



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2019 № 184

О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами М. Горького, Володарского, Кураева, Красная в городе Пензе

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 АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект межевания территории, ограниченной улицами М. Горького, Володарского, Кураева, Красная в городе Пензе.

2. Утвердить техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта межевания территории, ограниченной улицами М. Горького, Володарского, Кураева, Красная в городе Пензе (приложение).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта межевания территории, ограниченной улицами М. Горького, Володарского, Кураева, Красная в городе Пензе, 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

Приложение к постановлению администрации города Пензы от 30.01.2019 № 184

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта межевания территории, ограниченной ул. М.Горького, ул. Володарского, ул. Кураева, ул. Красной в г. Пензе

1	Наименование объекта	Территория, ограниченная ул. М.Горького, ул. Володарского, ул. Кураева, ул. Красной в г. Пензе
2	Местоположение объекта	Планировочный район «Веселовка-Пенза»
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Инженерно-геодезические изыскания, необходимые для подготовки проекта межевания территории. Одна стадия
4	Основание для выполнения работ	Договор
5	Вид градостроительной деятельности	Планировка территории
6	Идентификационные сведения о заказчике	АО «Газпром газораспределение Пенза» г. Пенза, ул. М.Горького, 50 ОКПО 03294976, ОГРН 102581359858, ИНН 5836611971, КПП 583601001
7	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Юникс»
8	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение материалов, необходимых для установления границ земельных участков
9	Этап выполнения инженерных изысканий	На этапе подготовки проекта межевания территории
10	Виды инженерных изысканий Основные виды:	
	- инженерно-геодезические	требуются
	- инженерно-геологические	не 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 загрязнения 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>	На территории отсутствуют опасные производственные объекты, к объектам транспортной инфраструктуры не относится.
12	<p>Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду</p>	Отсутствуют
13	<p>Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)</p>	Площадь территории – 6,2 га
14	<p>Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений</p>	Предполагается уточнение границ существующих границ земельных участков
15	<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>	Не предъявляются
16	<p>Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений,</p>	Не выявлено

	<p>многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта</p>	
17	<p>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)</p>	Не предъявляется
18	<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 предъявляется
19	<p>Требования к составлению прогноза изменения природных условий</p>	Не предъявляются
20	<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 предъявляется
21	<p>Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий</p>	В соответствии с требованиями нормативных документов
22	<p>Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных</p>	В соответствии с требованиями нормативных документов. Отчет о результатах инженерных

	изысканий, порядку их передачи заказчику	изысканий предоставляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.04.2017 № 485
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⁾	- 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

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Газпром газораспределение Пенза»

С.В. Пеганкин

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор ООО «Юникс»



Е.В. Ровнов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта межевания территории, ограниченной ул. М.Горького, ул. Володарского, ул. Кураева, ул. Красной в г. Пензе

1	Наименование объекта	Территория, ограниченная ул. М.Горького, ул. Володарского, ул. Кураева, ул. Красной в г. Пензе
2	Местоположение объекта	Планировочный район «Веселовка-Пенза»
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Инженерно-геодезические изыскания, необходимые для подготовки проекта межевания территории. Одна стадия
4	Основание для выполнения работ	Договор
5	Вид градостроительной деятельности	Планировка территории
6	Идентификационные сведения о заказчике	АО «Газпром газораспределение Пенза» г. Пенза, ул. М.Горького, 50 ОКПО 03294976, ОГРН 102581359858, ИНН 5836611971, КПП 583601001
7	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Юникс»
8	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение материалов, необходимых для установления границ земельных участков
9	Этап выполнения инженерных изысканий	На этапе подготовки проекта межевания территории
10	Виды инженерных изысканий	
	Основные виды:	
	- инженерно-геодезические	требуются
	- инженерно- геологические	не требуются
	- инженерно- гидрометеорологические	не требуются
	- инженерно-экологические	не требуются

	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.	не требуются
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)	На территории отсутствуют опасные производственные объекты, к объектам транспортной инфраструктуры не относится.
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)	Площадь территории – 6,2 га
14	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Предполагается уточнение границ существующих границ земельных участков
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 предъявляются
16	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений,	Не выявлено

	многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	
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)	Не предъявляется
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)	Не предъявляется
19	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не предъявляются
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 предъявляется
21	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями нормативных документов
22	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных	В соответствии с требованиями нормативных документов. Отчет о результатах инженерных

	изысканий, порядку их передачи заказчику	изысканий предоставляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.04.2017 № 485
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 изыскания¹⁾	- 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.