



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2017 № 2040

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления от автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в п. Победа Железнодорожного района г. Пензы»

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 Макарова А.В. от 19.10.2017, руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления от автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в п. Победа Железнодорожного района г. Пензы».

2. Утвердить техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления от автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в п. Победа Железнодорожного района г. Пензы» (прилагается).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления от автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в п. Победа Железнодорожного района г. Пензы», могут представляться в администрацию города Пензы со дня опубликования настоящего постановления.

4. В течение трех дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в средстве массовой информации, определенном для официального опубликования муниципальных правовых актов администрации города Пензы, 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 30.10.2017 № 2040

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления от автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в п. Победа Железнодорожного района г. Пензы»

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Наименование объекта | Газопровод высокого давления для газоснабжения СНТ «Знание» |
| 2 | Местоположение объекта | От автодороги Москва-Челябинск до СНТ «Знание» в и. Победа Железнодорожного района г. Пенза |
| 3 | Сведения о стадийности (этапе работ) | Проектная документация |
| 4 | Основание для выполнения работ | Выдача разрешения на разработку проекта планировки и проекта межевания территории |
| 5 | Вид градостроительной деятельности | Планировка территории |
| 6 | Идентификационные сведения о заказчике | Гражданин РФ Макаров Андрей Витальевич Паспорт №5603 серия 143731 выданный ОВД Первомайского района г. Пенза 27.03.2003 582-003. Адрес: г. Пенза, ул. Суворова, д.186, кв. 51. |
| 7 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «Гео-Град» Юридический адрес: 440052, г. Пенза, ул. Калинина,9 Фактический адрес: 440052, г. Пенза, ул. Калинина,9 ОГРН 1135837003312, выдан 22.11.2013г. ОКПО 14818916 ИНН 5837056960 КПП 583701001 Расчетный счет № 40702810200010003028 в ПАО Банк «Кузнецкий» г. Пенза Кор/сч. 30101810200000000707 БИК 045655707 Тел.: 8 (8412) 98-00-55 Факс.: 8 (8412) 98-00-50 E-mail: geo-grad@mail.ru Генеральный директор Сайганов Виталий Николаевич, действующий на основании Устава Налогообложение: УСН 6% Номер допуска СРО №СРО-И-О33- 16032012 от 27.12.2013г. свидетельство №661 |

| | | |
|----|--|---|
| 8 | Цели и задачи инженерных изысканий | Проведение инженерных изысканий для обеспечения проектирования сетей газоснабжения. Рекогносцировочное обследование участка. Получение необходимых и достаточных материалов и данных о природных и техногенных условиях и прогноз их изменений в составе и с деятельностью достаточной для разработки проектных решений, получение необходимых материалов для обоснования принятия конструктивных и объёмно-планировочных решений. Сбор исходных данных о состоянии окружающей среды. |
| 9 | Этап выполнения инженерных изысканий | В один этап |
| 10 | Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические; - инженерно- геологические; - инженерно-гидрометеорологические; - инженерно-экологические. Специальные виды: - геотехнические исследования; - обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений; - локальный мониторинг компонентов окружающей среды; - поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения; - разведка грунтовых строительных материалов; - локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод. | Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания. |
| 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) | Газопровод высокого давления для газоснабжения СНТ «Знание». Уровень ответственности - II. |
| 12 | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду | В период эксплуатации загрязнение атмосферного воздуха проектируемым объектом не прогнозируется. На этапе строительства загрязнение атмосферного воздуха будет происходить за счет выбросов загрязняющих |

| | | |
|----|--|---|
| | | веществ от автотранспорта и строительной спецтехники, при выполнении земляных, сварочных, покрасочных работ, что повлечет за собой локальное увеличение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы в районе проведения работ. При эксплуатации и строительстве проектируемого объекта будет происходить нарушение рельефа, изменение параметров поверхностного стока с территории, что окажет влияние на состояние ближайших водотоков. Во время строительства проектируемого объекта будет нарушен почвенный покров. Основные опасности техногенного характера, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, связаны с авариями на проектируемом объекте. |
| 13 | Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность) | Трасса под газопровод высокого давления протяжённостью ориентировочно 6,5 км. Точка начала - автодорога Москва- Челябинск, ГРС «Чемодановская»; окончание - СНТ «Знание». |
| 14 | Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений | Газопровод высокого давления, P=1,2 МПа и P=0,6 МПа, протяжённостью ориентировочно 6,5 км. |
| 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) | Отсутствуют. |
| 16 | Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта | Подтапливание территории грунтовыми водами и заболачивание пониженных участков рельефа. |
| 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) | Отсутствуют. |
| 19 | Требования к составлению прогноза изменения природных условий | Да. |
| 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 | Да. |
| 21 | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий | Да. |
| 22 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | Материалы выдаются в двух экземплярах и в электронном виде на CD-диске. |
| 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 | Отсутствует. |
| 24 | Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания ¹⁾ | СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах". СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений". СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология". |

| | | |
|--|--|--|
| | | СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". |
|--|--|--|