМ ГОЧС разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

8. Экспертиза раздела

Раздел ПМ ГОЧС в составе проектной документации подлежит экспертизе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. № 145 «О порядке организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

Заместитель начальника Главного управления
начальник управления надзорной деятельности и
профилактической работы

А.Ю. Сайфутдинов
640-05-89 (доб.036)



Р.Т. Батдыев

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От «19» апреля 2017 г. № 464

Об утверждении проектной документации лесного участка

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 г. № 341:

1. Утвердить проектную документацию лесного участка от 11.01.2017 г. № 2, образуемого в целях предоставления в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (ИНН 0560022871).
2. Сведения о лесном участке:
 - 2.1. Категория земель: земли лесного фонда.
 - 2.2. Целевое назначение лесов: защитные леса. Категории защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).
 - 2.3. Местоположение: Ломоносовское лесничество, Гостилицкое участковое лесничество, квартал 157 (части выделов 3, 4, 7, 13, 16, 30).
 - 2.4. Площадь: 1,0 гектара.
 - 2.5. Вид разрешенного использования лесов: выполнение изыскательских работ.
3. Начальнику отдела государственного лесного реестра и использования земель лесного фонда обеспечить внесение сведений о лесном участке, указанном в пункте 2 настоящего распоряжения, в государственный лесной реестр в течение 30 дней со дня подписания настоящего распоряжения.
4. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении лесного участка, указанного в пункте 2 настоящего распоряжения, в целях его образования в качестве части лесного участка Ломоносовского лесничества с кадастровым номером 47:14:0000000:32.
5. Срок действия настоящего распоряжения два года со дня его подписания.
6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета – начальника департамента лесного комплекса

Председатель Комитета



Е.Л.Андреев

Е.Л. Андреев
2017.04.19



Российская Федерация
Администрация МО
Зимитицкое сельское поселение
Волосовского муниципального района
Ленинградской области
188425, Ленинградская область,
Волосовский район, п.Зимитицы, д.32
Телефон/факс (813-73) 53-699, 53-791
E-mail: mo-zimiticy@yandex.ru
от 09.08.2018 года № 570
На № _____ от _____

Главному инженеру
Нижегородского филиала ООО
«Газпром проектирование»
Д.Г.Репину
603005, д.26, ул.Алексеевская,
г.Нижний Новгород
E-mail:nnov@gazpromproject.ru

Первому заместителю
Министра энергетики
Российской Федерации
А.Л.Текслеру
107996, д.42, ул. Щепкина, г. Москва
E-mail:minenergo@minenergo.gov.ru

О согласовании документации

Администрация МО Зимитицкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области, рассмотрев представленную Вами письмом от 25.07.2018 года № 09/1840/ГПНН документацию по планировке территории, сообщает, что согласовывает проект планировки территории, содержащий проект межевания территории по объекту "Этап 24 "Развитие газотранспортных мощностей Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская" объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский, Ломоносовский, Гатчинский районы) в границах территории Зимитицкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области.

Глава администрации МО
Зимитицкое сельское поселение



Каменик В.В.

Исп.: Шорохова Е.А.
Тел.: 8(81373)53-791



**Администрация муниципального образования
Большеколпанское сельское поселение
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области**
ул.30 лет Победы, дом 1а,
д.Большие Колпаны, Гатчинский район,
Ленинградская область, 188349
тел./факс (881371) 6-13-49, 6-14-54, 6-12-52
e-mail: b.kolpany@mail.ru

От " 02 " августа 2018 г. № 01 – 18/1860
На № 09/1838/ГПНН от 25.07.2018

**Главному инженеру
Нижегородского филиала ООО
«Газпром проектирование»
Д.Г.Репину**
603005, д.26, ул.Алексеевская,
г.Нижний Новгород
E-mail: nnov@gazpromproject.ru

**Первому заместителю
Министра энергетики
Российской Федерации
А.Л.Текслеру**
107996, д.42, ул.Щепкина, гМосква
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

О согласовании документации

Администрация муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области рассмотрела представленную Вами 26 июля 2018 года, документацию по проекту планировки и межевания Этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец-КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область, Волососовский, Ломоносовский, Гатчинский районы)» и согласовывает представленный проект в части границ муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области.

Глава администрации



М.В.Бычина

Исп. Гузь Наталья Вадимовна
☎ 8(81371) 6-16-03



Российская Федерация
Местная администрация
муниципального образования
Кипенское сельское поселение
муниципального образования
Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области
188515, Ленинградская область
Ломоносовский район
д.Кипень, Ропшинское шоссе, дом 5.
Телефон (8-81376) 73-280
Факс (8-81376) 73-280

27.07.2018 № 1522

На № _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Копия:
Первому заместителю
Министра энергетики
Российской Федерации
А. Л. Текслеру

Адрес для корреспонденции:
Министерство энергетики
Российской Федерации
107996, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Щепкина, 42
тел.: (495)631-98-40
minenergo@minenergo.gov.ru

о согласовании документации
территориального планирования

Местная администрация муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, рассмотрев письмо исх. № 09/1839/ГПНН от 25.07.2018 о согласовании документации по планировке территории, сообщает о согласовании представленной документации, а именно проект планировки территории, содержащий межевания территории по объекту «Этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский, Ломоносовский, Гатчинский районы)» в границах Кипенского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

И. о. главы местной администрации



О. В. Забивалов

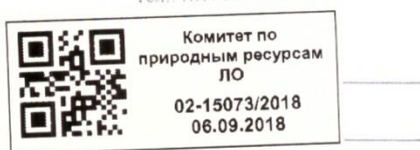
Зеленкова Е. С.,
8-813-76-73-354
e-mail: kipensp@mail.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124
Телетайп: 121025 «Время»
Тел.: (812) 611-41-01



Главному инженеру –
первому заместителю
генерального директора
ООО «Газпром проектирование»

Е.А. Соловьеву

Суворовский пр-т, д. 16/13, пом. 19Н
Санкт-Петербург
191036

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел Ваше обращение от 25.07.2018 № ГПП/08/5631 и сообщает следующее.

По результатам рассмотрения принято решение о согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский, Ломоносовский, Гатчинский районы)» (далее – Объект), в пределах своей компетенции, при условии соблюдения действующего лесного законодательства и нормативно-правовых актов в сфере лесных отношений.

При этом Комитет отмечает, что до начала строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разработать проектную документацию на испрашиваемые лесные участки из состава земель лесного фонда, с учетом возможности проведения работ на испрашиваемых участках, в соответствии с требованием лесного законодательства,
- поставить их на кадастровый учет,
- подать в Комитет заявки на предоставление лесных участков в аренду (пользование).

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со ст. 25 Закона РФ «О недрах» заключение об отсутствии (наличии) ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки выдается федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом. Для получения заключения необходимо обратиться в Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу (Севзапнедра) по адресу: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1, тел: (812) 352-30-13, факс: (812) 352-26-18.

Кроме того, в соответствии с положениями Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», правовых оснований для направления ответа в Министерство энергетики Российской Федерации, у Комитета не имеется.

