



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05.2018 № 945

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Самотечный коллектор Ду=800 мм для переключения потока с коллектора, относящегося к НСК-3 на самотечный участок напорно-самотечного коллектора НСК-4» в Октябрьском районе 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 ООО «Горводоканал», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Самотечный коллектор Ду=800 мм для переключения потока с коллектора, относящегося к НСК-3 на самотечный участок напорно-самотечного коллектора НСК-4» в Октябрьском районе 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 «Самотечный коллектор Ду=800 мм для переключения потока с коллектора, относящегося к НСК-3 на самотечный участок напорно-самотечного коллектора НСК-4» в Октябрьском районе г. Пензы (прилагается).

3. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Самотечный коллектор Ду=800 мм для переключения потока с коллектора, относящегося к НСК-3 на самотечный участок напорно-самотечного коллектора НСК-4» в Октябрьском районе г. Пензы, 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 29.05.2018 № 945

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проектирование самотечного коллектора Ду=800мм для переключения потока с коллектора, относящегося к НСК-3 на самотечный участок напорно-самотечного коллектора НСК-4.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Горводоканал» юр.адрес: 440031, г.Пенза, ул.Кривоозерье,24 ОГРН 1065836023714 ИНН 5836623790, КПП 58701001 р/с 40702810715000002355 в Пензенский РФ АО «РОЕЛЬХОЗБАНК» г.Пенза к/с 3010181060000000718 БИК 045655718
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ООО «Горводоканал» на 2018г
3. Наименование и местоположение объекта	Новое строительство самотечного коллектора Ду=800мм, L=220м в Октябрьском районе г. Пензы методом горизонтально-направленного бурения
4. Источник финансирования	Собственные средства ООО «Горводоканал»
5. Генпроектировщик	По итогам проведенных торгов
6. Организация, выполнявшая инженерные изыскания	По итогам проведения торгов генпроектировщиком
7. Цель и назначение работ	Составление проекта на строительство самотечного коллектора с применением труб полиэтиленовых Ду=800мм методом горизонтально-направленного бурения
8. Сроки начала и окончания проектирования объекта	2 месяца с момента подписания договора
9. Требования к проекту	Выполнить согласно ТУ ООО «Горводоканал» и ОАО «ВолгаУралТранс» г. Самара Разработать проектную документацию в объеме, предусмотренном Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г. « О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
9.1. Инженерные изыскания:	Стоимость разработки инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, а также ГПиМТ входит в сметную стоимость проектных работ.
9.1.1. инженерно-геодезические	Для проектной документации выполнить: - инженерно-геодезические изыскания трассы водовода; - инвентаризацию контактных сетей, воздушных кабельных линий, существующих строений; - проверку инженерно-топографических планов по данным

	эксплуатирующих организаций; - общую ситуационную схему трассы.
9.1.2. инженерно-геологические	Для проектной документации выполнить: - инженерно-геологические изыскания в объеме, необходимом для прохождения экспертизы результатов инженерных изысканий.
9.1.3. инженерно-экологические	Для проектной документации выполнить: - санитарно-экологические исследования территории и грунтов (радиологические, бактериологические, токсико-химические) по трассе проектируемого водовода и сооружений на нём до глубины ведения земляных работ; - расчёт класса опасности грунтов.
9.1.4. Проект планировки и межевания территории	При проектировании предусмотреть разработку проекта планировки и межевания территории.
9.1.5. Фиксация электрических сетей (электрические кабели, кабели связи, уличное освещение)	Проектной документацией предусмотреть фиксацию на геодезических планах существующих электрических сетей и других данных (охранные зоны и т.д.) в эксплуатирующих организациях.
10. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Самотечный коллектор из труб полиэтиленовых Ду=800мм.
11. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	- Согласованное направление трассы - ТУ на пересечение железной дороги
12. Состав и виды работ, выполняемых проектировщиком	Проектировщик проводит экспертизу проектной и сметной документации. Проектные работы считаются выполненными после получения положительного заключения экспертизы.
13. Требования к используемым материалам	1. Предусмотренные проектом материалы должны соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам. 2. Должны обеспечивать гарантируемые технологические параметры. 3. Должны быть долговечным и ремонтпригодным. 4. Применяемые в проекте материалы (в том числе запорная арматура), конструкции и изделия должны быть согласованы с Заказчиком.
14. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласования с Заказчиком в виде писем, протоколов, актов совещаний с вынесением решений, дополнительных соглашений.
15. Требования к сметной документации	1. Сметы на строительно-монтажные работы выполнить в базисных ценах 2001г (действующей редакции на момент выдачи документации ООО «Горводоканал» г.Пензы) с перерасчетом в текущие цены (ООО «Горводоканал» г.Пензы) ресурсным методом с привязкой к территории Пензенской области с использованием ПК «Гранд-Смета»
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Люки предусмотреть в газонах с допустимой нагрузкой не менее 5т-железо-бетонные типа «Л» (А15) согласно требований ГОСТ 3634-99; на проезжей части с максимальной нагрузкой не менее 40т-чугунные типа «Т» (С250) в соответствии с требованиями ГОСТ 3634-99. По согласованию с Заказчиком. Трубы ПЭ предусмотреть с защитным покрытием
18. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно действующих норм и правил РФ
19. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых проектировщиком заказчику	Содержание в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» на линейные объекты капитального строительства.
20. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой	4 экземпляра проектно-сметной документации в печатном виде (в том числе сметы), 1 экземпляр в электронном виде на CD, DVD диске, USB

заказчику	flash накопителе в формате (Word, Excel, dwg, pdf), сметную документацию в формате «ГРАНД-Смета» Дополнительные экземпляры ПСД выполняются по требованию заказчика в требуемом объеме для прохождения согласований и оплачиваются заказчиком отдельно
-----------	--