



Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.08.2019

№ 1396

О подготовке документации по планировке территории по объекту "Распределительные газопроводы БК "Энергия" Чайковского городского округа, Пермского края"

На основании статей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», статьи 28 Правил землепользования и застройки Ваньковского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Земского Собрания Чайковского муниципального района от 20 декабря 2017 г. № 182, Устава Чайковского городского округа, заявления директора общества с ограниченной ответственностью «ТГС» С.Н. Александровой от 9 июля 2019 г. № 90

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «ТГС» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта: «Распределительные газопроводы БК «Энергия» Чайковского городского округа, Пермского края».

2. Утвердить прилагаемое Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» в течение трех дней со дня подписания и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Глава городского округа
глава администрации
Чайковского городского округа

 Ю.Г. Востриков

СОГЛАСОВАНО:



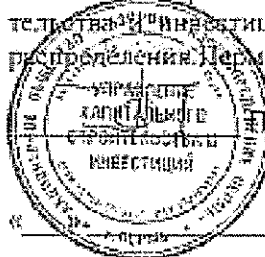
Директор
ООО «ТГС»

С.Н. Александрова

2019 года

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления капитального строи-
тельства и инвестиций АО «Газпром газо-
распределения Пермь»



С. Костылев

2019 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических,
инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изыска-
ний по трассе линейного объекта

№п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Распределительные газопроводы БК «Энергия» Чайковского района Пермского края»
2.	Вид строительства	Новое строительство
3.	Заказчик	АО «Газпром газораспределения Пермь»
4.	Исполнитель	ООО «ТГС»
5.	Идентификационные сведения об объекте	1) назначение: транспортировка природного газа (сеть газораспределения и газопотребления); 2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: транспортировка и использование природного газа; 3) категория сложности инженерно-геологических условий согласно приложению А СП 47.13330.2012 – I (простая); 4) наличие помещений с постоянным пребыванием людей: отсутствуют; 5) уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный; 6) принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственный объект; 7) пожарная и взрывопожарная опасность: взрывопожароопасен;
6.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация
7.	Характеристика объекта	Проектируемые газопроводы среднего и низкого давлений от точки резки после ранее запроектированного ПРГ на межпоселковом газопроводе. - общая (предварительная) протяженность – 0,8 км (уточняется проектом); - диаметр – определить расчетом; - материал труб – полиэтилен;

		<p>- отключающие устройства – шаровые краны;</p> <p>- способ прокладки – подземный открытый, через дороги – подземный открытый или бес- траншейный методом ННБ (определить проек- том).</p> <p>Границами проектирования является:</p> <p>- начало – точки врезки в ранее запроектирован- ные газопроводы среднего и низкого давления с координатами $x=693810,62$; $y=2262246,80$; окон- чание – газопроводы - вводы у жилых домов.</p>
8.	Особые условия	Определяются геофизическими, гидрологиче- скими и экологическими данными по региону.
9.	Цели и виды инженерных изыска- ний	<p>Для разработки проектной документации вы- полнить инженерные изыскания в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-геодезические; 2. Инженерно-геологические; 3. Инженерно-гидрометеорологические; 4. Инженерно-экологические. <p>Объем изысканий корректировать в сторону увеличения или уменьшения при соответствующем обосновании.</p>
10.	Перечень нормативных докумен- тов, в соответствии с требовани- ями которых необходимо выпол- нять инженерные изыскания	<p>- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Ак- туализированная редакция СНиП 11-02.96;</p> <p>- СП 131.13330.2012 «Строительная климато- логия». Актуализированная редакция СНиП 23- 01-99*;</p> <p>- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>- СП 11-103-97 «Инженерно- гидрометеорологические изыскания для строи- тельства»;</p> <p>- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>- СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» и др. действующи- ми нормативными документами.</p>
11.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	Отсутствуют.
Требования к производству отдельных видов инженерных изысканий		
12.	Инженерно-геодезические изыска- ния	<p>Получение исходных данных в службах геоде- зии и картографии.</p> <p>Сбор материалов прошлых лет.</p> <p>Рекогносцировочное обследование проектируе- мой трассы.</p> <p>Создание планово-высотного съемочного обос- нования.</p> <p>Согласование с эксплуатирующими организаци- ями сетей инженерно-технического обеспечения в полсе съемки. Топографический план выпол- нить в системе координат МСК 59 в масштабе 1:500 и согласовать на этапе изысканий с вла-</p>

