



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2014 № 1995/4

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод среднего давления до границы земельного участка в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр. 177»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Пензенской городской Думы от 28.03.2008 № 916-44/4 «Об утверждении Генерального плана города Пензы», решением Пензенской городской Думы от 22.12.2009 № 229-13/5 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Пензы», согласно предложению ООО «Юникс» от 06.10.2017, руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод среднего давления до границы земельного участка в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр. 177».

2. Утвердить техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод среднего давления до границы земельного участка в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр. 177» (прилагается).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод среднего давления до границы земельного участка в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр. 177» могут представляться в администрацию города Пензы со дня опубликования настоящего постановления.

4. Информационно – аналитическому отделу администрации города Пензы в течение трех дней с момента выхода опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением
Администрации города
от 24.10.2014 № 1995/4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр.177»

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Наименование объекта | Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г.Пенза, в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр.177 |
| 2 | Местоположение объекта | Пензенская область, г.Пенза, в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр.177, кадастровый номер земельного участка 58:29:3017001:171 |
| 3 | Сведения о стадийности (этапе работ) | Проектная документация |
| 4 | Основание для выполнения работ | Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2013г. №1314. Договор № 189-17-ИИ от 15.09.2017г. |
| 5 | Вид градостроительной деятельности | Проект межевания территории |
| 6 | Идентификационные сведения о заказчике | АО «Газпром газораспределение Пенза» г.Пенза, ул. М. Горького, д.50 8(8412)55-36-20 |
| 7 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «Юникс» г.Пенза, ул.Суворова, д.167/2, оф.120 тел. 8(8412)68-58-01 |
| 8 | Цели и задачи инженерных изысканий | Получение сведений о топографических, геологических, гидрогеологических, метеорологических, экологических и прочих условиях участка, на котором будет осуществляться строительство газопровода. |
| 9 | Этап выполнения инженерных изысканий | Одноэтапное |
| 10 | Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с утвержденными «Техническими условиями Заказчика для разработки инженерных изысканий, проектной и рабочей |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>документации» от 01.01.2001г.</p> <p>1. Топографо-геодезические работы.</p> <p>1.1 Выполнить топографическую съемку в масштабе 1:500:</p> <p>1.2 Выполнить съёмку всех надземных и подземных инженерных сооружений и коммуникаций с указанием их технической характеристики, определить принадлежность и собственников коммуникаций.</p> <p>1.3 Изыскания выполнить в государственной системе координат 1995 года и Балтийской системе высот, сечение рельефа 0,5 м.</p> <p>1.5 Выполнить сводку топографических планов с ранее выполненными инженерными изысканиями.</p> <p>1.6 Топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями, объекты которых располагаются в пределах инженерных изысканий.</p> |
| 11 | Идентификационные сведения об объекте (назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений) | <p>Прокладка газопровода – подземная и надземная. Глубина заложения – уточняется по результатам инженерных изысканий.</p> <p>Уровень ответственности – II – нормальный.</p> <p>Газопровод малочувствителен к деформациям основания.</p> |
| 12 | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду | Отсутствуют |
| 13 | Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность) | <p>Проектом предусматривается прокладка газопровода среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г.Пенза, в мкр Юго-Западнее Тепличного комбината, стр.177, кадастровый номер земельного участка 58:29:3017001:171</p> |
| 14 | Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры | Трассировка проектируемого газопровода среднего давления |

| | | |
|----|--|---|
| | проектируемых зданий и сооружений | <p>принята в соответствии с планировкой территории строительства объекта и с действующей нормативно-технической документацией.</p> <p>Проектируемый газопровод среднего давления прокладываются по свободной от застройки и зеленых насаждений территории, с соблюдением нормативных разрывов до зданий и сооружений.</p> |
| 15 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются) | Не установлены. |
| 16 | Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта | Отсутствуют. |
| 17 | Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется) | Отсутствуют. |
| 18 | Требование к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется) | |
| 19 | Требования к составлению прогноза изменения природных условий | Не установлены. |
| 20 | Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния | Не установлены. |
| 21 | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных | В соответствии с действующими нормами. |

| | | |
|----|--|--|
| | изысканий | |
| 22 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | Материалы и результаты инженерных изысканий выполнить в соответствии с требованиями «Положения о выполнении инженерных изысканий», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20. Отчетная документация в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87. |
| 23 | Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях | Отсутствуют. |
| 24 | Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания ¹⁾ | СНиП 11-02-96, СП 11-104-97. СП 47.13330.2012. СП 47.13330.2012. СП 11-105-97(ч. 1-VI), ГОСТ 9.602-2005 |

Handwritten signature