Заместитель
председателя комитета



Н.Н. Волчуга

Исп.: Кудрявцев А.С. (611-40-93)
Ануфриева Е.А. (611-40-97)

УТВЕРЖДЕНО:
 Заместителем генерального директора
 по проектным работам
 ООО «Газпром инвест»



Л.И. Левченко

от « 03 » 2018 № 03/012-18389

ЗАДАНИЕ

на корректировку документации по планировке территории для размещения объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, на участке Грязовец – КС Славянская»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	1. . Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (далее – СТП), пункт 9 (приложения № 4 к СТП); 2. Решение Совета директоров ПАО «Газпром» от 19.12.2017 № 3060 об утверждении инвестиционной программы ПАО «Газпром» на 2018 год. 3. Решение уполномоченного лица от « 11 » 05 2018 год № <u>03/012-18389</u> «О корректировке документации по планировке территории для размещения объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, на участке Грязовец – КС Славянская»
3	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ПАО «Газпром» в лице агента ООО «Газпром инвест» ОГРН 1077847507759; дата внесения записи в ЕГРЮЛ 18.07.2007; адрес местонахождения/юридический адрес 196210, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д.
4	Источник финансирования работ по подготовке документации	ПАО «Газпром»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	по планировке территории	
5	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1	Наименование (титул/инвестиционный проект) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Титул объекта (инвестиционный проект): «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, на участке Грязовец – КС Славянская» Наименование объекта (объектов) в соответствии с СТП: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, на участке Грязовец – КС Славянская» пункты 9 (приложения № 4 к СТП)
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.3	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Магистральный газопровод и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения Прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения: <ul style="list-style-type: none"> - компрессорные станции (КС) с сопутствующими сооружениями; - площадки аварийного запаса труб (АЗТ) с сопутствующими сооружениями; - артезианские скважины (АЗ) с сопутствующими сооружениями; - вертолетные площадки с сопутствующими сооружениями; - газопроводы-отводы, лупинги, перемычки; - запорная арматура (ЗРА); - узел подключения КС (УП КС); - площадка подогревателя газа; - узел редуцирования газа (УРГ); - узлы запуска и приема очистных устройств (запуска, приема ВТУ); - узлы сбора и хранения конденсата, устройствами для ввода метанола в газопровод;

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<ul style="list-style-type: none"> - газоизмерительные станции (ГИС); - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС); - воздушная линия электропередачи (ВЛЭ); - трансформаторная подстанция (ТП); - линии и сооружения технологической связи, средства телемеханики, автоматизированные системы управления технологическими процессами, устройства электроснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установками электрохимической защиты кабеля КИП, УКЗ, ЭХЗ, ЛЭП СКЗ); - установки ЭХЗ газопроводов от коррозии; линии электропередачи, предназначенные для обслуживания газопроводов; - радиорелейная линия связи (РРЛС, ПРС); - контролируемый пункт телемеханики (БКЭС (КП ТМ)); - площадка анодного заземления (АЗ); - площадка станции катодной защиты (СКЗ); - переходы через естественные и искусственные препятствия (площадки раскладки труб, технологические площадки, площадки раскладки грунта); - противозерозионные и защитные сооружения (дренажные канавы, трубы и колодцы); - противопожарные переезды через трассы газопроводов; - постоянные дороги расположенные вдоль трассы газопроводов, и подъезды к ним, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения газопроводов; другие объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой частью проектируемого магистрального газопровода.
6.	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные	В административно-территориальном отношении трасса магистрального газопровода и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	технологической частью линейного объекта федерального значения расположены: Субъект РФ Вологодская область Грязовецкий муниципальный район: – Ростилловское сельское поселение (СП); – Перцевское СП; – Юровское СП. Вологодский муниципальный район: – Спасское СП; – Сосновское СП; – Старосельское СП. Шекснинский муниципальный район: – Угольское СП; – Никольское СП; – Нифантовское СП; – Железнодорожное СП. Череповецкий муниципальный район: – Ягановское СП; – Яргомжское СП; – Малечкинское СП; – Абакановское СП. Кадуйский муниципальный район: – Никольское СП; – СП Семизерье. Бабаевский муниципальный район: – городское поселение (ГП) г. Бабаево; – Бабаевское СП; – Тороповское СП. Субъект РФ Ленинградская область: Бокситогорский муниципальный район: – Лидское СП; – Ефимовское ГП; – Самойловское СП; – Бокситогорское ГП; – Большедворское СП. Тихвинский муниципальный район: – Тихвинское ГП; – Борское СП; – Цвылевское СП. Волховский муниципальный район: – Хваловское СП; – Усадищенское СП; – Бережковское СП; Киришский муниципальный район:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>– Пчевское СП; – Глажевское СП; – Кусинское СП. Тосненский муниципальный район: – Трубникоборское СП; – Любанское ГП; – Лисинское СП; Гатчинский муниципальный район: – Вырицкое ГП; – Дружногорское ГП; – Рождественское СП; – Большеколпанское СП. Лужский муниципальный район: – Мшинское СП. Волосовский муниципальный район: – Изварское СП; – Курское СП; – Беседское СП; – Сабское СП; – Зимитицкое СП. Кингисеппский муниципальный район: – Пустомержское СП; – Опольевское СП; – Большелуцкое СП; – Усть-Лужское СП. – Куземкинское СП. Ломоносовский муниципальный район: – Кипенское СП.</p> <p>Трасса магистрального газопровода и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения, планируется к размещению на землях следующих категорий земель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земли сельскохозяйственного назначения, - земли промышленности энергетики транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; - земли особо охраняемых территорий и объектов (Кадуйский муниципальный район

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Вологодской области); - земли лесного фонда; - земли водного фонда; - земли запаса. В Кадуйском муниципальном районе Вологодской области трасса магистрального газопровода и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения, проходят по территории комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника «Мазский бор».
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации. Этапы разработки документации по планировке территории для размещения магистрального газопровода и прочих объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения: Этап 1: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Перемычка между МГ Починки-Грязовец и МГ СРТО-Торжок Этап 2: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Грязовецкая с сопутствующими сооружениями (Вологодская область Грязовецкий район) Этап 3: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Грязовецкий район 1-я и 2-я нитка Этап 4: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Вологодский район

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>1-я нитка</p> <p>Этап 5: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Шекснинский район</p> <p>1-я нитка</p> <p>Этап 6: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Шекснинская с сопутствующими сооружениями (Вологодская область Шекснинский район)</p> <p>Этап 7: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Череповецкий район</p> <p>1-я нитка</p> <p>Этап 8: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Кадуйский район 1-я нитка</p> <p>Этап 9: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Вологодская область Бабаевский район</p> <p>1-я нитка</p> <p>Этап 10: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Бабаевская с сопутствующими сооружениями (Вологодская область Бабаевский район)</p> <p>Этап 11: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Бокситогорский район 1-я нитка</p> <p>Этап 12: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>участок Грязовец – КС Славянская» КС Пикалевская с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Бокситогорский район)</p> <p>Этап 13: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Тихвинский район 1-я нитка</p> <p>Этап 14: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Волховский район 1-я и 2-я нитка</p> <p>Этап 15: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Волховская с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волховский район)</p> <p>Этап 16: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Киришский район 1-я и 2-я нитка</p> <p>Этап 17: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Тосненский район 1-я и 2-я нитка</p> <p>Этап 18: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Гатчинский район 1-я и 2-я нитка</p> <p>Этап 19: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Лужский район 1-я и 2-я нитка</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Этап 20: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Волосовский район 1-я и 2-я нитка</p> <p>Этап 21: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» Ленинградская область Кингисеппский район 1-я и 2-я нитка, включая перемышку для подключения МГ Кохтла-Ярве-Ленинград</p> <p>Этап 22: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Дивенская с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Кингисеппский район)</p> <p>Этап 23: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» КС Славянская с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Кингисеппский район), включая 1-ю и 2-ю нитку от входных охранных кранов до границы проектирования с объектом Северный поток -2</p> <p>Этап 24: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» объекты радиорелейной связи для обслуживания магистрального газопровода с сопутствующими сооружениями (Ленинградская область Волосовский и Ломоносовский, Гатчинский районы)</p>
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<p>Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов</p> <p>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
9	Состав документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
10	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	
10.1	Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
10.1.1	Сведения о размещении объекта на территории	Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов; сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов); перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта; перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>технологической частью проектируемого линейного объекта;</p> <p>предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>информация о необходимости</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая:</p> <p>сведения о территориях общего пользования, в случае их образования;</p> <p>сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).</p> <p>Приложения:</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
10.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
10.2.1	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p>На чертеже красных линий отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий;</p> <p>пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>Приложение: Перечень координат характерных точек красных линий в форме таблицы.</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
10.2.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.
11	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
11.1.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11.1.2	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков</p>
11.1.3	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки» ¹	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)

