



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2009 № 910/9

И.о. главы администрации города В.В. Гвоздев

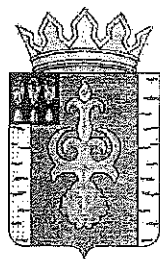
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, Управление градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного 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 насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установленная параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, согласно предложению ООО «Горводоканал», в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Пензенской городской Думы от 28 марта 2008 года № 916-44/4 «Об утверждении Генерального плана города Пензы», решением Пензенской городской Думы от 22 декабря 2009 года № 229-13/5 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Пензы», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного 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 насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы».
2. Предложить физическим и юридическим лицам о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки и проекта межевания территории линейного 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 насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы» могут представляться в администрацию города Пензы со дня опубликования настоящего постановления.
3. В течение трех дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОГОСЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.12.2015 г. № 408

с.Богословка

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории
линейного 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 насосной станции третьего подъема в
микрорайоне Арбеково г. Пензы»**

В соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, п.20 ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Комитета местного самоуправления Богословского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 11.03.2012года №150-25/1« Об утверждении Генерального плана территории поселения Богословского сельсовета Пензенского района Пензенской области в новой редакции», руководствуясь Уставом Богословского сельсовета,

Администрация Богословского сельсовета постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5км, технологически 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» на основании Генерального плана и Правил землепользования и застройки территории Богословского сельсовета.

2. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5км, технологически 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» могут представляться в администрацию Богословского сельсовета Пензенского района со дня опубликования настоящего постановления.

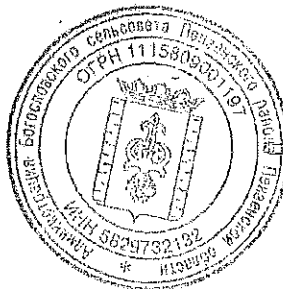
3. Создать комиссию по подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Водовод протяженностью 5,5 км, технологически связанный с насосной станцией третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы и идущий от существующих водоводов по ул. Глазунова до запроектированной насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы» и утвердить ее состав (приложение № 1).

4. После проверки комиссией проекта планировки и проекта межевания территории линейного 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 насосной станции третьего подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы» направлять проект главе Богословского сельсовета для организации и проведения публичных слушаний.

5. В течение трех дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать постановление в информационном бюллетене Богословского сельсовета «Богословские ведомости» и на официальном сайте администрации Богословского сельсовета <http://bogoslovka.pnz.pnzreg.ru/>.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на И.о. главы администрации Богословского сельсовета Пензенского района Пензенской области В.И. Зайцеву.

**И.о. главы администрации
Богословского сельсовета**



Зайцев

В.И. Зайцева

4.2.



201__ г.



Н.Д. Грунтов

201__ г.

Задание на проектирование

«Строительство водовода Ø800мм от ул. Глазунова до насосной станции 3-его подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы»

(наименование объекта)

Октябрьский район г. Пензы

(адрес строительства)

№ п/п	Перечень основных требований	Основные требования
1	2	3
1. Общие данные		
1.1	Основание для проектирования	Развитие жилого мкр. Арбеково согласно схеме водоснабжения и водоотведения с перспективой до 2026 г., утв. Постановлением Администрации г. Пензы от 27.08.2014 г. №1001.
1.2	Сведения об участке строительства:	
1.2.1	- местоположение	Октябрьский район г. Пензы.
1.2.2	- границы работ	От существующих водоводов по ул. Глазунова с 2-мя переходами полотна железной дороги; далее вдоль полотна железной дороги до запроектированной насосной станции 3-его подъема в мкр. Арбеково.
1.2.3	- планировочные ограничения	Согласно техническим условиям ОАО «РЖД».
1.2.4	- существующие землепользователи	Уточняются проектом.
1.3	Принадлежность проектируемого объекта к линейным объектам или объектам непроизводственного назначения	Проектируемый объект относится к линейным объектам.
1.4	Вид строительства	Новое строительство.
1.5	Необходимость выделения этапов строительства (пусковых комплексов) и их состав	Не требуется.
1.6	Необходимость разработки вариантов проектных решений	Не требуется.
1.7	Сроки начала и окончания проектирования объекта	5 месяцев с момента подписания договора.
1.8	Источник финансирования строительства	Индивидуальный тариф на технологическое присоединение к сетям водоснабжения для заказчиков-застройщиков.
1.9	Указания о стадийности проектирования	Проектирование двухстадийное. Проектно-изыскательские работы выполнить в полном объеме, необходимом для обеспечения строительства (ст. 48 Градостроительного кодекса РФ и Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87).
2. Исходные данные		
2.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	- Технические условия ООО «Горводоканал» №05-7/026 от 16.02.2008 г. - Направление трассы водовода Ø800мм на участке от ул. Глазунова до площадки насосной станции 3-его

Разработка проектной документации не требуется.
Гл. инженер-эксперт ГИИЦ России по Пензе, адж. М. Зуевков.

		<p>подъема в мкр. Арбеково;</p> <p>- Технические условия на пересечения полотна железной дороги ОАО «РЖД»;</p> <p>- Справки от других организаций (по официальному запросу Исполнителя).</p>
	3. Технические характеристики объекта	
3.1	Водовод Ø800мм (в соответствии с ТУ ООО «Горводоканал»)	<p>Проектируемый водовод Ø800мм необходим для обеспечения потребности в воде на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды микрорайонов №№6,7,8 III очереди строительства Арбеково в г. Пенза и является подводным трубопроводом запроектованной насосной станции 3-его подъема. Подключение трубопровода производится к водоводам Ø800мм, идущим в районе пересечения ул. Глазунова, ул. Онежская, ул. Ладожская.</p> <p>При проектировании предусмотреть строительство перемычки между проектируемым водоводом ф800мм и существующим водоводом ф600мм, идущим вокруг 3-его микрорайона 3-ей очереди Арбеково. Перемычку запроектовать в районе насосной станции 3-его подъема в мкр. Арбеково.</p> <p>При переходах полотна железной дороги предусмотреть установку запорной арматуры с выпусками в мокрые колодцы.</p> <p>В местах пересечения полотна железной дороги предусмотреть катодную защиту трубопровода.</p> <p>Проектом предусмотреть необходимость установки предохранительной арматуры.</p>
	4. Состав и объем проектно-исследовательских работ	
4.1	Инженерные изыскания:	Стоимость разработки инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, а также ПИИМТ входит в сметную стоимость проектных работ.
4.1.1	- инженерно-геодезические	<p>Для проектной документации выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
4.1.2	- инженерно-геологические	<p>Для проектной документации выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические изыскания в объеме, необходимом для прохождения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.
4.1.3	- инженерно-экологические	<p>Для проектной документации выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитарно-экологические исследования территории и грунтов (радиологические, бактериологические, токсико-химические) по трассе проектируемого водовода и сооружений на нем до глубины ведения земляных работ; - расчет класса опасности грунтов.
4.1.4	Проект планировки и межевания территорий	При проектировании предусмотреть разработку проекта планировки и межевания территории.
4.1.5	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.
	5. Дополнительные требования	
5.1	Требования к разделу «Смета на строительство»	<p>Проектной документацией предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку сметных расчетов в нормах и ценах ТСНБ-2001 действующей редакции;

