

Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.01.2020

№ 48

О подготовке документации по планировке территории по объекту "Распределительные газопроводы д. Ваньки Чайковского района Пермского края"

На основании части 8 статьи 45 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 года № 20», Устава Чайковского городского округа, решения Чайковской городской Думы от 21 сентября 2018 г. № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 11 Правил землепользования и застройки Ваньковского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Совета депутатов Ваньковского сельского поселения от 13 июня 2013 г. № 277 (в редакции решения Земского Собрания Чайковского муниципального района от 20 декабря 2017 г. № 182), заявления директора общества с ограниченной ответственностью «ТГС» С.Н. Александровой от 20 января 2020 г.

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 по объекту «Распределительные газопроводы д. Ваньки Чайковского района Пермского края».
2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Постановление опубликовать в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Чайковского по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Глава городского округа --
глава администрации
Чайковского городского округа



Ю.Г. Востриков

Согласовано:

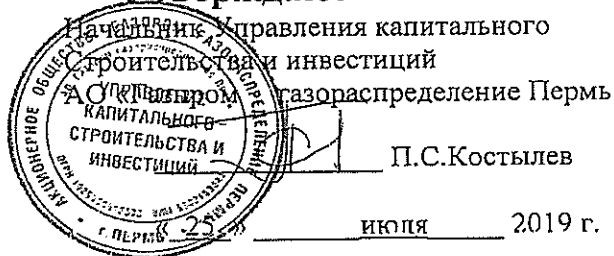
Директор
ООО «ТГС»



С.Н. Александрова

июля 2019 г.

Утверждаю:



П.С.Костылев

июля 2019 г.

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 д. Ваньки Чайковского района Пермского края»
2.	Вид строительства	Новое строительство
3.	Заказчик	АО «Газпром газораспределение 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 – II; 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 врезки после ранее запроектированного ПРГ на объекте: «Межпоселковый газопровод с. Фоки- д. Русалёвка – БК «Энергия» – д. Опары -д. Ваньки Чайковского района

		<p>Пермского края» шифр 59/1490-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая (предварительная) протяженность – 9,0 км, включая газопроводы-вводы (уточняется проектом); - газопроводы-вводы – до фасадов жилых домов; - диаметр – определить расчетом; - ШРП – 1 шт. <p>материал труб полиэтилен;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отключающие устройства – шаровые краны; - способ прокладки – подземный, методом ННБ, открытым способом (определить проектом). <p>Границами проектирования является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начало – точки врезки в ранее запроектированные газопроводы среднего и низкого давлений с координатами $x=388155,19$; $y=1299487,65$; окончание – газопроводы - вводы у жилых домов.
8.	Особые условия	<p>Определяются геофизическими, гидрологическими и экологическими данными по региону.</p>
9.	Цели и виды инженерных изысканий	<p>Для разработки проектной документации выполнить 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 документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> – СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02.96; – СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*; – СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; – СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; – СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» и др. действующими нормативными документами.
11.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	<p>Отсутствуют.</p>
Требования к производству отдельных видов инженерных изысканий		
12.	Инженерно-геодезические изыскания	<p>Получение исходных данных в службах геодезии и картографии.</p> <p>Сбор материалов прошлых лет.</p> <p>Рекогносцировочное обследование проектируемой трассы.</p> <p>Создание планово-высотного съемочного обос-</p>

		<p>нования.</p> <p>Согласование с эксплуатирующими организациями сетей инженерно-технического обеспечения в полосе съемки. Топографический план выполнить в системе координат МСК 59 в масштабе 1:500 и согласовать на этапе изысканий с владельцами 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 агрессии; – 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 скважин с целью определения контакта.</p> <p>При обнаружении грунтов, обладающих низкой несущей способностью, скважину пробурить на 2–3 м ниже глубины заложения фундаментов или основания 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

		<p>для строительства. Основные положения; -СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; -СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик». Определить морфологические и морфометрические характеристики водотоков в створах переходов проектируемой трассы. Дать характеристику водного и ледового режима изыскиваемых водотоков. Выполнить расчет максимальных расходов воды весеннего половодья и дождевых паводков 1, 2, 5, 10 %-ной обеспеченности в створах переходов водотоков проектируемым газопроводом. Выполнить расчет наивысших уровней 1, 2, 5, 10 %-ной обеспеченности в створах переходов водотоков проектируемым газопроводом. Рассчитать деформацию русел пересекаемых водотоков на период эксплуатации 50 лет. Состав отчета выполнить согласно п. 4.37 СП 11-103-97.</p>
15.	Инженерно-экологические изыскания	<p>Выполнить рекогносцировочное обследование проектируемой трассы. Изучение инженерно-экологических условий трассы линейного объекта. 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 негосударственной экспертизой. Сбор сведений о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий. Сбор данных о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования, утилизации отходов. Сбор сведений о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации. Прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния трассы линейного объекта при его строительстве и эксплуатации. Запросы в уполномоченные органы государственной власти: об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения; местах обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации; путях миграции животных; участках недр местного значения, содержащие балансовые место-</p>

		<p>рождения общераспространённых полезных ископаемых и подземные воды с объёмом добычи не более 500 м³ в сутки, об объектах культурного наследия, включённых в единый государственный реестр; о скотомогильниках и биотермических ямах.</p> <p>Рекомендации по организации природоохранных мероприятий, а также по восстановлению и оздоровлению природной среды.</p>
16.	Дополнительные требования	Нет
17.	Требования к составу, срокам, порядку и форме представления отчетной документации Заказчику	<p>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 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе. 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.</p>
18.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, исполнителя	<p>АО «Газпром газораспределение Пермь», г. Пермь, ул. Петропавловская, 43. ООО «ТГС», г. Пермь, ул. Советская, 51а.</p>

