



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АРЗАМАСА

27.09.2022 № 1611

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

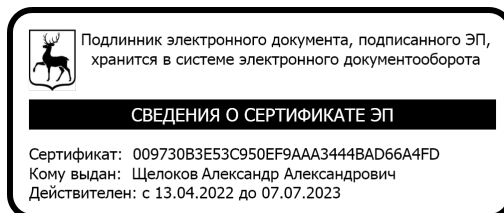
В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных 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 01.02.22 №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 дюкера до ул. Ленина)
A.2.2.5.	Строительство водопроводной сети от перекрестка ул. Горького-ул.50 лет ВЛКСМ до ул. Владимирского д.60
A.2.2.6.	Строительство водопроводной сети по адресу: г. Арзамас, разъезд 409 км.
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

В.2.1.3.6.	Модернизация КНС-6
В.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 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.
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
В.8.4.	Строительство канализационной сети с установкой КНС по адресу: г. Арзамас, м-н Дружбы (участок от вновь построенной КНС от д.31 по ул. Полевая до д.2 по ул. Осенняя)
В.8.5.	Строительство канализационной сети по адресу: г. Арзамас, м-н Дружбы (участок сети от д.1 по ул. Васильковская до вновь построенной КНС по ул. Полевая от д.23А ул. Дружбы, по ул. Полевая до вновь построенной КНС около д.31 ул. Полевая)

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 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.).	0.25	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