		- разработку сметных расчетов в программном комплексе «Гранд-Смета»; - начисление в сводном сметном расчете лимитированных затрат согласно МДС.
5.2	Необходимость выполнения согласований	Заказчик проводит все необходимые согласования с заинтересованными организациями с участием проектировщика
5.3	Необходимость прохождения экспертизы проектно-сметной документации	Проектировщик проводит экспертизу проектной и сметной документации в органах государственной экспертизы. Стоимость прохождения государственной экспертизы входит в сметную стоимость проектных работ. Проектные работы считаются выполненными после получения положительного заключения государственной экспертизы.
5.4	Количество экземпляров передаваемой Заказчику проектно-сметной документации	Количество экз. проектно-сметной документации, передаваемой заказчику – 5 (пять), из них: <ul style="list-style-type: none"> – один экз. – на бумажном носителе – передается заказчику по окончании проектных работ; – три экз. (откорректированные) – на бумажном носителе – передается заказчику после прохождения Государственной экспертизы; – один экз. – в электронном виде (передается заказчику после прохождения Государственной экспертизы). Дополнительные экземпляры ПСД выполняются по требованию заказчика в требуемом объеме для прохождения согласований и оплачиваются заказчиком отдельно.
5.5	Выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ	При разработке проектной документации выполнить: <ul style="list-style-type: none"> – расчет возможности обеспечения стабильным водоснабжением микрорайонов №№6,7,8 III очереди строительства Арбеково с заявленной нагрузкой 11186,47 м³/сут. – увязку проекта с существующим проектом на строительство насосной станции 3-его подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы (выполнен ООО «Гражданпроект», шифр 632.В.12).
5.6	Применение материалов, конструкций и оборудования при разработке проекта	Все применяемые в проекте материалы, конструкции и изделия должны быть разрешенными к применению на территории РФ, иметь соответствующие паспорта и сертификаты. Применяемые в проекте материалы, конструкции и изделия должны быть согласованы с Заказчиком.
5.7	Прочие требования к проекту	При проектировании предусмотреть: <ul style="list-style-type: none"> – проезды вдоль трасс водопровода и проезды к камерам и колодцам; – трассу водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СП 42.13330.2011 и установку под люк опорной плиты.

Зам. технического директора _____

П.В. Пивоваров

Начальник ЦТО _____

Б.А. Ерогин

Начальник ОКС _____

Е.Я. Кудряшов

4.3

Матиевой ЮА

5.06.15

Анф

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРВОДОКАНАЛ»**



ООО «ГОРВОДОКАНАЛ» г. ПЕНЗЫ
440031 г. Пенза, ул. Кривоозерье, 24, Тел. (841-2) 34-55-94, факс 34-60-75
E-mail: vodokanal-pnz@sking.ru
Р/с 407028103000000002288 ФАКБ «Инвестторгбанк» (ОАО) «Пензенский» г. Пенза
К/с 30101810900000000722, БИК 045655722 ИНН 5836623790,
ОГРН 1065836023714, КПП 583701001

№ 02 2015 г. № 05-7/026

Начальнику Управления
градостроительства и архитектуры
администрации города Пензы
Д.В. Полишко
440000, г. Пенза, пл. Маршала Жукова, 4

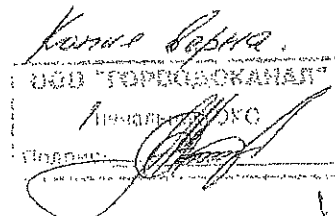
ТУ на строительство 1-й очереди (от ул. Глазунова до
площадки НСВ «Побочино») водовода Ø 800 мм от
площадки ОСВ «Кирпичная» до площадки НСВ
«Побочино»
Заказчик: ООО «Горводоканал»

1. Запроектировать и построить перемычку Ø 800 мм между двумя водоводами Ø 800 мм, идущими в районе пересечения ул. Глазунова, ул. Онежская, ул. Ладожская.
2. Запроектировать и построить водопроводную сеть от проектируемой перемычки согласно п.1 данных ТУ до площадки НСВ «Побочино».
3. Диаметр водопроводной сети принять с учетом пропуска потребной нагрузки проектируемой НСВ «Побочино» на все этапы её строительства.
4. На проектируемой перемычке Ø 800 мм установить запорную арматуру для возможности переключения питания НСВ «Побочино» между двумя существующими водоводами Ø 800 мм.
5. Производство работ по рытью траншей, прокладке труб, промывке и гидравлическому испытанию вести с составлением актов на скрытые работы в присутствии представителя ООО «Горводоканал».
6. При проектировании предусмотреть:
 - а. проезды вдоль трасс водопровода и подъезды к камерам и колодцам;
 - б. трассу водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СП 42.13330.2011 и установку под люк опорной плиты;
7. Проект предоставить на согласование в ООО «Горводоканал» в 2-х экземплярах.
8. По окончании строительно-монтажных работ предоставить исполнительную съемку на проложенные коммуникации.
9. Подключение (технологическое присоединение) к сетям коммунального водоснабжения производится специалистами ООО «Горводоканал», либо в их присутствии.
10. Срок действия данных технических условий 3 года.

Генеральный директор

О.Н. Канакина

Исп. Аулов А.А.
Тел. (841-2) 20-96-30



4.4

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ГОРОДСКАЯ СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ,
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
(МУП «ОГСАГиТИ»)

Россия, 440600, г. Пенза, ул. Пушкина, 2
ИНН/КПП 5836013763/583601001

тел. (8-841-2) 52-15-34
(8-841-2) 56-16-86
Факс: (8-841-2) 52-15-34
E-mail: penzarx@mail.ru

20.03.2015г. № 50

Матисов
5.06.15
Анф

Генеральному директору
ООО Горводоканал»
О.Н. Канакиной
ул.Кривозерье,24

МУП «ОГСАГиТИ», рассмотрев Ваше обращение от 17.02.2015г., считает целесообразно установить направление трассы водовода Д-800мм на участке от ул.Глазунова до площадки НСВ «Побочино», для дальнейшей разработки проектной документации.