¹ Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11.1.4	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>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;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии</p>
11.1.5	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	<p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Текстовая часть содержит следующие материалы:</p> <p>программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.</p> <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России)</p>
11.2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:5 000. Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки
11.2.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:5 000. Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными);</p> <p>схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>схему границ зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <p>схему конструктивных и планировочных решений.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.2.2.	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p>На этой схеме отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; категории улиц и дорог; линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;</p> <p>границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;</p> <p>границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;</p> <p>границы прибрежных защитных полос;</p> <p>границы водоохраных зон;</p> <p>границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;</p> <p>границы зон затопления, подтопления;</p> <p>границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;</p> <p>границы площадей залегания полезных ископаемых;</p> <p>границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;</p> <p>границы придорожной полосы автомобильной дороги;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы приаэродромной территории; границы охранных зон железных дорог; границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;</p> <p>границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;</p> <p>варианты прохождения трассы;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
12	Проект межевания территории	
12.1	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка	
12.1.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 3) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации; 5) информация о правообладателях земельных участков; 6) категория земель; 7) адресные характеристики земельных участков; 8) площадь исходных земельных участков
12.2	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
12.2.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4, на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1 000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>границы зон действия публичных сервитутов.</p>
12.3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания	
12.3.1	Требования к составу чертежей	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD;</p> <p>Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p> <p>На упаковке CD\DVD или на диске</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо. При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи.</p> <p>Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается</p>
13.2		Оформление электронной версии
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России).</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
13.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел</p>
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Также для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SHP (файл ESRI); — TAB (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — точки; — линии; — многоугольники; — текст. <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган - Минэнерго России</p>
13.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\Том_1: Основная часть проекта планировки территории: Положение о размещении объектов энергетики или трубопроводного транспорта и ведомость координат красных линий в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть и приложения; Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и PDF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP. В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>\Том_5: Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы в</p>

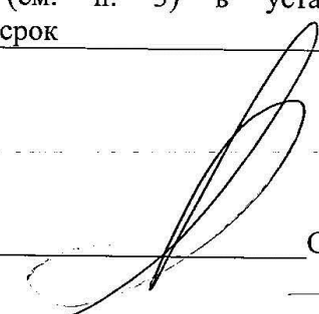
№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>формате XLS;</p> <p>\Том_6: Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\Том_7: Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории;</p> <p>Каталог \Геоинформационные слои: Подкаталог \ППТ: Ось проектируемого объекта; Границы планируемых элементов планировочной структуры Красные линии; Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с нормами отвода;</p> <p>Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; Линии связи; Дороги, улицы, проезды; Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>Подкаталог \ПМГ: Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;</p> <p>Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения;</p> <p>Границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>Границы зон с особыми условиями использования территории;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Реестр электронной версии: Реестр файлов электронной версии
13.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, а также количеству филиалов ФКБУ «ФКП Росреестра» по субъектам Российской Федерации, осуществляющих ведение Единого государственного реестра недвижимости, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		городских округов, поселений, филиалов кадастровой палаты и их почтовых адресов, а также опись направляемых документов.
15	Требования к гарантийным обязательствам	Срок действия – 60 месяцев. В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок

Согласовано:

Начальник Управления
перспективного развития ООО «Газпром инвест»



С.В. Пигин



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)

Варшавская ул., д. 3, корп. 2 Санкт-Петербург, Россия 196128
Телефон 821217 - GAZ RU
Тел: (812) 455-12-00, факс: (812) 455-10-32
E-mail: spb@gazprom.ru, www.spb-gazprom.ru
ОКПО 00154312, ОГРН 1027804362755, ИНН 7805018099

17.10.2016 № 18-1/19311
на № _____ от _____

**Заместителю генерального
директора Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»**

М.Б. Федотову

О направлении ТУ

**Технические условия
на электроснабжение ПРС-5 по объекту «Развитие газотранспортных
мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС
Славянская. Радиорелейная линия связи. ПРС-5».**

1. Точка подключения – РУ-0,4 кВ КТП-25-10/0,4 кВ №3035;
2. Разрешенная мощность – 15,0 кВт;
3. Напряжение – 0,4 кВ;
4. Категория надёжности – III;
5. Систему заземления принять TN-C-S;
6. В РУ-0,4 кВ КТП-25-10/0,4 кВ предусмотреть установку автоматического выключателя со значением $I_{ном}$, соответствующего расчетной мощности проектируемой ПРС-5 (15 кВт). Тип и характеристику автоматического выключателя определить проектом;
7. В РУ-0,4 кВ на отходящей КЛ, в направлении проектируемой ПРС-5, проектом предусмотреть установку электронного счетчика технического учета классом точности не хуже 1,0. Предусмотреть передачу данных со счетчика электрической энергии в Колпинское ЛПУМГ;
8. Проектом предусмотреть прокладку КЛ от РУ-0,4 кВ КТП-25-10/0,4 кВ до проектируемой ПРС-5;
9. Марку, сечение и длину кабеля определить проектом. Для прокладки КЛ в земле использовать бронированную кабельную продукцию;
10. Пересечение проектируемой КЛ с существующими коммуникациями выполнить в соответствии с гл.2.3 ПУЭ 7 издания;

11. При пересечении коммуникаций сторонних организаций проект пересечения согласовать с владельцами этих коммуникаций;

12. Проект согласовать с ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Срок действия ТУ 2 года.

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**



В.Н. Сивоконь

**А.Н. Горбатенко
(812) 455-10-63**



ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)

Балтийский ул., д. 3, литер 2, Санкт-Петербург, Россия, 193126
Телефон: 821217 - 642 131

Тел.: (812) 455-12-00, факс: (812) 455-10-59

Е-mail: info@transgaz.spb.ru, vesti@transgaz.spb.ru

ОКПО 00154812, ОГРН 1027804060755, ИНН 7803014008

26.06.2017 № 18-1/13083

на № _____ от _____

Исполняющему обязанности
директора Нижегородского
филиала ООО «Газпром
проектирование»

С.В. Савченкову

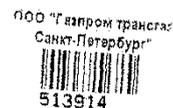
О ТУ на пересечение КЛ-0,4 кВ

Технические условия
на пересечение КЛ-0,4 кВ проектируемой автодорогой к ПРС-5
Колпинского ЛПУ.

Пересечение двух существующих КЛ-0,4 кВ выполнить в соответствии с п.2.3.97 ПУЭ (7изд.). В месте пересечения с автодорогой заложить две резервные трубы, установить знаки обозначения кабельной линии.

Главный инженер-первый заместитель
генерального директора

В.Н. Сивоконь



С.В. Дышлевич
(812) 455-12-00 д.33-209

С.В. Андреев

19.06.17.

С.Н. Захаров

19.06.2017



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»**(АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»)**ФИЛИАЛ
В Г. КИНГИСЕППЕ**ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал603005, Нижегородская область, г. Нижний
Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

Адрес юридического лица:

Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1,
пос. Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., РФ, 188507

Адрес для корреспонденции:

ул. Дорожников, д. 4, г. Кингисепп, Ленинградская обл., РФ, 188480

Тел.: +7 (81375) 23-578, факс: +7 (81375) 23-578

www.gazprom-lenobl.ru, E-mail: kg.prm@gazprom-lenobl.ru, kg.prm@lenoblgas.ru

ОКПО 03283553, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 470702001

06.12.2016 № 1433

на № _____ от _____

**Технические условия на обустройство подъездных путей
к Мачте ПРС-5 расположенной по адресу: Ленинградская область,
Ломоносовский район, около н.п. Черемыкино**

Обустройство подъездных путей к Мачте ПРС-5 расположенной по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, около н.п. Черемыкино (в рамках реализации проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ северо-западного региона, участок Грязовец-КС Славянская») через газопровод высокого давления Ø 325 мм (ГРС «Лебяжье» возможно при следующих условиях:

1. Обустроить переезд в месте пересечения со стальным газопроводом высокого давления от ГРС «Лебяжье» Ø 325 мм железобетонными плитами типа ПДС-3-3 не менее 10-ти метров в каждую сторону от оси газопровода, с обустройством подсыпки из щебня и песка.
2. Обеспечить охранную зону газопровода и сохранность газопровода, согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 г., а так же обеспечить охранную зону газопровода от зданий и сооружений (4 метра от оси газопровода в каждую сторону). Не допускать складирование материалов, обустройство стоянки автотранспорта и т.д. на газопроводе –2 метра от оси газопровода в каждую сторону.

