



Администрация города Пензы

Утверждено
Постановлением
Администрации города
от 08.02.2017 № 181/3

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.02.2017 № 181/3

О подготовке проекта внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3

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 «Союзпроект», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3.

2. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3 (прилагается).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3, 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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3

№ п/п	Наименование	Сведения
1	2	3
1	Наименование объекта	Проект внесения изменений в проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления для газификации СНТ «Сосны», утвержденный постановлением администрации города Пензы от 08.02.2017 № 181/3
2	Местоположение объекта	Г.Пенза. пос. Барковка. СНТ «Сосны»
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Корректировка проекта межевания 1 этап
4	Основание для выполнения работ	Договор подряда
5	Вид градостроительной деятельности	Документация по планировке территории в составе проекта межевания территории линейного объекта
6	Идентификационные сведения о заказчике	Заказчик: СНТ «Сосны» Почтовый адрес: г.Пенза. пос. Барковка. СНТ «Сосны»
7	Идентификационные сведения об исполнителе	
8	Цели и задачи инженерных изысканий	Цель: -оценка инженерно-геологических условий территории для обоснования последующего планируемого размещения объектов, - выявление геологических процессов и явлений, отрицательно влияющих на строительство и эксплуатацию сооружений.
9	Этап выполнения инженерных изысканий	
10	Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические;	Виды инженерных изысканий выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов: СП 47.13330.2012(2016);

	<ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические; - инженерно-гидрометеорологические; - инженерно-экологические. 	<p>-инженерно-геодезические в соответствии с СП 11-104-97;</p> <p>- инженерно-геологические в соответствии с СП 11-105-97.</p> <p>Инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания – не требуются.</p> <p>Гидрометеорологические процессы и явления на проектируемой территории, воздействие проектируемого объекта на окружающую среду не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Проектируемая территория располагается в окружении городских лесов рек, вдали от крупных транспортных магистралей и промышленных объектов, источники шума и выхлопных газов также отсутствуют.</p> <p>Срок представления по календарному плану к договору.</p> <p>Отчеты по отдельным видам инженерных изысканий должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 21.301-2014 и представлены на бумажном носителе и в электронном виде на СД-диске.</p> <p>Возможно использование архивных данных о ранее выполненных инженерных изысканиях.</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>Линейный объект: газопровод среднего давления.</p> <p>Уровень ответственности нормальный.</p>
12	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Отсутствуют
13	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения	<p>Площадь проектируемой территории под строительство газопровода – 0,186 га.</p> <p>Протяженность проектируемого газопровода среднего давления - 361,5м.</p>
14	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	<ul style="list-style-type: none"> - газопровода среднего давления; - газопровод – III категории; -- рабочее давление в точке подключения к газопроводу среднего давления составит $\leq 0,3$МПа - глубина прокладки от 0,9м до 1,5м;
15	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с	Отсутствуют

	учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются)	
16	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Отсутствуют
17	Требования 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)	В соответствии с требованиями нормативных документов
19	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отсутствуют
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	Отсутствуют
21	Требования по обеспеченности контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с нормативами
22	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Результаты инженерных изысканий представить в бумажном и электронном виде

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	При наличии
24	Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 (с изм. От 07.03.2017) - Федеральный закон от 03.07.2016 № 373 –ФЗ - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 - СП 47.13330.2012 (2016), СП 22.13330.2011 - СП 11-102-97, СП 11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97