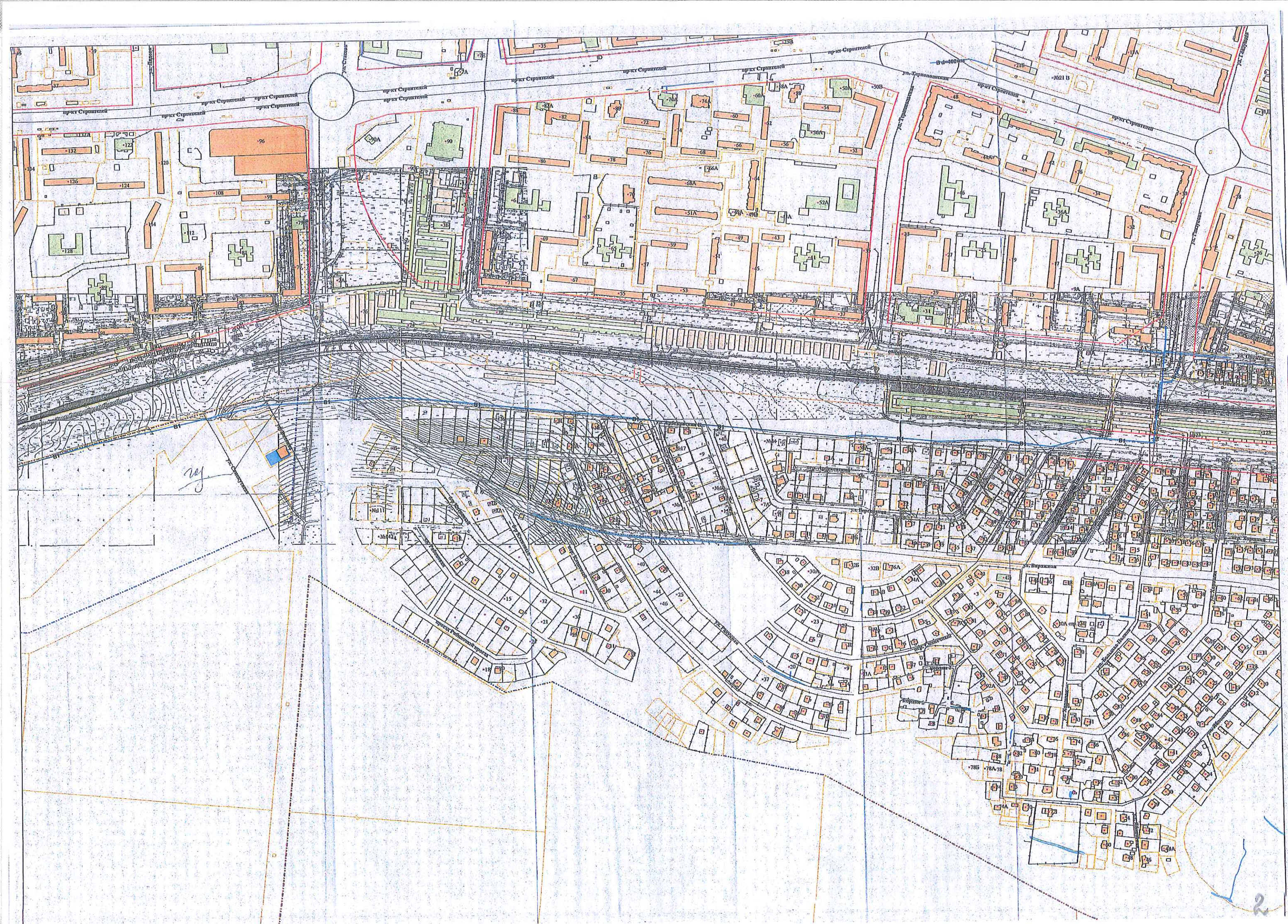
Разработку проектной документации необходимо производить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию».

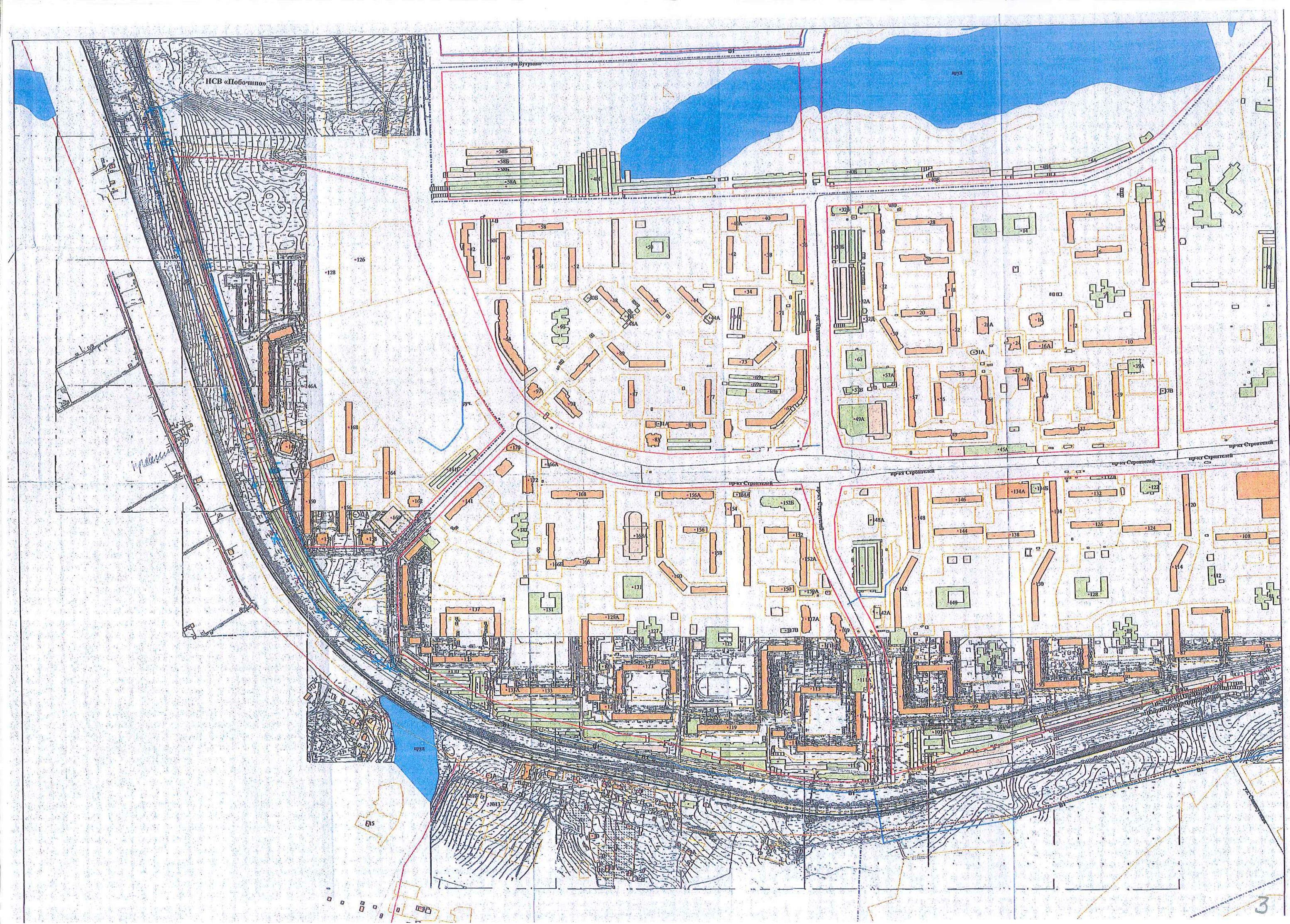
Директор МУП «ОГСАГиТИ»