3. В охранной зоне газопровода (2 метра от оси газопровода в каждую сторону) все земляные работы вести вручную в присутствии представителя филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисеппе. За три дня до начала работ получить Разрешение на производство земляных работ в ПТО филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисеппе Русско-Высоцкий участок газоснабжения тел. 813-76-77-339 (предварительно направив письмо на имя Главного инженера филиала Сафронова А.Б.)
4. Выполнение вышеуказанных условий возможно по специально разработанному проекту. Проект газоснабжения выполнить организацией, являющейся членом саморегулируемой организации (СРО), имеющей Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проектную документацию согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисеппе.

Главный инженер



А.Б. Сафронов

Исполнитель:
Похвалина И.Ю.
(813-75)2-79-83



**ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«ГАТЧИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

188300 Гатчина, ул. К. Маркса, 73-А

тел: 8 (81371) 2-24-87, факс: 8 (81371) 9-94-77, e-mail: Olesyuk.IV@nwenergo.com
ИНН/КПП 7803002209/470503001, ОКТМО 41618101, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2

04.07.2017 № 1516/03/23683
На № _____ от _____

И.о. директора ООО «Газпром
проектирование»
Нижегородский филиал
Савченкову С.В.

О прокладке КЛ-0,4 кВ

На Ваш запрос вх ГтЭС 032/3147 от 23.06.2017 (исх 09-388-ГП 8171) филиал ПАО «Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети», рассмотрев предоставленный ситуационный план прокладки КЛ-0,4 кВ для проектирования по объекту «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-западного региона, участок Грязовец-КС Славянская» в районе д. Черемыкино, сообщает: в зоне проектирования находится воздушная линия ВЛ-35 кВ Борницкая-3

Проектирование вести при соблюдении следующих условий:

1. Должны быть сохранены все подъезды к ВЛ.
2. Проектирование газопровода вести с соблюдением п. 2.5 ПУЭ 7 изд. Проектные решения согласовать с филиалом.
3. Должен обеспечиваться круглосуточный беспрепятственный доступ персонала и техники ГтЭС к воздушным линиям.
4. Работы по прокладке и строительству объектов производить только по согласованному с ГтЭС ППРУ.
5. Допуск персонала к работам провести в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и прейскурантом на выполнение работ по неосновной деятельности.
6. Контактный телефон Начальник СЭВЛ Колокольчиков С.Н. 921-870-1460

Воздушная линия отпайка ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС-Дт, попадающая в «пересечение» с проектируемым кабелем не находится на балансе филиала. Балансовый владелец – ОАО «Газпромраспределение».

Первый заместитель директора
– главный инженер

Козлова Е.Е. 8-813-71-25-828



А.А. Апончук

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
филиала ООО «Газпром ПХГ»
Ленинградское УПХГ
В.В. Леонов
«23» июня 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на размещение площадки РРЛ УРС6 Ленинградское УПХГ
и подключение к существующим системам связи и электроснабжения
в рамках инвестиционного проекта «Развитие газотранспортных мощностей
ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская»

ООО «Газпром ПХГ» выдает настоящие условия на размещение и подключение УРС6 по инвестиционному проекту «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская», при выполнении следующих требований:

1. Технические решения на размещение и подключение оборудования связи и электроснабжения выполнить в соответствии с СТО Газпром 11-004-2011, СТО Газпром 2-1.18-444-2010, СТО Газпром 11-005-2011 и СТО Газпром 2-2.1-249-2008.

2. Электроснабжение площадки РРЛ осуществить от существующей площадки СП4:

- Точка подключения – ЩСУ СП-4 ячейка №5, Мефидера 1, с установкой АВ необходимого номинала;
- Разрешенная мощность – 15 кВт;
- Напряжение – 0,38 кВ;
- Категория надежности – III;
- Система заземления – TN-C-S;
- Проектом предусмотреть прокладку КЛ от СП-4 до проектируемой площадки УРС6;
- Марку, сечение и длину кабеля определить проектом. Для прокладки КЛ в земле использовать бронированную кабельную продукцию;
- Пересечение и параллельный ход проектируемой КЛ с существующими коммуникациями выполнить в соответствии с гл. 2.3 ПУЭ 7 издания;
- При пересечении коммуникаций сторонних организаций проект пересечений согласовать с владельцами этих коммуникаций.

3. На площадке УРС6 разместить антенную опору. Высоту АО определить на основании расчета качественных показателей РРЛ. Произвести расчет несущей способности и ветровых нагрузок от антенно-фидерного оборудования.

4. Оборудование связи и электроснабжения на площадке УРС6 разместить в проектируемом блок-контейнере.

5. Проектом предусмотреть прокладку волоконно-оптического кабеля от площадки УРС6 до существующего узла связи Ленинградского УПХГ, рассмотреть возможность использования существующих туннелей, блоков или труб. Для прокладки кабеля в земле использовать бронированную кабельную продукцию.

Ввод в здание осуществить с использованием существующей кабельной эстакады. Пересечение и параллельное прохождение проектируемого кабеля с существующими коммуникациями (включая газопроводы Ду500 и Ду700) выполнить в соответствии с СП 36.13330.2012, Правил охраны магистральных трубопроводов и другими действующим нормативным документам ПАО «Газпром».

6. В узле связи Ленинградского УПХГ:

- оборудование системы передачи по ВОЛС и первичный мультиплексор разместить в помещении Аппаратный зал в шкафу с АТС HiPath 3800.
- Электропитание оборудования связи (потребляемая мощность до 150Вт) предусмотреть от существующей системы электропитания узла связи напряжением – 48 В.
- Передачу данных на участке ООО «Газпром ПХГ» Ленинградское УПХГ и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» организовать по стандарту Gigabit Ethernet, пропускной способностью не менее 10 Мбит/с.
- Предусмотреть подключение действующих потоков и каналов телефонной связи (тип интерфейса E1), передачи данных (тип интерфейса Ethernet), центральной диспетчерской связи и связи совещаний (канал ГЧ).
- Произвести оценку технического состояния систем заземления, отопления, вентиляции, пожарной сигнализации и др., на предмет возможности установки проектируемого оборудования.
- Для обеспечения оптимального температурного режима в помещении аппаратного зала произвести расчет системы кондиционирования с учетом вновь проектируемого и устанавливаемого оборудования и предусмотреть замену кондиционера Mitsubishi Electric MS-GB 50VB на сплит-систему.

7. Срок действия настоящих Технических условий - 2 (два) года.

Начальник службы АМО и С



А.М. Прусс

Начальник службы ЭВС



А.А. Рымарев



ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ПХГ»

(ООО «ГАЗПРОМ ПХГ»)

**Ленинградское управление
подземного хранения газа**

д. Лядино, Гатчинский район, Ленинградская область, 188349

Телефон: (81371) 6 10 08 Факс: (81371) 6 10 08

E-mail: secretar@len.phg.gazprom.ru

ОКПО 99149316, ОГРН 1075003001820

ИНН/КПП 5003065767/470502001

18.09.2017. № 07/01-408

на № _____ от _____
О предоставлении ТУ

Главному инженеру
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Д.Г. Репину

Уважаемый Денис Геннадьевич!

В ответ на Ваш запрос исх. № 09/599/ГПНН от 28.08.2017 «По вопросу выдачи ТУ», направляем разработанные технические условия на пересечение объектом «Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская-Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ МГ» инженерных коммуникаций, находящихся в ведении филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ленинградское УПХГ».

Приложение: 1. Технические условия на 2 л. в 1 экз.

