



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРЗАМАСА

05.03.2021 № 271

Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2016-2024 гг.

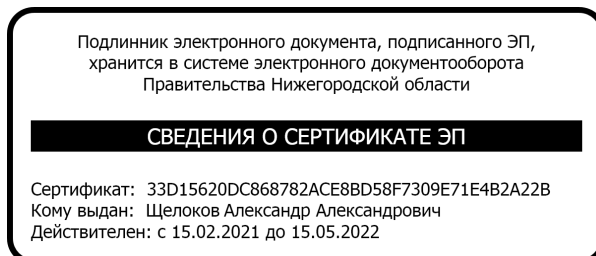
В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, Уставом города Арзамаса Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на корректировку инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2016-2024 гг.
2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства, городской инфраструктуры и благоустройства администрации города Арзамаса не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения указанного в пункте 1 настоящего постановления технического задания направить его в ООО «Арзамасский водоканал» для разработки проекта корректировки инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» на 2016-2024 гг.
3. Управлению коммуникаций администрации города Арзамаса Нижегородской области обеспечить опубликование и размещение настоящего постановления в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации города Арзамаса в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Арзамаса.

Мэр города Арзамаса



А.А. Щелоков

Приложение
к постановлению администрации города Арзамаса
«Об утверждении технического задания на
корректировку инвестиционной программы
ООО «Арзамасский водоканал» 2016-2024 гг.»
от _____ № _____

**Техническое задание
на корректировку инвестиционной программы
ООО «Арзамасский водоканал» на период 2016-2024 гг.**

1. Правовой основой для разработки технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2016-2024 гг. являются следующие нормативно-правовые акты:

1.1. Жилищный кодекс Российской Федерации.

1.2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

1.3. Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.4. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

1.5. Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641.

1.6. Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа город Арзамас Нижегородской области на период 2015 - 2030 годов, утвержденные постановлением администрации города Арзамаса от 19.02.2021 г №188.

2. Целью корректировки инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2016-2024 гг. (далее - Инвестиционная программа) является разработка взаимоувязанной по срокам и финансовым ресурсам программы финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов

централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, необходимых как для достижения значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности, так и мероприятий, направленных на защиту централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

3. Общая стоимость мероприятий Инвестиционной программы не должна быть менее 500 000 тыс. (пятьсот миллионов) рублей с НДС.

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые подлежат реализации в течение 2021-2024 годов, приведен в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения приведены в Приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

6. Срок подготовки проекта корректировки Инвестиционной программы:

В течение 30 дней с даты получения ООО «Арзамасский водоканал» настоящего технического задания.

Приложение № 1 к техническому заданию
на корректировку инвестиционной программы
ООО «Арзамасский водоканал» на 2016-2024 гг.

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые подлежат реализации в течение
2021-2024 годов**

№ п/п	Наименование мероприятий
1	2
А. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения	
А.2. Мероприятия по повышению надежности водоснабжения	
А.2.1. Реконструкция и модернизация	
A.2.1.2.	Модернизация объектов ВС с использованием оборудования управления и контроля работы сетей и сооружений
A.2.1.2.2.	Модернизация ВНС-1
A.2.1.2.4.	Модернизация ВНС-3
A.2.1.2.7.	Модернизация ВНС-6
A.2.1.2.11.	Модернизация водопроводной сети "г. Арзамас до д. №132, 200, №190, №164 по проспекту Ленина, д. №31, №39/1 по ул. Калинина, д. №3, №17, №14, №6, №8 А по ул. Севастопольская д. №12, №29 А по ул. 50 лет ВЛКСМ; д. №18 по ул. Нижегородская, д. №136 по ул. Пушкина, д. №6 по ул. Шер" с установкой станции повышения давления на МКД
A.2.1.3.	Реконструкция и модернизация сетей г. Арзамаса (для перераспределения потоков и выравнивания давления)
A.2.1.3.10.	Реконструкция сети «г. Арзамас, со стороны р.п. Выездное до д.16/3 по ул. Национальный порядок»
A.2.1.4.	Реконструкция и модернизация сетей
A.2.1.4.7.	Реконструкция существующей сети «г. Арзамас, от ул. Лесная, д. №7, до ул. Красный путь, д.№ 26; от д.№ 9 до д. №31 по ул. Лесная» (участок сети от д. 26 по ул. Красный путь под ж/д до д. 9а по ул. Лесной)
A.2.1.4.9.	Реконструкция существующей сети «г. Арзамас, от садоводства № 2 по ул. 9 Мая до с. Кирилловка» (участок сети от д. 110Д по ул. Ленина до с. Кирилловка)
A.2.1.4.11.	Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (участок сети через реку Тёша)
A.2.1.4.12.	Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (участок сети под ж/д р.п. Выездное)
A.2.1.4.13.	Модернизация запорных узлов на сетях ХВС
A.2.1.4.14.	Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)»
A.2.1.4.15.	Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (Модернизация запорных узлов на водоводе)
A.2.1.4.16.	Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, от ул. Калинина, д.31, до д.2 по ул. Верхняя Набережная, до д. 21А по ул. К.Маркса" и "607220, г. Арзамас, от д.17 по ул. Национальный порядок до д.№6 по пл. Соборная; от д.№24 по ул. Октябрьская по ул. Ленина, по ул. Нижняя набережная, по ул. Урицкого до д.№12;