И.Ю.Кузнецова

Гречишкина Н.Б.
Никишина Т.А.
56-20-24









Управление градостроительства и архитектуры
администрации города Пензы

Рассмотрели	Направление трассы водовода Д-800мм М 1:3000		
Объект	Водовод Д-800мм на участке от ул.Глазунова до площадки НСВ «Побочино»		
Адрес размещения	г. Пенза, район ул.Ладожской, ул.Большая Арбековская		
Заказчик	ООО «Горводоканал»		
Замечания:	<p>Трассу водовода запроектировать в едином техническом коридоре, на нормативно-допустимом расстоянии от существующих сетей, в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>До начала разработки проектной документации запросить землепользователей по трассе прохождения водовода в филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Пензенской области. В случае прохождения электролинией по территории сторонних землепользователей, направление трассы согласовать с правообладателями земельных участков.</p> <p>Направление трассы водовода согласовать с дирекцией Куйбышевской железной дороги - филиала РЖД.</p>		
Заместитель начальника Управления	Жукова Т.В.	Подпись	Дата
			19.03.2015г.
Начальник отдела	Никитин В.В.		19.03.2015г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРВОДОКАНАЛ»



ООО «ГОРВОДОКАНАЛ» г. ПЕНЗЫ

440031 г. Пенза, ул. Кривоозерье, 24. Тел. (841-2) 34-55-94, факс 34-60-75

E-mail: vodokanal-pnz@skmg.ru

Р/с 40702810300000002288 ФАКБ «Инвестторгбанк» (ОАО) «Пензенский» г. Пенза

К/с 30101810900000000722, БИК 045655722 ИНН 5836623790,

ОГРН 1065836023714, КПП 583701001

"16" 02 2015 г. № 05-7/026

Начальнику Управления
градостроительства и архитектуры
администрации города Пензы
Д.В. Полишко

440000, г. Пенза, пл. Маршала Жукова, 4

ТУ на строительство 1-й очереди (от ул. Глазунова до
площадки НСВ «Побочино») водовода Ø 800 мм от
площадки ОСВ «Кирпичная» до площадки НСВ
«Побочино»

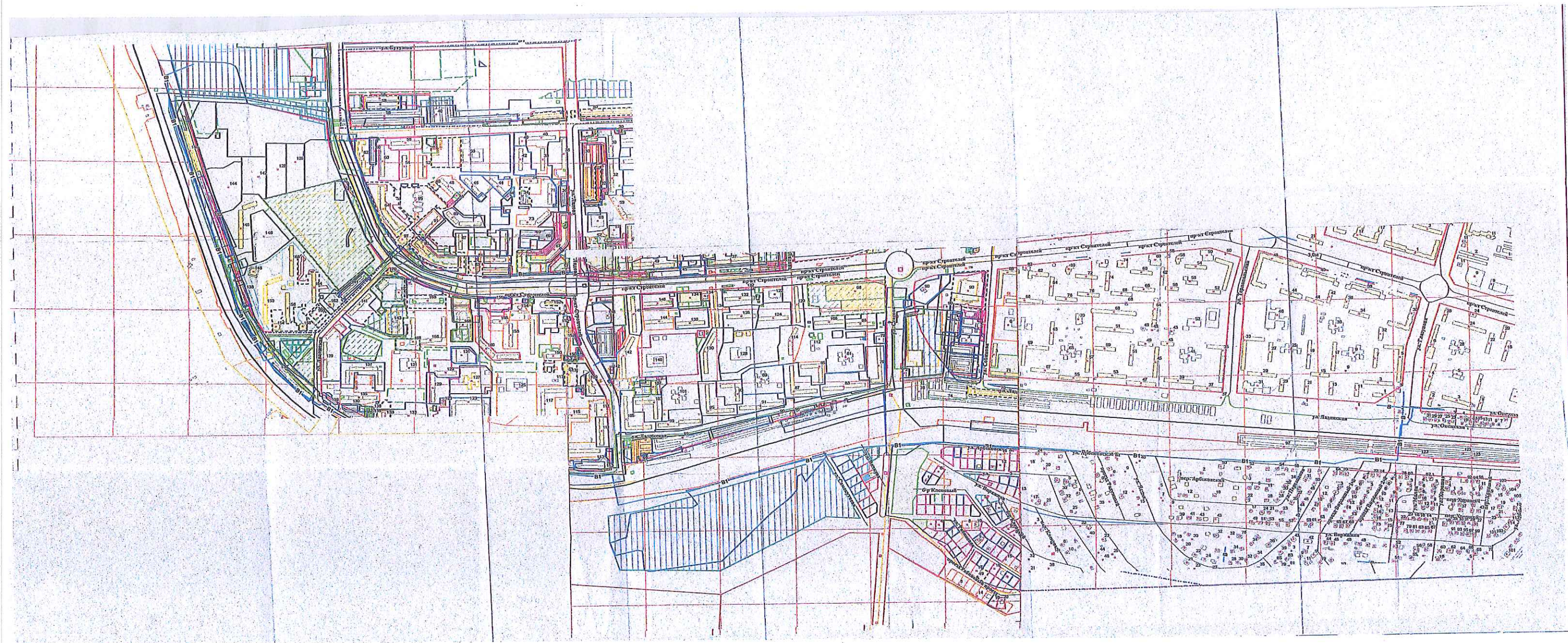
Заказчик: ООО «Горводоканал»

1. Запроектировать и построить перемышку Ø 800 мм между двумя водоводами Ø 800 мм, идущими в районе пересечения ул. Глазунова, ул. Онежская, ул. Ладожская.
2. Запроектировать и построить водопроводную сеть от проектируемой перемышки согласно п.1 данных ТУ до площадки НСВ «Побочино».
3. Диаметр водопроводной сети принять с учетом пропуска потребной нагрузки проектируемой НСВ «Побочино» на все этапы её строительства.
4. На проектируемой перемышке Ø 800 мм установить запорную арматуру для возможности переключения питания НСВ «Побочино» между двумя существующими водоводами Ø 800 мм.
5. Производство работ по рытью траншей, прокладке труб, промывке и гидравлическому испытанию вести с составлением актов на скрытые работы в присутствии представителя ООО «Горводоканал».
6. При проектировании предусмотреть:
 - а. проезды вдоль трасс водопровода и подъезды к камерам и колодцам;
 - б. трассу водопровода вне пределов проезжих частей улиц и дорог. При прокладке водопровода в проезжей части учитывать требования СП 42.13330.2011 и установку под люк опорной плиты;
7. Проект предоставить на согласование в ООО «Горводоканал» в 2-х экземплярах.
8. По окончании строительно-монтажных работ предоставить исполнительную съёмку на проложенные коммуникации.
9. Подключение (технологическое присоединение) к сетям коммунального водоснабжения производится специалистами ООО «Горводоканал», либо в их присутствии.
10. Срок действия данных технических условий 3 года.

