



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

04.05.2026

№ 2142

**Об утверждении технического задания на корректировку
инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2023-2047 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 городского округа город Арзамас Нижегородской области:

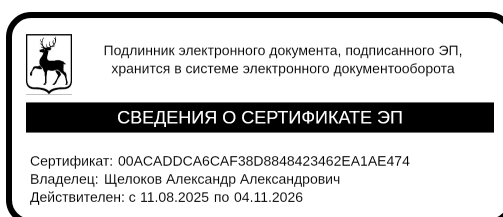
1. Утвердить прилагаемое техническое задание на корректировку инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2023-2047 гг.
2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства, городской инфраструктуры и благоустройства администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области не позднее 3 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» 2023-2047 гг.
3. Отделу по связям с общественностью администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Арзамасские новости» и размещение на официальном сайте

администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области 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 городского округа город Арзамас М.Н. Гусева.

Мэр города Арзамаса



А.А.Щелоков

Приложение
к постановлению администрации городского
округа город Арзамас «Об утверждении
технического задания на корректировку
инвестиционной программы ООО Арзамасский
водоканал» 2023-2047 гг.
от 04.05.2026 № 2142

**Техническое задание
на корректировку инвестиционной программы
ООО «Арзамасский водоканал» на период 2023-2047 гг.**

1. Правовой основой для разработки технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2023-2047 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.

2. Целью корректировки инвестиционной программы ООО «Арзамасский водоканал» 2023-2047 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 в рамках обязательств по Концессионному соглашению №82-П от 28.07.2023 не должна быть менее 2 000 000,00 тыс. руб..

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые подлежат реализации в течение 2023-2047 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 2023-2047 гг.

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые подлежат реализации в течение
2023-2047 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 | |
| А.2.1.1. Модернизация ВНС | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |
| А.2.1.1.1 | Техническое переоборудование существующих объектов: "13 насосных станций 1 подъема по адресу: Арзамасский район, с. Слизнево, на трассе напорного водовода Слизнево-Арзамас, 2 насосных станций первого подъема по адресу: Арзамасский район, с. Слизнево, территория водозабора» с установкой нового насосного агрегата, плавного пуска, расходомера. |
| А.2.1.1.2 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (насосная станция второго подъема), Арзамасский район, с. Слизнево, территория водозабора» (ВНС-1) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.3 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (водопроводная насосная станция 3 подъема), г. Арзамас, Володарского ул., стр.120» (ВНС-2) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.4 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (водопроводная станция), г. Арзамас, Шер ул., стр.12» (ВНС-3) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.5 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (водопроводная насосная станция 3 подъема в микрорайоне №5), г. Арзамас, 2 Магистральная ул., стр.8» (ВНС-4) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.6 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (насосная станция), г. Арзамас, Кирилловский мкр, Линия-1, д.22» (ВНС-5) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.7 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (насосная станция 2 подъема), г. Арзамас, Очистные сооружения, стр.1-А» (ВНС-6) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.1.8 | Модернизация существующей сети "г.Арзамас, 11 микрорайон, д.1,3,4,5,6,7,8,14,15,18,19,28,29,29а,30,36,46,47,48,49 и по территории 11 микрорайона" путем технического перевооружения оборудования водопроводно-насосной станции в составе сети (ВНС-7) с установкой новых насосных агрегатов, частотных преобразователей, расходомеров. |
| А.2.1.2 Реконструкция и модернизация сетей | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |

