



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2018 № 1998

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство теплотрассы от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении»

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 16.10.2018, руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство теплотрассы от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении».

2. Утвердить техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство теплотрассы от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении» (приложение).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство теплотрассы от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении» 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.

Исполняющий обязанности
главы администрации города

С.В. Волков

Приложение к постановлению
администрации города Пензы
от 29.10.2018 № 1998

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство теплотрассы от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении»

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Наименование объекта | Теплотрасса от ТК 2112 до ТК 2113 номинальным диаметром 2DN80 в подземном исполнении |
| 2 | Местоположение объекта | Территория в районе улицы Калинина в г. Пензе |
| 3 | Сведения о стадийности (этапе работ) | Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания. Одна стадия |
| 4 | Основание для выполнения работ | Договор |
| 5 | Вид градостроительной деятельности | Планировка территории |
| 6 | Идентификационные сведения о заказчике | ООО «Флагман Инжиниринг», юр.адрес: 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, 10 эт., тел./факс: (495) 668-13-17 |
| 7 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «Юникс», юр./факт. адрес: 440018, РФ, г. Пенза, ул. Суворова, д.167, корп. 2, каб.120, тел. 8 (8412) 30-22-15, 8 (8412) 68-58-01 |
| 8 | Цели и задачи инженерных изысканий | Получение материалов, необходимых для установления границ земельных участков |
| 9 | Этап выполнения инженерных изысканий | На этапе подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта |
| 10 | Виды инженерных изысканий Основные виды: | |
| | - инженерно-геодезические | требуются |
| | - инженерно- геологические | требуются |
| | - инженерно- гидрометеорологические | не требуются |
| | - инженерно-экологические | не требуются |

| | | |
|----|---|---|
| | <p>Специальные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 загрязненности грунтов и грунтовых вод. | не требуются |
| 11 | <p>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> <p>Предполагаемые технологические воздействия объекта на окружающую среду</p> | <p>Территория расположена в центральной части города Пензы. На территории отсутствуют опасные производственные объекты, к объектам транспортной инфраструктуры не относятся</p> <p>Отсутствуют</p> |
| 12 | <p>Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)</p> | <p>Точка подключения - ТК 2112 точка врезки - ТК 2113. Номинальный диаметр 2DN80 в подземном исполнении Протяженность – 153 м.п. Уточняется в ходе проектирования</p> <p>Не предъявляются</p> |
| 13 | <p>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)</p> | <p>Не выявлено</p> |
| 14 | <p>Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта</p> | <p>Не предъявляется</p> |
| 15 | <p>Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для</p> | |

| | | |
|----|--|---|
| | <p>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)</p> | Не предъявляется |
| 17 | <p>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)</p> | Не предъявляются |
| 18 | <p>Требования к составлению прогноза изменения природных условий</p> | Не предъявляются |
| 19 | <p>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</p> | Не предъявляются |
| 20 | <p>Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий</p> | В соответствии с требованиями нормативных документов |
| 21 | <p>Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику</p> | В соответствии с требованиями нормативных документов. Отчет о результатах инженерных изысканий представляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 |
| 22 | <p>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</p> | Отсутствуют |

| | | |
|----|--|---|
| | строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях | |
| 23 | Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания ¹⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.04.2004 (с изм.); - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402; - Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 |

¹⁾ В перечень включаются нормативные технические документы, которые в соответствии с Постановлением Правительства от 26 декабря 2014г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Приказом Росстандарта от 25 декабря 2015г. № 1650 «О внесении изменений в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» обеспечивают соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и иные нормативные технические документы, необходимые для выполнения инженерных изысканий.