Генеральный директор

О.Н. Канакина

Исп. Аулов А.А.
Тел. (841-2) 20-96-30

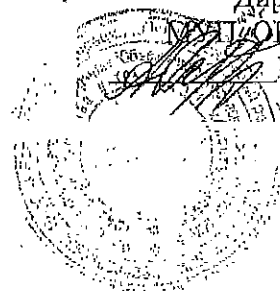


В данном документе
пронумеровано и прошито
5 листов (а)

Директор

«МАТРОСАГИТИ»

 Кузнецова И.Ю.





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
КУЙБЫШЕВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл. Комсомольская, 2/3,
г. Самара, 443030,
Тел.: (846) 303-44-92, факс: (846) 303-48-48
E-mail: NG-Sekretar@kbsh.rzd.ru, www.kbsh.rzd.ru

« 4 » июня 2015 г. № 347/КБШ.НГ.В

На № _____ от _____

О выдаче технических условий на
пересечение железнодорожных путей
водоводом на 702 ПК2+95 км разъезда
Арбеково

4.5
Генеральному директору
ООО «Горводоканал»
О.А.Канакиной
Заместителю главного инженера
железной дороги
А.С.Антонову
Начальнику Пензенской
дистанции пути
А.А.Точинову
Начальнику Пензенской дистанции
сигнализации, централизации и
блокировки
В.Н.Иванову
Начальнику Пензенской
дистанции электроснабжения
И.А.Краснову
Начальнику Пензенского
регионального центра связи
О.Ю.Кончеву
Начальнику станции Пенза-1
Р.А.Смагину

Куйбышевская железная дорога, рассмотрев представленные материалы,
не возражает против пересечения полотна железной дороги водоводом
D-800 мм на 702 км ПК2+95 м разъезда Арбеково.

Для окончательного согласования необходимо разработать проектную
документацию с выполнением следующих технических требований:

1. Проектную документацию пересечения полотна железной дороги водоводом выполнить специализированной организацией, имеющей лицензию на право выполнения данных работ.
2. Переход трассы водопровода через полотно железной дороги должен располагаться вне горловины станции; не ближе 20 м от стрелочных переводов и других пересечений пути; 50 м от мостов, путепроводов, водопропускных труб и других инженерных сооружений. Переходы под железнодорожными выемками и на косогорных участках – запрещается.
3. Переход выполнить закрытым способом, при условии соблюдения ГОСТ 9.511.93, СНиП и ПУЭ.

4. Полотно железной дороги и полосу отвода ОАО «РЖД» разрешается пересекать под прямым углом или близким к прямому. Прокладку трассы вдоль полотна железной дороги в пределах полосы отвода ОАО «РЖД» исключить.

5. На плане и профиле указать проектные решения расположения котлованов для продавливания (котлованы располагать не ближе 5 м от основания откосов насыпи, а при наличии водоотводных канав не менее 3 м от бровки канавы в полевую сторону).

6. Переход запроектировать на глубине не менее 1,8 м от черновой отметки грунта (подопыи насыпи) до верха футляра по всей ширине полосы отвода ОАО «РЖД».

7. Переход выполнить не ближе 10 м от опор продольной линии электроснабжения между опорами № 11- №12.

8. Переход запроектировать без права вырубки и повреждения защитных лесонасаждений.

9. Представить геологический разрез по оси подземного пересечения; в случае наличия грунтовых вод в зоне расположения футляров и котлованов для продавливания, а также грунтов мягкопластичной и текучей консистенций проектирование в данном месте запрещается и данные технические условия отменяются.

10. Для согласования проекта представить профильный масштабный разрез пересечения с отображением глубины залегания кабельных коммуникаций устройств СЦБ, кабеля связи и проектируемого водовода. Указать трассу прохождения подземных коммуникаций устройств СЦБ, кабеля связи с привязками к местности.

11. Перед началом работ выполнить трассировку кабельных линий связи и устройств СЦБ, проходящих в месте предполагаемого проведения земляных работ на предмет фактической глубины залегания и трассы прохождения, для чего выполнить шурфовку в местах приближения к кабелю связи и устройств СЦБ.

12. В соответствии с правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 на основании гл. 3 п. 20 место расположения подземных сооружений связи в зоне производства работ обозначить вешками.

13. В месте пересечения полотна железной дороги водоводом проложены два магистральных кабеля связи марки МКСАБн 4х4х1,2 и волоконно-оптический кабель марки ОКБ-Э-16(2) и коммуникации РЦС-1.

14. В месте пересечения на глубине 0,8 м предусмотреть проектом укладку 3-х ПВХ труб диаметром не менее 110 мм над проектируемым водопроводом для кабелей связи. Трубы заглушить. Начало и конец труб

расположить за пределами охранной зоны проектируемого водовода с установкой указателей по концам труб.

15. Проектом предусмотреть расходы на охранные и защитные мероприятия, в том числе и технический надзор, необходимые для обеспечения сохранности действующих кабелей СЦБ, линий связи при выполнении строительно-монтажных работ в охранной зоне кабельных коммуникаций СЦБ и линий связи.

16. Организации, выполняющей строительно-монтажные работы, получить «предупреждение о сохранности кабельных линий» от Пензенского регионального центра связи до начала производства работ.

17. В случае повреждения кабельного участка и коммуникаций связи в момент производства работ выполнить восстановление полной строительной длины. Производство данных видов работ выполнять по согласованию с Пензенским региональным центром связи.

18. В пределах охранной зоны трассы водопровода предусмотреть укладку поперечной резервной трубы диаметром $d - 100$ мм для пропуска кабелей СЦБ, место укладки согласовать с Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки.

19. Для получения разрешения на начало работ необходимо разработать проект производства работ и согласовать его с: Пензенской дистанцией пути, Пензенской дистанцией электроснабжения, Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Пензенским региональным центром связи, начальником станции Пенза-1 и с заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С.

