



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2014 № 2335

**О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5 км, технически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы, утвержденный постановлением администрации города Пензы от 17.06.2016 № 948/3**

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 «Водоканал» от 08.11.2017, руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

#### Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5 км, технически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы, утвержденный постановлением администрации города Пензы от 17.06.2016 № 948/3.

2. Утвердить техническое задание на производство комплексных инженерных изысканий, необходимых для принятия решения о подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5 км, технически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы, утвержденный постановлением администрации города Пензы от 17.06.2016 № 948/3 (прилагается).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5 км, технически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы, утвержденный

постановлением администрации города Пензы от 17.06.2016 № 948/3, 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**

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Администрации города  
от 04.12.2017 № 2335

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

1	Наименование объекта	«Водовод протяженностью 5,5 км, технологически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы»
2	Местоположение объекта	г. Пенза
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	ППТ
4	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «Горводоканал» 440031 г. Пенза, ул. Кривоозерье, 24 ОГРН 1065836023714 ИНН 5836623790 КПП 583701001 р/с40702810300000002288 в ФАКБ «Инвестторгбанк» (ОАО) «Пензенский»
5	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Гражданпроект» 440011 г. Пенза, ул. Фурманова, 21 ОГРН 1055803064987 ИНН 5836622483 КПП 583601001 р/с40702810448000006635 в ФАКБ «Инвестторгбанк» (ОАО) «Пензенский»
6	Цели и задачи инженерных изысканий	Определение достоверных инженерных условий, в которых будет находиться проектируемый объект инженерной инфраструктуры
7	Этап выполнения инженерных изысканий	Полевые работы, камеральные работы
8	Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические; - инженерно-геологические; - инженерно-гидрометеорологические; - инженерно-экологические.	+ + + +
9	Идентификационные сведения об объекте (назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их	Водовод диаметром 800 мм, протяженностью 5500 п.м, хоз.-питьевого и противопожарного назначения для обеспечения водоснабжением микрорайонов 6,7,8 Арбеково и перспективной застройки.

	безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений)	
10	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Не предполагаются
11	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Протяженность L=5500 п.м, от существующих водоводов по ул. Глазунова до насосной станции третьего подъема по адресу: ул. Ладожская, соор. № 122 Н.
12	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Водовод диаметром 800 мм, протяженностью 5500 п.м, хоз.-питьевого и противопожарного назначения для обеспечения водоснабжением микрорайонов 6,7,8 Арбеково и перспективной застройки.
13	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)	Определить агрессивность грунтов и грунтовых вод к стали и бетону; определить наличие блуждающих токов.
14	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Не предполагаются
15	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 требуются
16	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 действующими нормами
17	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отсутствуют
18	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты	Не требуются

	территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	
19	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с действующими нормами
20	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Результаты инженерных изысканий предоставить в 2(двух) экземплярах на бумажном носителе и 1(один) экземпляр на электронном носителе.
21	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
22	Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	СП 47.13330.2012 (Инженерные изыскания для строительства. Основные положения) Актуализированная редакция; СП 11-104—97 ч. I и ч. II Инженерно-геодезические изыскания для строительства СП 11-105-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства ч. I, II, III. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»

*Е.П.*