	до д. №24 по ул. Красной милиции, по ул.Пушкина, до д.№83 по ул. Владимирского" (участок сети от ул. Калинина до ул. Ленина)
А.2.2. Новое строительство	
А.2.2.1.	Строительство дополнительной ветки сборного водовода Слизнево – водовод от дюкера до ОСВ (разработка ПСД)
А.7. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	
А.7.1.	Модернизация ВНС-3 с оснащением дизель-генератором 150 кВт
В. Мероприятия в сфере водоотведения	
В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения	
В.2.1. Реконструкция и модернизация	
В.2.1.2.	Реконструкция и модернизация канализационных сетей
В.2.1.2.6.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от КНС № 1 на ул. Складская до очистных сооружений" (участок сети: от камеры №1 через р. Теша до камеры №2)
В.2.1.2.7.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от насосной станции на ул. Нижняя Набережная до д. 15а по ул. Ленина; от д. 18 по ул. Ленина до д. 16/3 по ул. Национальный порядок; от д. 17а по ул. Ленина до д. 1 по ул. Коммунистов; от д. 12 до д. 26 по ул. Владимирского; от д. 18 по ул. Ленина до д. 39 в 11 микрорайоне; от д. 73 по ул. Ленина до садоводства № 14; от д. 29 по ул. Гладкова до насосной станции на ул. Русская слобода " (участок сети: ул. Угодникова - ул. Ленина)
В.2.1.2.8.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от КНС № 1 на ул. Складская до очистных сооружений"
В.2.1.2.9.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от КНС № 2 по ул.Урицкого до очистных сооружений"
В.2.1.2.10.	Реконструкция существующих сетей "г. Арзамас, от КНС № 1 на ул. Складская до очистных сооружений", "г. Арзамас, от КНС № 2 по ул.Урицкого до очистных сооружений" (Разработка ПСД)
В.2.1.2.11.	Реконструкция существующих сетей "от д.2 в до д. 37 по ул. Калинина; от д.12 по ул. 50 лет ВЛКСМ до д.2а по ул.Свободы; от д. 22 по ул. Калинина до д. 22в по ул. Революции" (участок сети по ул. К. Маркса)
В.2.1.3.	Модернизация КНС
В.2.1.3.5.	Модернизация КНС-4
В.2.1.3.6.	Модернизация КНС-6
В.2.1.3.7.	Модернизация КНС-14
В.2.2 Новое строительство	
В.2.2.4.	Строительство канализационной сети от Ленинского садика до центральной системы водоотведения с установкой КНС.
В.7. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращения возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	
В.7.1.	Модернизация КНС-1 с оснащением дизель-генератором 150 кВт.

Приложение № 2 к техническому заданию
на корректировку инвестиционной программы
ООО «Арзамасский водоканал» на 2016-2024 гг.

**Плановые значения показателей
надежности, качества, энергетической эффективности**

Водоснабжение	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества.				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%).	0.04	0.04	0.04	0.04
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%).	0.68	0.68	0.68	0.68
2. Показатели надежности.				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определённых договором местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км.).	0.27	0.25	0.23	0,22
3. Показатели энергетической эффективности.				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%).	20,8	20,8	17	17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт/куб.м.).	0.60	0.60	0.59	0.59

Водоотведение	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества.				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%).	0.00	0.00	0.00	0.00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения. (фиксируется на выпуске Комплекса Очистных Сооружений Канализации) (%).	17	17	16	16
2. Показатели надежности				
Удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год (ед./км.).	9.95	9.90	9.80	9.80
3. Показатели энергетической эффективности.				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт/куб.м.).	0.21	0.21	0.21	0.21
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/куб.м.).	0.11	0.11	0.11	0.11