20. Временные и подъездные дороги расположить вне трассы кабельных коммуникаций связи ОАО «РЖД».

21. Проектную документацию согласовать с: Пензенской дистанцией пути, Пензенской дистанцией электроснабжения, Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Пензенским региональным центром связи, Пензенским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению, дистанцией инженерных сооружений, начальником станции Пенза-1 и с заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С.

22. Проектная документация на окончательное согласование с отраслевыми службами, дирекциями и главным инженером Куйбышевской железной дороги должна представляться в следующем объеме:

22.1. топографическая съемка участка пересечения в масштабе не хуже 1:500 (по 50 м в обе стороны от створа пересечения) с точной привязкой места пересечения к существующим железнодорожным и географическим

координатам с указанием места перехода по железнодорожному пикетажу с точностью до одного метра (километр + метр), которое должно соответствовать полученному принципиальному согласованию; должны быть нанесены границы полосы отвода ОАО «РЖД», все элементы конструкций перехода, расположенные в пределах полосы отвода, котлованы для продавливания, а также все сооружения, устройства, подземные и наземные существующие коммуникации с указанием расстояний до них (котлованы располагать не ближе 5 м от основания откосов насыпи, а при наличии водоотводных канав не менее 3 м от бровки канавы в полевую сторону), рабочий и приемный котлованы расположить за пределами охранной зоны ВЛ (10 м от ВЛ в сторону поля);

22.2. детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением всех существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных и водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе не хуже 1 : 200, (т.е. масштаб горизонтальный 1 : 200, вертикальный 1 : 200); в случае наличия грунтовых вод в зоне расположения футляра и котлованов для продавливания, а также грунтов мягкопластичной и текучей консистенций проектирование в данном месте запрещается и данные технические условия отменяются;

22.3. предоставить заключение об инженерно - геологическом обследовании участка пересечения, с отражением гидрогеологических условий пересечения с указанием отметок существующего уровня грунтовых вод, при этом необходимо выполнить не менее двух буровых скважин по оси пересечения с каждой стороны железнодорожного земляного полотна глубиной на 2 м ниже дна футляра;

22.4. в проект включить раздел: «Расчет применения типовых страховочных пакетов» с обязательным заключением проектной организации на установку (или отказа от монтажа) страховочных пакетов;

22.5. предоставить расчет толщины стен защитной трубы.

23. Применение механизмов согласовать с причастными дистанциями, начальником станции Пенза-1.

24. Перед производством работ на переходы вызвать представителей причастных дистанций, начальника станции Пенза-1 не позднее, чем за 3 суток до начала производства работ.

25. Перед началом работ производства работ заключить договоры с дистанциями: пути, электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки; с региональным центром связи на осуществление их работниками

технического надзора за выполнением работ согласно проекту и требованиям СНиП.

26. После завершения работ полосу отвода железной дороги привести в надлежащее состояние, отвечающее санитарным и противопожарным нормам.

27. При подготовке и проведении производственных работ обеспечить выполнение распоряжения от 30 августа 2013 г. № 1932р, утвержденного первым вице - президентом ОАО «РЖД» Морозовым В.Н. «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры» и инструкции от 16 мая 2014 г. № 1198р, утвержденной первым вице - президентом ОАО «РЖД» Морозовым В.Н. «О пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями».

28. В целях обеспечения безопасного пропуска паводка, сохранности земляного полотна в период с 1 марта и до прохода весеннего паводка, а также в осенний период (исходя из местных условий) работы по переходу производить запрещается, траншеи в пределах полосы отвода ОАО «РЖД» до 1 марта должны быть засыпаны грунтом с уплотнением (мерзлые грунты не применять) и сданы по акту представителю дистанции пути, аналогичное выполнять по окончании работ.

29. Представить в службу пути и в Пензенскую дистанцию пути копию акта об определении границ ответственности за эксплуатацию данного водовода в зоне пересечения с железной дорогой, подписанный балансодержателем и эксплуатирующей организацией.

30. К проекту представить приложение с указанием владельца водопровода, ответственных за эксплуатацию, их адреса и телефоны.

31. Разработать организацией-заказчиком регламент взаимодействия с подразделениями ОАО «РЖД» в случае возникновения на ситуации, угрожающей безопасности движения поездов, а также при повреждении действующих коммуникаций ОАО «РЖД» в результате проведения работ. Регламент взаимодействия утвердить заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С., при этом согласовать заказчиком и владельцами объектов железнодорожной инфраструктуры: дистанцией пути, дистанцией электроснабжения, дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, региональным центром связи, начальником станции Пенза-1.

32. Работы производить в соответствии с требованиями санитарно и природоохранного законодательства.

33. Заключить договоры субаренды части земельного участка перед началом строительства.

34. Все кадастровые работы по выделению части земельного участка в полосе отвода железной дороги под строительство, изготовлению межевого плана с постановкой на кадастровый учет выполняются за счет заказчика.

35. Подготовка и согласование проекта договора субаренды возложена на службу управления имуществом (контактный тел. г. Самара (846) 303-23-83; 332-92-12).

36. Один экземпляр проекта (план, профиль, согласования, отчет по геологии, приложение) должен остаться в Управлении Куйбышевской железной дороги.

Срок действия данных технических условий – 2 года.

Заместитель главного инженера
железной дороги



И.Н. Звездин



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
КУЙБЫШЕВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл. Комсомольская, 2/3,
г. Самара, 443030,
Тел.: (846) 303-44-92, факс: (846) 303-48-48
E-mail: NG-Secretar@kbsh.rzd.ru, www.kbsh.rzd.ru

«ОА» № 15 от 15.10.15 г. № 339-ОД/СН

На № _____ от _____

О корректировке технических условий

Генеральному директору
ООО «Горводоканал»
О.А.Канакиной
Заместителю главного инженера
железной дороги
А.С.Антонову
Начальнику Пензенской
дистанции пути
А.А.Точинову
Начальнику Пензенской дистанции
сигнализации, централизации и
блокировки
В.Н.Иванову
Начальнику Пензенской
дистанции электроснабжения
И.А.Краснову
Начальнику Пензенского
регионального центра связи
О.Ю.Кончеву

Куйбышевская железная дорога считает возможным внести корректировку в технические условия от 4 июня 2015 г. № 347/КБШ НГЗ «О выдаче технических условий на пересечение железнодорожных путей водоводом на 702 ПК 2 + 95 км разъезда Арбеково» в части определения места прохождения водовода Д=800 мм через полотно железной дороги.

Согласно акту выбора места пересечения от 8 октября 2015 г. принять ординату пересечения на 700 км ПК 8+53 м. станции Арбеково.