		<p>дольцами всех наземных и подземных коммуникаций в границах производства изысканий с целью уточнения местоположения коммуникаций и определения их характеристик. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям оформить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 . Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
13.	Инженерно-геологические изыскания	<p>Определить местоположение, шаг и глубину бурения скважин в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016.</p> <p>Номенклатура грунтов определить в соответствии с ГОСТ 25100-11.</p> <p>Произвести лабораторные испытания грунтов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение полного комплекса физических характеристик грунтов; - Глубины промерзания грунтов; - Определить другие характеристики грунтов, предусмотренные нормативными документами. <p>Привести сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Об уровне грунтовых вод на период изысканий, указать их максимальный уровень и агрессивность грунтовых вод к бетонным, ж/б конструкциям, к металлу с указанием вида агрессивности; - О возможности образования грунтовых вод «верховодки»; - О наличии напорных вод и величины напора; - О наличии специфических грунтов; - Оценить сейсмичность района изысканий в соответствии с картой общего сейсмического районирования ОСР -97-А. <p>При различном напластовании грунтов в соседних скважинах произвести дополнительное бурение скважины с целью определения контакта.</p> <p>При обнаружении грунтов, обладающих низкой песущей способностью, скважину пробурить на 2-3 м ниже глубины заложения фундаментов или оснований линейных сооружений.</p>
14.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям оформить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 . Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02.96; -СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;

		<p>- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;</p> <p>-СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик».</p> <p>Составить общую климатическую характеристику района, климатические нагрузки и воздействия согласно СП 131.13330.2012, СП 20.13330.2011.</p> <p>Составить общую гидрологическую характеристику района, определить негативное воздействие близлежащих водотоков на проектируемые объекты.</p> <p>Состав отчета выполнить согласно п. 4.37 СП 11-103-97.</p>
15.	Инженерно-экологические изыскания	<p>Выполнить рекогносцировочное обследование проектируемой трассы.</p> <p>Изучение инженерно-экологических условий трассы линейного объекта.</p> <p>Сбор, обработка, анализ опубликованных и фондовых материалов района изысканий с краткой природно-хозяйственной характеристикой района размещения объекта, необходимых для выполнения раздела ООС, и согласования его с государственной экспертизой.</p> <p>Сбор сведений о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий.</p> <p>Сбор данных о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования, утилизации отходов.</p> <p>Сбор сведений о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации.</p> <p>Прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния трассы линейного объекта при его строительстве и эксплуатации.</p> <p>Запросы в уполномоченные органы государственной власти: об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения; местах обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; путях миграции животных; участках недр местного значения, содержащих балансовые месторождения общераспространенных полезных ископаемых и подземные воды с объемом добычи не более 500 м³ в сутки, об объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр; о скотопогильниках и ботанических ямах.</p> <p>Рекомендации по организации природоохран-</p>

		ных мероприятий, а также по восстановлению и оздоровлению природной среды.
16.	Дополнительные требования	Нет
17.	Требования к составу, срокам, порядку и форме представления отчетной документации Заказчику	Отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, ГОСТ 21.301-2014 в соответствии с техническим заданием. Сроки выполнения работ – согласно графику. Отчетную документацию передать Заказчику в 6-ти (шести) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде. Графический материал должен быть представлен в формате «AUTOCAD» не ниже версии 2007 года без объединения в один слой. Допускается дополнительное исполнение файлов в формате .pdf. Текстовый материал должен быть представлен в формате Microsoft Word или Microsoft Excel.
18.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, исполнителя	ООО «Межрегионгаз Технологии» (ООО «МРТТ»), 194044, г. Санкт-Петербург д.28, корпус 2, литер Д, пом.45-Н, №1-55.