



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРЗАМАСА

02.02.2022 № 132

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 - 2052 годов, утвержденные постановлением администрации города Арзамаса от 01.02.2022 года № 127.

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 2022-2024 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 2022-2024 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.2.1.4.	Реконструкция и модернизация сетей
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.2.1.4.15.	Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (Модернизация запорных узлов на водоводе)
А.2.2. Новое строительство	
A.2.2.1.	Строительство дополнительной ветки сборного водовода Слизнево – водовод от дюкера до ОСВ (разработка ПСД)
A.2.2.4.	Строительство дополнительной ветки сборного водовода Слизнево – водовод (участок сети от дюкерва до ул. Ленина)
A.2.2.5.	Строительство водопроводной сети от перекрестка ул. Горького-ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Владимирского д. 60
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	
A.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	
V.2.1.2.	Реконструкция и модернизация канализационных сетей
V.2.1.2.8.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от КНС № 1 на ул. Складская до очистных сооружений"
V.2.1.2.9.	Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от КНС № 2 по ул. Урицкого до очистных сооружений"
V.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)
V.2.1.3.	Модернизация КНС
V.2.1.3.5.	Модернизация КНС-4
V.2.1.3.6.	Модернизация КНС-6
V.2.1.3.7.	Модернизация КНС-14
В.2.2 Новое строительство	

В.2.2.5.	Строительство канализационной сети г. Арзамас, ул. Железнодорожная, ул. Садовая, ул. 1-5 Линии, ул. 3-й Садовый переулок, пер. Овражный
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.
В.8 Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду	
В.8.1.	Строительство канализационной сети ул. Станционная от д.4 до д. 39 с установкой КНС
В.8.2.	Строительство канализационной сети ул. 1 Мая от д.16 до д. 1
В.8.3.	Строительство канализационной сети ул. Горького от д.1 до д. 21 по ул. Советская

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

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

Водоснабжение	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
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
2. Показатели надежности.			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных 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.).	0.25	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	17	17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт/куб.м.).	0.60	0.59	0.59

Водоотведение	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

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	16	16
2. Показатели надежности			
Удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год (ед./км.).	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
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