Остальные пункты технических условий оставить без изменений.

Заместитель главного инженера
железной дороги

И.Н. Звездин

Исп. Лизогуб Ю.В., НТП
8(846)303-87-69



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
КУЙБЫШЕВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл. Комсомольская, 2/3,
г. Самара, 443030,
Тел.: (846) 303-44-92, факс: (846) 303-48-48
E-mail: NG-Sekretar@kbsh.rzd.ru, www.kbsh.rzd.ru

« 4 » июня 2015 г. № 348/КБШ/НГЗ

На № _____ от _____

О выдаче технических условий на
пересечение железнодорожных путей
водоводом на 704 ПК9+95 км перегона
Арбеково-Пенза-I

Генеральному директору
ООО «Горводоканал»
О.А.Канакиной
Заместителю главного инженера
железной дороги
А.С.Антонову
Начальнику Пензенской
дистанции пути
А.А.Точинovu
Начальнику Пензенской дистанции
сигнализации, централизации и
блокировки
В.Н.Иванову
Начальнику Пензенской
дистанции электроснабжения
И.А.Краснову
Начальнику Пензенского
регионального центра связи
О.Ю.Кончеву

Куйбышевская железная дорога, рассмотрев представленные материалы,
не возражает против пересечения полотна железной дороги водоводом
D-800 мм на 704 км ПК9+95 м перегона Арбеково-Пенза-I.

Для окончательного согласования необходимо разработать проектную
документацию с выполнением следующих технических требований:

1. Проектную документацию пересечения полотна железной дороги водоводом выполнить специализированной организацией, имеющей лицензию на право выполнения данных работ.
2. Переход трассы водопровода через полотно железной дороги должен располагаться вне горловины станции; не ближе 20 м от стрелочных переводов и других пересечений пути; 50 м от мостов, путепроводов, водопропускных труб и других инженерных сооружений. Переходы под железнодорожными выемками и на косогорных участках – запрещается.
3. Переход выполнить закрытым способом, при условии соблюдения ГОСТ 9.511.93., СНиП и ПУЭ.
4. Полотно железной дороги и полосу отвода ОАО «РЖД» разрешается пересекать под прямым углом или близким к прямому. Прокладку трассы вдоль полотна железной дороги в пределах полосы отвода ОАО «РЖД» исключить.

5. На плане и профиле указать проектные решения расположения котлованов для продавливания (котлованы располагать не ближе 5 м от основания откосов насыпи, а при наличии водоотводных канав не менее 3 м от бровки канавы в полевую сторону).

6. Переход запроектировать на глубине не менее 1,8 м от черновой отметки грунта (подошвы насыпи) до верха футляра по всей ширине полосы отвода ОАО «РЖД».

7. Переход выполнить не ближе 10 м от опор продольной линии электроснабжения между опорами № 66- № 67.

8. Переход запроектировать без права вырубки и повреждения защитных лесонасаждений.

9. Представить геологический разрез по оси подземного пересечения; в случае наличия грунтовых вод в зоне расположения футляров и котлованов для продавливания, а также грунтов мягкопластичной и текучей консистенций проектирование в данном месте запрещается и данные технические условия отменяются.

10. Для согласования проекта представить профильный масштабный разрез пересечения с отображением глубины залегания кабельных коммуникаций устройств СЦБ, кабеля связи и проектируемого водовода. Указать трассу прохождения подземных коммуникаций устройств СЦБ, кабеля связи с привязками к местности.

11. Перед началом работ выполнить трассировку кабельных линий связи и устройств СЦБ, проходящих в месте предполагаемого проведения земляных работ на предмет фактической глубины залегания и трассы прохождения, для чего выполнить шурфовку в местах приближения к кабелю связи и устройств СЦБ.

12. В соответствии с правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 на основании гл. 3 п. 20 место расположения подземных сооружений связи в зоне производства работ обозначить вешками.

13. В месте пересечения полотна железной дороги водоводом проложены два магистральных кабеля связи марки МКСАБп 4х4х1,2 и волоконно-оптический кабель марки ОКБ-Э-16(2) и коммуникации РЦС-1.

14. В месте пересечения на глубине 0,8 м предусмотреть проектом укладку 3-х ПВХ труб диаметром не менее 110 мм над проектируемым водопроводом для кабелей связи. Трубы заглушить. Начало и конец труб расположить за пределами охранной зоны проектируемого водовода с установкой указателей по концам труб.

15. Проектом предусмотреть расходы на охранные и защитные мероприятия, в том числе и технический надзор, необходимые для обеспечения сохранности действующих кабелей СЦБ, линий связи при выполнении строительно-монтажных работ в охранной зоне кабельных коммуникаций СЦБ и линий связи.

16. Организации, выполняющей строительно-монтажные работы, получить «предупреждение о сохранности кабельных линий» от Пензенского регионального центра связи до начала производства работ.

17. В случае повреждения кабельного участка и коммуникаций связи в момент производства работ выполнить восстановление полной строительной длины. Производство данных видов работ выполнять по согласованию с Пензенским региональным центром связи.

18. В пределах охранной зоны трассы водопровода предусмотреть укладку поперечной резервной трубы диаметром $d - 100$ мм для пропуска кабелей СЦБ, место укладки согласовать с Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки.

19. Для получения разрешения на начало работ необходимо разработать проект производства работ и согласовать его с: Пензенской дистанцией пути, Пензенской дистанцией электроснабжения, Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Пензенским региональным центром связи и с заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С.

20. Временные и подъездные дороги расположить вне трассы кабельных коммуникаций связи ОАО «РЖД».

21. Проектную документацию согласовать с: Пензенской дистанцией пути, Пензенской дистанцией электроснабжения, Пензенской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Пензенским региональным центром связи, Пензенским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению, дистанцией инженерных сооружений и с заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С.

22. Проектная документация на окончательное согласование с отраслевыми службами, дирекциями и главным инженером Куйбышевской железной дороги должна представляться в следующем объеме:

22.1. топографическая съемка участка пересечения в масштабе не хуже 1:500 (по 50 м в обе стороны от створа пересечения) с точной привязкой места пересечения к существующим железнодорожным и географическим координатам с указанием места перехода по железнодорожному пикетажу с точностью до одного метра (километр + метр), которое должно соответствовать полученному принципиальному согласованию; должны быть нанесены границы

полосы отвода ОАО «РЖД», все элементы конструкций перехода, расположенные в пределах полосы отвода, котлованы для продавливания, а также все сооружения, устройства, подземные и наземные существующие коммуникации с указанием расстояний до них (котлованы располагать не ближе 5 м от основания откосов насыпи, а при наличии водоотводных канав не менее 3 м от бровки канавы в полевую сторону), рабочий и приемный котлованы расположить за пределами охранной зоны ВЛ (10 м от ВЛ в сторону поля);

22.2. детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением всех существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных и водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе не хуже 1 : 200, (т.е. масштаб горизонтальный 1 : 200, вертикальный 1 : 200); в случае наличия грунтовых вод в зоне расположения футляра и котлованов для продавливания, а также грунтов мягкопластичной и текучей консистенций проектирование в данном месте запрещается и данные технические условия отменяются;

22.3. предоставить заключение об инженерно - геологическом обследовании участка пересечения, с отражением гидрогеологических условий пересечения с указанием отметок существующего уровня грунтовых вод, при этом необходимо выполнить не менее двух буровых скважин по оси пересечения с каждой стороны железнодорожного земляного полотна глубиной на 2 м ниже дна футляра;

22.4. в проект включить раздел: «Расчет применения типовых страховочных пакетов» с обязательным заключением проектной организации на установку (или отказа от монтажа) страховочных пакетов;

22.5. предоставить расчет толщины стен защитной трубы.