Начальник



В.Н. Закоптелов

0716666

Д.М. Шкляревский
т/ф (813-71) 61-008
т.газ (720) 35-284

Технические условия

на пересечение объекта «Цифровая радиорелейная линия связи на участке «КС Славянская – РЭП Кингисепп – КС Дивенская-Ленинградская СПХГ – Колпинское ЛПУ МГ»» с инженерными коммуникациями, находящимися в ведении филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ленинградское УПХГ»:

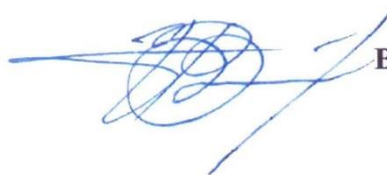
- кабельная линия связи от компрессорной станции-сборный пункт (инв. 10458);
- газопромысловый коллектор компрессорная станция - сборный пункт 4 - сборный пункт 5 на КС Лен. СПХГ (инв. 103430);
- водовод пластовых вод сборный пункт №4 – сборный пункт №5. Ленинградская СПХГ» (инв. № 103291);
- воздушные ЛЭП 0,4 кВ газопромысловые Лен. СПХГ (инв. 103296);
- шлейфы к скважинам сборный пункт № 4 Лен. СПХГ (инв. 103270).

1. Перед началом работ определить на местности с представителями филиала ООО «Газпром ПХГ» «Ленинградское УПХГ» (далее – Филиал) глубину заложения коммуникаций, количество и точки пересечения проектируемого объекта с действующими трубопроводами и кабелями связи.
2. Определить наличие и возможное вредное влияние проектируемого кабеля связи на действующие трубопроводы. При наличии вредного влияния предусмотреть меры по его исключению, установив системы защиты.
3. Проектирование и работы по строительству выполнить в соответствии с требованиями СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» (актуализированная редакция СНиП II 89-80*), СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтепроводов», ведомственных нормативных документов ПАО «Газпром», настоящих технических условий и других действующих руководящих документов.
4. Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2 м в обе стороны от подземных коммуникаций, находящихся в эксплуатации ООО «Газпром ПХГ», и 0.5 м над верхом коммуникаций, производить только вручную в присутствии представителя Филиала. Отвал грунта на действующие трубопроводы запрещается.
5. Все работы в зоне прохождения трубопроводов выполнять по письменному разрешению Филиала на производство работ и в присутствии представителя Филиала. Производство работ без представителя запрещается.

6. Вдоль водовода пластовых вод установлена охранная зона шириной 25 м от оси трубопроводов. В пределах охранной зоны водопроводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.
7. В местах пересечения проектируемые коммуникации проложить в защитных футлярах ниже действующих трубопроводов на расстоянии в свету не менее 0,35 м между верхней образующей защитного футляра и нижней действующих трубопроводов. Места пересечений с коммуникациями обозначить указательными знаками.
8. В случае повреждения изоляции действующих трубопроводов, изоляция подлежит полному восстановлению.
9. Для проезда строительной техники через газопроводы и водовод на период строительства предусмотреть временные проезды. Места проездов и их конструкцию согласовать с филиалом Ленинградское УПХГ ООО «Газпром ПХГ» и собственниками земельных участков (землепользователями).
10. При пересечении кабелей связи предусмотреть монтаж защитного кожуха по 2 м в каждую сторону от траншеи.
11. В местах пересечении с ВЛ-0,4 кВ газопромышленных, проектирование выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СП, ведомственных нормативных документов ПАО «Газпром», региональных нормативных документов.
12. При пересечении кабелей КИП и ЭХЗ предусмотреть монтаж защитного кожуха по 2 м в каждую сторону от траншеи.
13. Проектные решения согласовать в ООО «Газпром ПХГ».
14. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с Ленинградским УПХГ ООО «Газпром ПХГ» (РФ, 188349, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Лядино. тел. (81371)61-008.
15. Нарушение любого пункта данных технических условий влечет за собой их аннулирование.
16. Технические условия выданы сроком на 2 года. После окончания срока действия технические условия могут быть продлены по согласованию с Филиалом.

Начальник

Исп. Д.М. Шкляревский
т/ф (813-71) 61-008
т.газ (720) 35-284



В.Н. Закоптелов

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 факс 575-44-56

ГКУ «Ленавтодор»
№ 18-4975/17-0-2
от 01.11.2017



Заместителю генерального
директора по проектным
работам
ООО «Газпром инвест»

Л.И. Левченко

Стартовая ул., д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Тел./факс: (812) 455-17-00/ 455-17-41

e-mail: office@invest.gazprom.ru

В ответ на Ваш запрос от 03.10.2017 № 03/012-36154 (вх. от 04.10.2017 № 18-4975/17-0-0) Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области (далее — Владелец дороги) выдает обществу с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (далее — Владелец коммуникации) *согласие, содержащее технические требования и технические условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами инженерных коммуникаций*, на выполнение работ по проектированию прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций (далее — Технические условия), а именно на выполнение работ по прокладке кабельной линии 10 кВ (далее — Коммуникация) на участке параллельного следования вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории на км 1+131 – км 1+340 (справа) в рамках объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская».

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Настоящие технические условия не дают права Владельцу коммуникации на приватизацию земли или приобретение её в личное пользование в пределах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги регионального значения.
2. Факт выдачи Технических условий не даёт Владельцу коммуникации право на начало производства работ по прокладке Коммуникации без выполнения Владельцем коммуникации требований

Технических условий.

3. Проектирование, строительство, ремонт Коммуникации и всех элементов ее обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации (далее - СРО) на выполнение указанных работ.

4. Все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите Коммуникации, осуществляет Владелец коммуникаций за счёт собственных средств.

5. Разработанную проектную документацию представить на согласование Владельцу дороги.

6. Получить разрешение Владельца дороги на производство работ.

7. Владелец коммуникации вправе приступить к фактическому производству работ по прокладке Коммуникации лишь после получения от Владельца дороги разрешения на производство работ, получения разрешения на строительство (в случае необходимости), в соответствии с положениями ст. 19 Федерального закона от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

8. Владельцу коммуникации провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода от дороги и восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Без проведения рекультивации автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области Коммуникация в эксплуатацию не вводится.

9. Владелец коммуникации не позднее чем за 10 (десять) дней до начала производства работ по прокладке Коммуникации обязан направить в адрес Владельца дороги уведомление о начале производства работ по прокладке Коммуникации.

10. В случае строительства, реконструкции (уширения) автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области и необходимости переноса (переустройства) Коммуникации, либо отдельных её элементов, работы по переносу осуществляются либо Владельцем коммуникации собственными силами, либо Владельцем дороги за счёт средств Владельца коммуникации.

11. Владелец коммуникации гарантирует отсутствие необходимости выполнения дополнительных мероприятий по защите (перекладке) Коммуникации и согласований при выполнении работ по строительству в охранной зоне Коммуникации.

12. При неисполнении Владельцем коммуникации требований Технических условий Владелец дороги вправе приостановить работы по прокладке Коммуникации, о чем составляется соответствующий акт, в котором указываются конкретные нарушения требований Технических условий, послужившие основанием для приостановки работ.

13. Работы по прокладке Коммуникации могут быть возобновлены

Владельцем коммуникации только после устранения нарушений требований Технических условий, о чем также составляется соответствующий акт. Подписание такого акта Владельцем коммуникации и Владельцем дороги является основанием для возобновления производства работ по прокладке Коммуникации.

14. Все расходы, связанные с оформлением разрешительной документации, проведением межевания, кадастровых работ, оценке размера платы за сервитут, государственной регистрации изменений в сведения Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, производством работ по прокладке Коммуникации, несёт Владелец коммуникации.

15. В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра (отмены действия) Технических условий, изменения в Технические условия могут быть внесены по результатам согласования таких изменений Владельцем коммуникации с Владельцем дороги, при этом Владелец дороги сохраняет за собой право отказать Владельцу коммуникации во внесении изменений в Технические условия в случае, если посчитает внесение таких изменений необоснованным.

16. Границы испрашиваемого участка под объект необходимо сформировать с учетом полос отвода автомобильных дорог общего пользования Ленинградской области (т.е. «до полосы отвода» и «за полосой отвода»). Акт согласования местоположения границ испрашиваемого земельного участка (проект межевого плана) представить для согласования в Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области с подтверждением расстояний от оси дороги до характерных точек (межевых знаков) земельного участка.

