



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.08.2018 № 1218

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, земельный участок № 4Д»

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», 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 по адресу: г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, земельный участок № 4Д».

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 по адресу: г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, земельный участок № 4Д» (приложение).

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 по адресу: г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, земельный участок № 4Д» могут представляться в администрацию города Пензы в течение одного месяца 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

Приложение
к постановлению
администрации города
от 10.08.2018 № 1218

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории

1	Наименование объекта	Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, з/у №4Д.
2	Местоположение объекта	Пензенская область, г. Пенза в районе пл. Маршала Жукова, з/у №4Д.
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Проектная документация
4	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2013г. №1314. Договор № 392-18-П от 15.05.2018.
5	Вид градостроительной деятельности	Проект планировки территории. 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 осуществляется строительство газопровода.
9	Этап выполнения инженерных изысканий	Одноэтапное
10	Виды инженерных изысканий - инженерно-геодезические;	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с утвержденными «Техническими условиями Заказчика для разработки инженерных

		<p>изысканий, проектной и рабочей 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>Проектируемый газопровод среднего давления прокладывается подземно открытым способом.</p> <p>Система газоснабжения включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подземный газопровод среднего давления; - установку неразъемных соединений; - отключающие устройства.
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 районе пл. Маршала Жукова, з/у№4Д. Врезка проектируемого газопровода среднего давления предусматривается в существующий</p>

		<p>подземный газопровод среднего давления D=219мм, проложенный по ул.Кураева, г. Пенза, Пензенская область. Протяженность ~400 м.</p>
14	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	<p>Трассировка проектируемого газопровода среднего давления принята в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.</p> <p>Проектируемый подземный газопровод среднего давления прокладывается по свободной от застройки, 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	Не установлены.

	процессов и устранению или ослаблению их влияния	
21	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с действующими нормами.
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