23. Применение механизмов согласовать с причастными дистанциями.

24. Перед производством работ на переходы вызвать представителей причастных дистанции, начальника станции Пенза-1 не позднее, чем за 3 суток до начала производства работ.

25. Перед началом работ производства работ заключить договоры с дистанциями: пути, электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки, с региональным центром связи на осуществление их работниками технического надзора за выполнением работ согласно проекту и требованиям СНиП.

26. После завершения работ полосу отвода железной дороги привести в надлежащее состояние, отвечающее санитарным и противопожарным нормам.

27. При подготовке и проведении производственных работ обеспечить выполнение распоряжения от 30 августа 2013 г. № 1932р, утвержденного первым вице - президентом ОАО «РЖД» Морозовым В.Н. «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры» и инструкции от 16 мая 2014 г. № 1198р, утвержденной первым вице - президентом ОАО «РЖД» Морозовым В.Н. «О пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями».

28. В целях обеспечения безопасного пропуска паводка, сохранности земляного полотна в период с 1 марта и до прохода весённого паводка, а также в осенний период (исходя из местных условий) работы по переходу производить запрещается, траншеи в пределах полосы отвода ОАО «РЖД» до 1 марта должны быть засыпаны грунтом с уплотнением (мерзлые грунты не применять) и сданы по акту представителю дистанции пути, аналогичное выполнить по окончании работ.

29. Представить в службу пути и в Пензенскую дистанцию пути копию акта об определении границ ответственности за эксплуатацию данного водовода в зоне пересечения с железной дорогой, подписанный балансодержателем и эксплуатирующей организацией.

30. К проекту представить приложение с указанием владельца водовода, ответственных за эксплуатацию, их адреса и телефоны.

31. Разработать организацией-заказчиком регламент взаимодействия с подразделениями ОАО «РЖД» в случае возникновения на ситуации, угрожающей безопасности движения поездов, а также при повреждении действующих коммуникаций ОАО «РЖД» в результате проведения работ. Регламент взаимодействия утвердить заместителем главного инженера железной дороги Антоновым А.С., при этом согласовать заказчиком и владельцами объектов железнодорожной инфраструктуры: дистанцией пути, дистанцией электроснабжения, дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, региональным центром связи.

32. Работы производить в соответствии с требованиями санитарно и природоохранного законодательства.

33. Заключение договоров субаренды части земельного участка перед началом строительства.

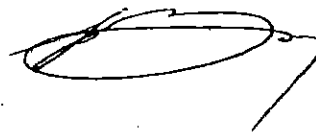
34. Все кадастровые работы по выделению части земельного участка в полосе отвода железной дороги под строительство, изготовлению межевого плана с постановкой на кадастровый учет выполняются за счет заказчика.

35. Подготовка и согласование проекта договора субаренды возложена на службу управления имуществом (контактный тел. г. Самара (846) 303-23-83; 332-92-12).

36. Один экземпляр проекта (план, профиль, согласования, отчет по геологии, приложение) должен остаться в Управлении Куйбышевской железной дороги.

Срок действия данных технических условий – 2 года.

Заместитель главного инженера
железной дороги



И.Н. Звездин

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Ассоциация Саморегулируемая организация
«Объединение проектных организаций транспортного комплекса»
105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 60, <http://www.opotk.ru>
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-П-065-30112009

г. Москва

«13» марта 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства по подготовке проектной документации

№0066-12-2015-5836622483-П-065

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Гражданпроект»
ИНН 5836622483, ОГРН 1055803064987, 440011, Пензенская обл.,
г. Пенза, ул. Фурманова, д. 21**

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Наблюдательного совета (Протокол №290 от «12» марта 2015 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным
в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «13» марта 2015 г.

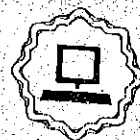
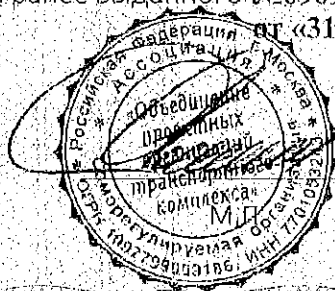
Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №0901-2012-5836622483-П-065
от «31» июля 2012 г.

Генеральный директор

Онищенко А.А.



Приложение
к Свидетельству о допуске к определённому виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от «13» марта 2015 г.
№0066-12-2015-5836622483-11-065

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты
капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)<*>
и о допуске, к которым член Ассоциации Саморегулируемая организация
«Объединение проектных организаций транспортного комплекса»
Общество с ограниченной ответственностью «Гражданпроект»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ<*>
1.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
2.	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
3.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов,
объектов использования атомной энергии)<*>
и о допуске, к которым член Ассоциации Саморегулируемая организация
«Объединение проектных организаций транспортного комплекса»
Общество с ограниченной ответственностью «Гражданпроект»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ<*>
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, приточной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений

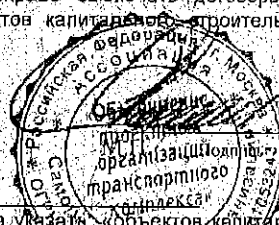
Приложение
к Свидетельству о допуске к определённому виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

от «13» марта 2015 г.
№0066-Г2-2015-5836622483-П-065

	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
8.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
12.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Гражданпроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства^{<*>}, стоимость которых по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей.

Генеральный директор



Онищенко А.А.

^{<*>} В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: «объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии», или «объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)», или «объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)».

^{<*>} Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный N 16902; Российская газета, 2010, N 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. N 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный N 18086; Российская газета, 2010, N 180).

^{<***>} Указать: «строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства» или «подготовке проектной документации для объектов капитального строительства».

Прошито 3 листа
Генеральный директор
Ассоциации СРО «ОПОТК»
Опищенко А.А.