17. На период действия Технических условий, в том числе на период производства работ, и в целях дальнейшей эксплуатации инженерных коммуникаций Владелец коммуникаций должен обеспечить надзор со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением Владельцем коммуникации Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участке параллельного следования.

18. Технические условия не являются разрешением на производство работ.

19. Технические условия действуют в течение 1 (одного) года с даты их регистрации. В случае если Владелец коммуникации не выполнил работы по прокладке Коммуникации в течение 1 (одного) года, то при необходимости продления технических условий Владелец коммуникации не позднее 30 дней по окончании срока действия Технических условий направляет в адрес Владельца дороги запрос о продлении срока действия Технических условий. При отсутствии такого продления применяются положения п. 13 Технических условий. Владелец коммуникации обязан выполнить все требования в срок действия Технических условий.

20. Минимальное приближение створа кабельной линии к существующим малым ИССО (водопрпускные трубы), автобусным остановкам, другим сооружениям на автодороге должно составлять не менее

расстояния равного ширине охранной зоны коммуникации, плюс 5 м.

21. Параллельное следование кабельной линии вдоль автомобильной дороги регионального значения осуществить за пределами полосы отвода автодороги. При этом охранная зона кабельной линии не должна накладываться на границу полосы отвода автодороги регионального значения.

22. Подъезд автотранспорта к месту строительства кабельной линии осуществить через существующие съезды, не допуская съезда автотранспорта с обочин автодороги.

23. На период строительства следует оборудовать площадки для стоянки техники, складирования строительных материалов и изделий за пределами полосы отвода автодороги.

24. В случае производства работ на дороге, предусмотреть в проекте разработку схемы организации дорожного движения транспорта и пешеходов на период производства работ, предусмотренную ОДМ 218.6.019-2016 и согласовать ее с ГКУ «Ленавтодор».

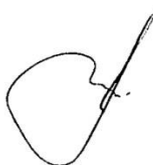
25. Работы по прокладке кабельной линии производить без закрытия движения транспорта на автодороге.

26. При необходимости обустройства временных примыканий к автомобильной дороге общего пользования для проезда к месту работ строительной техники, подвоза стройматериалов и т.д., получить дополнительные технические условия Владельца дороги на проектирование и обустройство данных примыканий.

27. При пересечении автомобильной дороги инженерной коммуникацией предусмотреть внесение изменений в проект организации дорожного движения в части установки дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена».

28. Получить разрешение на установку ТСОДД в УГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Заместитель директора учреждения



О.Т. Минагулов

*Исп.: Гутник Е.Э.
Тел.: 251-02-35*

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 факс 575-44-56

ГКУ «Ленавтодор»
№ 18-4975/17-0-1
от 01.11.2017



Заместителю
генерального директора по
проектным работам
ООО «Газпром инвест»

Л.И. Левченко

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д, Санкт-Петербург, 196210

Телефон: +7 812 455-17-00

Факс: +7 812 455-17-41

E-mail: office@invest.gazprom.ru

Уважаемый Леонид Иванович!

В ответ на Ваше обращение от 03.10.2017 № 03/012-36154 (вх. № 18-4975/17-0-0 от 04.10.2017), ГКУ «Ленавтодор» *направляет согласие, содержащее технические требования и условия (далее – Технические условия)* на строительство примыкания подъездной дороги к проектируемой УВС-6 в рамках реализации проекта ПАО «Газпром» «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская», на участке примыкания автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории на км 1+040 (справа) на территории Гатчинского района Ленинградской области.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Разработать и представить на согласование в ГКУ «Ленавтодор» проектную документацию с допуском саморегулирующей организации;
2. Тип и обустройство примыканий к автомобильной дороге общего пользования регионального значения должны быть обоснованы в пояснительной записке данными о составе и интенсивности движения транспортного потока, въезжающего (выезжающего) на примыкания, в том числе с учетом 20-летней перспективы, в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012;
3. Предусмотреть в проекте мероприятия по обеспечению боковой видимости в соответствии с п.п. 6.16, 6.17 СП 34.13330.2012;
4. Предусмотреть устройство искусственного наружного освещения съездов;
5. Радиус кривых при сопряжении дороги общего пользования с проектируемым примыканием принять в соответствии с п. 6.15 СП 34.13330.2012;
6. Крутизну откоса насыпи участка дороги принять не круче 1:4;
7. В проекте предусмотреть устройство покрытия съездов в пределах радиусов закруглений по типу основной дороги;

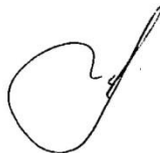
8. Система водоотвода от основной дороги не должна быть нарушена. На съездах для обеспечения водоотвода при необходимости предусмотреть устройство водопропускных труб;
9. В проекте предусмотреть разработку схемы организации дорожного движения на постоянную дислокацию, включив в нее необходимые технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, предусмотренные нормативами и стандартами, действующими в сфере безопасности дорожного движения, увязав ее с существующей организацией движения на участке дороги. Для последующей возможности внесения изменений в действующий проект организации дорожного движения на автодорогу общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша», схема должна быть выполнена в соответствии с «Правилами подготовки проектов и схем организации дорожного движения», утвержденными приказом Минтранса России от 17.03.2015 № 43;
10. Предусмотреть установку дорожных знаков, изготовленных с использованием световозвращающей пленки типа Б или В;
11. Горизонтальную дорожную разметку предусмотреть из износостойких материалов, обеспечивающих ее круглогодичную читаемость;
12. В проектную документацию по строительству съездов включить раздел по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности съезда;
13. Разработать и отразить в проектной документации мероприятия по предотвращению образования трещин асфальтобетонного покрытия в районе примыкания съездов к существующему покрытию автомобильной дороги;
14. Разработать проект организации дорожного движения на период производства дорожных работ по строительству съезда и представить на утверждение в ГКУ «Ленавтодор».
15. Внести в проект организации дорожного движения на участок автодороги регионального значения соответствующие изменения в электронном (формат *.dwg) и бумажном (формат А3) в соответствии с «Правилами подготовки проектов и схем организации дорожного движения», утвержденными приказом Минтранса России от 17.03.2015 № 43, а также в технический паспорт автомобильной дороги;
16. Получить в УГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области разрешение на установку технических средств организации дорожного движения на постоянную дислокацию, предусмотренное п/п «г» п.12 Положения о ГИБДД МВД России, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. № 711;
17. Получить разрешение ГКУ «Ленавтодор» на выполнение работ. Работы по строительству примыканий выполнять под надзором эксплуатирующей организации;
18. На период действия Технических условий, в том числе на период производства работ, и в целях дальнейшей эксплуатации примыкания необходимо обеспечить надзор со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением

- Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участке примыкания;
19. Работы производить только после согласования проектной документации и получения разрешения, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса РФ об административных правонарушениях;
 20. Работы по строительству съездов производить без закрытия дорожного движения по автомобильной дороге;
 21. Информация об организации, проводящей строительные работы (наименование организации, телефон, руководитель) должна быть отражена на информационном щите;
 22. Проектирование, строительство, ремонт и эксплуатация съездов и всех элементов их обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации на выполнение указанных работ;
 23. По окончании строительства в пределах полосы отвода провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода региональной автомобильной дороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте;
 24. При сдаче съезда в эксплуатацию, в состав приёмочной комиссии включить представителя ГКУ «Ленавтодор»;
 25. По окончании работ предоставить в ГКУ «Ленавтодор» копии исполнительной документации (в том числе в электронном виде);
 26. Решить имущественно-правовые вопросы с правообладателями земельных участков, на которых планируется подъездная дорога к площадке УРС-6, в установленном законодательством порядке.
 27. В случае строительства подъездной автодороги при формировании границ земельного участка для размещения автодороги учитывать границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования. Акт согласования местоположения границ испрашиваемого земельного участка (проект межевого плана) представить для согласования в Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области с подтверждением расстояний от оси дороги до характерных точек (межевых знаков) земельного участка.
 28. По окончании производства работ по строительству съездов составить акт эксплуатационной ответственности (разграничение полномочий) в отношении участка примыканий;
 29. Все необходимые мероприятия по дальнейшему содержанию и обслуживанию съездов осуществляется за счёт собственных средств заказчика работ;
 30. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» – расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнения других

4

- интересах которых осуществлялось строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий;
31. В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» - лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий без согласия, без разрешения на строительство или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора и ГКУ «Ленавтодор», обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и примыканий, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований ГКУ «Ленавтодор» выполняет работы по ликвидации построенных пересечений или примыканий с последующей компенсацией затрат за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
32. ГКУ «Ленавтодор» осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию съездов на автомобильную дорогу общего пользования, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением. Технические условия не являются разрешением на производство работ.
33. Срок действия Технических условий – 1 год.
34. Запрос о продлении срока действия Технических условий направляется в адрес ГКУ «Ленавтодор» не позднее 30 дней до истечения срока действия Технических условий. При отсутствии такого продления лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и примыканий.

Заместитель директора учреждения



О.Т. Минагулов

*Исп.: Кукушкина Ю.В., Никуленкова Г.Л., Лескинен О.В.
тел. 251-02-35*

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 факс 575-44-56

№ _____

*Приложение к Договору о прокладке,
переносе, переустройстве, демонтаже
и эксплуатации инженерной коммуникации
в полосе отвода автомобильной дороги
общего пользования регионального значения*

ГКУ «Ленавтодор»
№ 18-4975/17-0-3
от 01.11.2017



Заместителю генерального
директора по проектным
работам
ООО «Газпром инвест»

Л.И. Левченко

Стартовая ул., д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Тел./факс: (812) 455-17-00/ 455-17-41

e-mail: office@invest.gazprom.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В ответ на Ваш запрос от 03.10.2017 № 03/012-36154 (вх. от 04.10.2017 № 18-4975/17-0-0) Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области (далее — Владелец дороги)» выдает обществу с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (далее — Владелец коммуникации) **согласие, содержащее технические требования и технические условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами инженерных коммуникаций**, на выполнение работ по проектированию прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций (далее — Технические условия), а именно на выполнение работ по прокладке кабельной линии связи (далее — Коммуникация) в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории:

- пересечение на км 0+738;
- параллельное следование на км 0+820 – км 1+024 (справа)

в рамках объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская».

1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОММУНИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛОСЫ ОТВОДА И ПРИДОРОЖНОЙ ПОЛОСЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

1.1. **Заключить Владельцу коммуникации с Владельцем дороги Договор о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и (или) эксплуатации инженерной коммуникации** в соответствии со ст. 19 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.2. Технические условия являются приложением к Договору о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и (или) эксплуатации инженерной коммуникации в части пересечения автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

1.3. Представить схему размещения инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги на основании топографической съемки в масштабе 1:500 (в двух экземплярах), заверенную владельцем коммуникации (заказчиком работ). На схеме должны быть нанесены следующие обозначения: наименование автомобильной дороги, пикетаж (км. привязка), полоса отвода автомобильной дороги с указанием расстояния от оси автодороги до полосы отвода, а также до места параллельного следования коммуникации, охранная зона инженерной коммуникации.

1.4. **Без заключения Договора о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и (или) эксплуатации инженерной коммуникации в части пересечения автомобильных дорог общего пользования регионального значения и схемы размещения коммуникации Технические условия недействительны.**

1.5. Настоящие технические условия не дают права Владельцу коммуникации на приватизацию земли или приобретение её в личное пользование в пределах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги регионального значения.

1.6. Факт выдачи Технических условий не даёт Владельцу коммуникации право на начало производства работ по прокладке Коммуникации без выполнения Владельцем коммуникации требований Технических условий.

1.7. Проектирование, строительство, ремонт Коммуникации и всех элементов ее обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации (далее - СРО) на выполнение указанных работ.

1.8. Все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите Коммуникации, осуществляет Владелец коммуникаций за счёт собственных средств.

1.9. Разработанную проектную документацию представить на согласование Владельцу дороги.

1.10. Получить разрешение Владельца дороги на производство работ.

1.11. Владелец коммуникации вправе приступить к фактическому производству работ по прокладке Коммуникации лишь после получения от

Владельца дороги разрешения на производство работ, получения разрешения на строительство (в случае необходимости), в соответствии с положениями ст. 19 Федерального закона от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

1.12. Владельцу коммуникации провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода от дороги и восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Без проведения рекультивации автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области Коммуникация в эксплуатацию не вводится.

1.13. Владелец коммуникации не позднее чем за 10 (десять) дней до начала производства работ по прокладке Коммуникации обязан направить в адрес Владельца дороги уведомление о начале производства работ по прокладке Коммуникации.

1.14. В случае строительства, реконструкции (уширения) автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области и необходимости переноса (переустройства) Коммуникации, либо отдельных её элементов, работы по переносу осуществляются либо Владельцем коммуникации собственными силами, либо Владельцем дороги за счёт средств Владельца коммуникации.

1.15. Владелец коммуникации гарантирует отсутствие необходимости выполнения дополнительных мероприятий по защите (перекладке) Коммуникации и согласований при выполнении работ по строительству в охранной зоне Коммуникации.

1.16. При неисполнении Владельцем коммуникации требований Технических условий Владелец дороги вправе приостановить работы по прокладке Коммуникации, о чем составляется соответствующий акт, в котором указываются конкретные нарушения требований Технических условий, послужившие основанием для приостановки работ.

1.17. Работы по прокладке Коммуникации могут быть возобновлены Владельцем коммуникации только после устранения нарушений требований Технических условий, о чем также составляется соответствующий акт. Подписание такого акта Владельцем коммуникации и Владельцем дороги является основанием для возобновления производства работ по прокладке Коммуникации.

1.18. При необходимости Владелец коммуникации после завершения работ по прокладке Коммуникации обязуется заключить соглашение о сервитуте для целей эксплуатации Коммуникации, либо получить разрешение на размещение коммуникации без установления сервитута в установленном порядке.

1.19. Все расходы, связанные с оформлением разрешительной документации, проведением межевания, кадастровых работ, оценке размера платы за сервитут, государственной регистрации изменений в сведения

Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, производством работ по прокладке Коммуникации, несёт Владелец коммуникации.

1.20. В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра (отмены действия) Технических условий, изменения в Технические условия могут быть внесены по результатам согласования таких изменений Владелец коммуникации с Владелец дороги, при этом Владелец дороги сохраняет за собой право отказать Владельцу коммуникации во внесении изменений в Технические условия в случае, если посчитает внесение таких изменений необоснованным.

1.21. Размещение трассы газопровода запроектировать таким образом, чтобы предусмотреть возможность подключения к сети газоснабжения всех участков, расположенных в границах населенного пункта.

1.22. Границы испрашиваемого участка под объект необходимо сформировать с учетом полос отвода автомобильных дорог общего пользования Ленинградской области (т.е. «до полосы отвода» и «за полосой отвода»). Акт согласования местоположения границ испрашиваемого земельного участка (проект межевого плана) представить для согласования в Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области с подтверждением расстояний от оси дороги до характерных точек (межевых знаков) земельного участка.

1.23. На период действия Технических условий, в том числе на период производства работ, и в целях дальнейшей эксплуатации инженерных коммуникаций Владелец коммуникаций должен обеспечить надзор со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением Владельцем коммуникации Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на пересекаемом участке.

1.24. Технические условия не являются разрешением на производство работ.

1.25. Технические условия действуют в течение 1 (одного) года с даты их официального направления в адрес Владельца коммуникации. В случае если Владелец коммуникации не выполнил работы по прокладке Коммуникации в течение 1 (одного) года, то Владелец коммуникации не позднее 30 дней по окончании срока действия Технических условий направляет в адрес Владельца дороги запрос о продлении срока действия Технических условий. При отсутствии такого продления применяются положения п. 1.16 Технических условий.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОММУНИКАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

2.1. Пересечение кабельной линии с автомобильной дорогой следует проектировать под прямым или близким к нему углом.

2.2. Пересечения автомобильной дороги выполнить закрытым способом в защитных футлярах. Прокладка коммуникации (кроме мест пересечений) под насыпями дорог не допускается.

5

2.3. Минимальное расстояние по вертикали (в свету) от верха дорожной одежды до верха защитного футляра принять по СП 18.13330.2011, Актуализированная редакция СНиП II-89-80*.

2.4. Приемный и рабочий котлован должны быть расположены за пределами полосы отвода дороги, но не ближе 1 м до границы полосы отвода дороги.

2.5. Минимальное приближение створа кабельной линии к существующим малым ИССО (водопрпускные трубы), автобусным остановкам, другим сооружениям на автодороге должно составлять не менее расстояния равного ширине охранной зоны коммуникации, плюс 5 м.

2.6. Параллельное следование кабельной линии вдоль автомобильной дороги регионального значения осуществить за пределами полосы отвода автодороги. При этом охранная зона кабельной линии не должна накладываться на границу полосы отвода автодороги регионального значения.

2.7. Подъезд автотранспорта к месту строительства кабельной линии осуществить через существующие съезды, не допуская съезда автотранспорта с обочин автодороги.

2.8. На период строительства следует оборудовать площадки для стоянки техники, складирования строительных материалов и изделий за пределами полосы отвода автодороги

2.9. В случае производства работ на дороге, предусмотреть в проекте разработку схемы организации дорожного движения транспорта и пешеходов на период производства работ, предусмотренную ОДМ 218.6.019-2016 и согласовать ее с ГКУ «Ленавтодор».

2.10. Работы по прокладке кабельной линии производить без закрытия движения транспорта на автодороге.

2.11. При необходимости обустройства временных примыканий к автомобильной дороге общего пользования для проезда к месту работ строительной техники, подвоза стройматериалов и т.д., получить дополнительные технические условия Владельца дороги на проектирование и обустройство данных примыканий.

2.12. При пересечении автомобильной дороги инженерной коммуникацией предусмотреть внесение изменений в проект организации дорожного движения в части установки дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена».

2.13. Получить разрешение на установку ТСОДД в УГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Приложение: Договор на 7 л.

Заместитель директора учреждения



О.Т. Минагулов

Исп.: Гутник Е.Э.
Тел.: 251-02-35

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 disp@ленавтодор.рф

28.09.2018 19-232/2018-0-1

Заместителю
генерального директора по
строительству объектов
транспорта газа
ООО «Газпром инвест»

Н.Н. Шенделеву

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Телефон: +7 812 455-17-00
Факс: +7 812 455-17-41

E-mail: office@invest.gazprom.ru

КОПИЯ
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

naiggc@mail.ru

Рассмотрев обращение Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» от 24.09.2018 № 09/2811/ППНН (вх. от 25.09.2018 № 19-232/2018), ГКУ «Ленавтодор» сообщает, что письмом от 21.08.2018 № 19-154/2018-0-1 был продлен срок действия письменного согласия, содержащего технические требования и условия, от 01.11.2017 № 18-4975/17-0-3 являющегося приложением к договору о прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения от 30.11.2017 № 152.

Приложение:

1. письмо ГКУ «Ленавтодор» от 21.08.2018 № 19-154/2018-0-1 на 2 л.

Заместитель директора учреждения



О.А. Глазунов

Исп.: Гутник Е.Э.
тел. 251-29-55

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 факс 575-44-56
от 21.08.2018 № 19-154/2018-0-1

Заместителю
генерального директора по
строительству объектов
транспорта газа
ООО «Газпром инвест»

Н.Н. Шенделеву

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Телефон: +7 812 455-17-00
Факс: +7 812 455-17-41

E-mail: office@invest.gazprom.ru

В ответ на Ваш запрос от 08.08.2018 № 05/012-33409 (вх. от 08.08.2018 № 19-154/2018) ГКУ «Ленавтодор» продлевает ранее выданное письменное согласие, содержащее технические требования и условия, от 01.11.2017 № 18-4975/17-0-3 на выполнение работ по прокладке кабельной линии связи в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории:

- пересечение на км 0+738;

- параллельное следование на км 0+820 – км 1+024 (справа),

для объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская», в соответствии с условиями договора о прокладке, переносе или переустройстве инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения от 30.11.2017 № 152, заключенного в соответствии со ст. 19 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», **сроком на один год.**

Дополнительно сообщая, что для производства работ необходимо получить разрешение ГКУ «Ленавтодор», указав информацию о сроках проведения строительно-монтажных работ, а также представить информацию о том, каким образом обеспечен надзор за состоянием автомобильных дорог со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением Владельцем коммуникации Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участках пересечения.

2

Обращаю Ваше внимание, что производство работ по объекту возможно под контролем специалистов отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор».

Заместитель директора учреждения



И.В. Банников

Исп.: Гутник Е.Э.
тел.: 251-29-55

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 disp@lenavtdor.spb.gov.ru

от 01.10.2018 № 19-232/2018-0-1

Заместителю
генерального директора по
строительству объектов
транспорта газа
ООО «Газпром инвест»

Н.Н. Шенделеву

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Телефон: +7 812 455-17-00
Факс: +7 812 455-17-41

E-mail: office@invest.gazprom.ru

КОПИЯ
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

naigcc@mail.ru

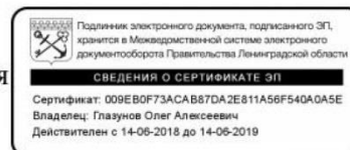
Рассмотрев обращение Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» от 24.09.2018 № 09/2811/ППНН (вх. от 25.09.2018 № 19-232/2018), ГКУ «Ленавтодор» продлевает ранее выданное письменное согласие, содержащее технические требования и условия, от 01.11.2017 № 18-4975/17-0-2 на выполнение работ по прокладке кабельной линии 10 кВ на участке параллельного следования вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории на км 1+131 – км 1+340 (справа) для объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская» *сроком на один год.*

Дополнительно сообщаю, что для производства работ необходимо получить разрешение ГКУ «Ленавтодор», указав информацию о сроках проведения строительно-монтажных работ, а также представить информацию о том, каким образом обеспечен надзор за состоянием автомобильных дорог со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением Владельцем коммуникации Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участках параллельного следования.

Обращаю Ваше внимание, что производство работ по объекту возможно под контролем специалистов отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор».

Заместитель директора учреждения

Исп.: Гутник Е.Э.
тел.: 251-29-55



О.А. Глазунов

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области
«Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 disp@ленавтодор.рф
01.10.2018 19-232/2018-0-3

Заместителю
генерального директора по
строительству объектов
транспорта газа
ООО «Газпром инвест»

Н.Н. Шенделеву

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Санкт-Петербург, 196210

Телефон: +7 812 455-17-00
Факс: +7 812 455-17-41

E-mail: office@invest.gazprom.ru

КОПИЯ
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

naiggc@mail.ru

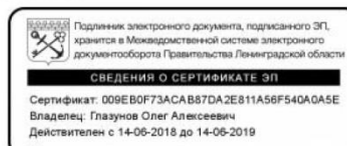
Рассмотрев обращение Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» от 24.09.2018 № 09/2811/ППНН (вх. от 25.09.2018 № 19-232/2018), ГКУ «Ленавтодор» продлевает ранее выданное письменное согласие, содержащее технические требования и условия, от 01.11.2017 № 18-4975/17-0-1 на строительство примыкания подъездной дороги к проектируемой УВС-6 в рамках реализации проекта ПАО «Газпром» «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» на участке примыкания автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к д. Вопша» IV технической категории на км 1+040 (справа) на территории Гатчинского района Ленинградской области с соблюдением следующих дополнительных условий:

1. На период производства работ и на срок эксплуатации примыканий необходимо обеспечить надзор со стороны специалистов отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор» и организации, осуществляющей содержание автомобильной дороги, за соблюдением выполнения Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участке примыканий.

2. **Срок продления действия Технических условий – 1 год.** В течение указанного срока необходимо выполнить все мероприятия, предусмотренные Техническими условиями, в противном случае Технические условия не являются выполненными.

**Заместитель директора
учреждения**

Исп.: Гутник Е.Э. Тел. (812) 251-29-55



О.А. Глазунов