| | |
|------------|--|
| A.2.1.2.1 | Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (Модернизация запорных узлов на водоводе) |
| A.2.1.2.2 | Модернизация существующей сети «Инженерные сети (магистральный водопровод Слизнево-водовод)» (участок сети через реку Тёша) |
| A.2.1.2.3 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, д.106 до д.38А по ул.Володарского; от д.19 до д.20/2, 22/1 по ул. Национальный порядок; от д.9 по ул.Сеченова до д.60 по ул.Володарского;от д.72 по ул.Володарского до д.18/4, 12 по ул.Вахтерова от д.16/3 по ул. Национальный порядок д. 45 в 11 мкр-не, от д. 23 по ул. Симбирская по ул. Русская слобода до д. 71 по ул. Володарского; от д. 1 по ул. Пушкина до д. 33 по ул. Березина; от р. Шамка до д. 4А по ул. Гайдара" (участок сети от сборного водовода до Ивановских бугров (Ду 315 мм)) |
| A.2.1.2.4 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.1 по ул.Мира до д.23 по ул.9 Мая д.24 по ул.Новая, от д.1 по 1-му Проезду до ул. Короленко д.18, от д.9/1 по ул. Короленко до д.6 по ул. 2-я Магистральная, по ул. Мира от д.19/6 до д.17/1" (участок сети от ВНС-4 до ул. 9 Мая, 18 (Ду 315 мм)) |
| A.2.1.2.5 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.2 разъезд 408 км до Очистных сооружений,от Очистных сооружений до д.14 по ул. Зеленая до д.2 по ул. Победы и в границах данного участка" (участок сети от ВНС-6 до перекрестка ул. Зеленая - ул. Молокозаводская (Ду 500 мм)) |
| A.2.1.2.6 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, по ул. Станционная от д.№12 до д.№54; от д.№52 по ул. Станционная до д.№10 по ул. Молокозаводская, до д.№24 по ул. Чехова; от д. №1А до д.№31 по ул. 3-я Вокзальная; от д.№29 по ул. Чехова до д.№41 по ул. Зеленая; по ул.Семашко от д.№от д. №14 до д.№33; по ул. Чкалова от д.№12 до д.№25" (участок сети от перекрестка ул. Зеленая - ул. Молокозаводская до перекрестка ул. Зеленая - ул. Чехова (Ду 500 мм)) |
| A.2.1.2.7 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.14 по ул. Чехова до д.4 по ул.1-й проезд Павлова, по ул.Медицинская до д.5 по ул.Локомотивная, от д.35 по ул. Локомотивная до д.7по ул.4-я линия" (участок сети от перекрестка ул. Зеленая - ул. Чехова до 1й Проезд Павлова д. 4 (Ду 400 мм)) |
| A.2.1.2.8 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от ул. Калинина, д.№2А до 1-й проезд Павлова, д.№4, через ул. Пландина и ул. Жуковского к д. №10 по ул. Парковая и д. №31 по ул. Калинина; от ул. Пландина, д.№8 до ул. Жуковского д. №7" (участок сети от 1й Проезд Павлова д. 4 до ул. Пландина 23 (Ду 400 мм)) |
| A.2.1.2.9 | Реконструкция водопроводной сети "г. Арзамас, от ул. Калинина, д.№2А до 1-й проезд Павлова, д.№4, через ул. Пландина и ул. Жуковского к д. №10 по ул. Парковая и д. №31 по ул. Калинина; от ул. Пландина, д.№8 до ул. Жуковского д. №7" (участок сети от ул. Пландина 23 до ул. Жуковского 9-11 (Ду 315 мм)) |
| A.2.1.2.10 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от ул. Калинина, д.№2А до 1-й проезд Павлова, д.№4, через ул. Пландина и ул. Жуковского к д. №10 по ул. Парковая и д. №31 по ул. Калинина; от ул. Пландина, д.№8 до ул. Жуковского д. №7" (участок сети от перекрестка ул. Жуковского - ул. Парковая до ул. Жуковскодо д. 2 (Ду 315 мм)) |
| A.2.1.2.11 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от очистных сооружений до д. 28 по ул. Парковая" (участок сети от ВНС-6 до перекрестка ул. Жуковского - ул. Чехова (Ду 500 мм)) |
| A.2.1.2.12 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.2 разъезд 408 км до Очистных сооружений,от Очистных сооружений до д.14 по ул. Зеленая до д.2 по ул. Победы и в границах данного участка" (участок сети от перекрестка ул. Зеленая - ул. Молокозаводская до ул. Зеленая 32А (Ду 315 мм)) |
| A.2.1.2.13 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.2 разъезд 408 км до Очистных сооружений,от Очистных сооружений до д.14 по ул. Зеленая до д.2 по ул. Победы и в границах данного участка" (участок сети от ул. Зеленая 32А до ул. Победы 9 (Завод Рикор) (Ду 225 мм)) |
| A.2.1.2.14 | Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, по ул. Станционная от д.№12 до д.№54; от д.№52 по ул. Станционная до д.№10 по ул. Молокозаводская, до д.№24 по ул. Чехова; от д. №1А до д.№31 по ул. 3-я Вокзальная; от д.№29 по ул. Чехова до д.№41 по ул. Зеленая; по ул.Семашко от д.№от д. №14 до д.№33; по ул. Чкалова от д.№12 до д.№25" (участки сети: от перекрестка ул. Зеленая - ул. |

| | |
|------------|--|
| | Молокозаводская до перекрестка ул. Льва Толстого - ул. Молокозаводская и от ул. Молокозаводская д. 10 до ул. Калинина автостоянка (д. 54) (Ду 225 мм)) |
| A.2.1.2.15 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.9 до д.25, от д.10 по ул. Молокозаводская, до д.41 по ул. Л.Толстого; от д.42 по ул.Чкалова до д.11 по пер.Загородный, д.11 по ул.Ведерникова; от д.11 по ул. Ведерникова до д.18а по ул. Складская, д.1 по ул. Чайковского, по ул. Северная, ул. Загородная до ГСК 8а" (участок сети от перекрестка ул. Льва Толстого - ул. Молокозаводская до ул. Молокозаводская д. 10 (Ду 225 мм)) |
| A.2.1.2.16 | Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, по ул. Калинина от автостоянки до д.№37" (участок сети от ул. Калинина автостоянка (д. 54) до перекрестка ул. Калинина - ул. К. Маркса) (Ду 225) |
| A.2.1.2.17 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от ул. Мира д.1 до ул. Красный путь д.24, от д.119 по ул.Красный путь до 1-я Магистральная д.21 и от д.33 до д.5" (участок сети от перекрестка ул. Мира - пр-т Ленина до ул.Красный Путь д. 32) (Ду 225) |
| A.2.1.2.18 | Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, по ул. Парковая от д. 14 до пл. Мира; от пл. Мира до д. 15 по Комсомольскому бульвару, д. 30 по ул. Мира, д. 4 по ул. Короленко " (участок сети от перекрестка ул. Мира - пр-т Ленина до ул. 9 Мая ТЦ "Оранж") (Ду 315) |
| A.2.1.2.19 | Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, по ул. Парковая от д. 14 до пл. Мира; от пл. Мира до д. 15 по Комсомольскому бульвару, д. 30 по ул. Мира, д. 4 по ул. Короленко " (участок сети от перекрестка ул. Мира - ул. Комсомольский бульвар до перекрестка ул. Комсомольский бульвар - ул. Парковая) (Ду 315) |
| A.2.1.2.20 | Реконструкция существующей сети "607220, г. Арзамас, от д. 5 по ул. Парковая до д. 12 по ул. Парковая" (участок сети от перекрестка ул. Комсомольский бульвар - ул. Парковая до ул. Жуковского д. 10) (Ду 315) |
| A.2.1.2.21 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.26 по ул. Парковая до д.121г по пр. Ленина" (участок сети от ул.Парковая от д.4 до д.12 (Ду 225) |
| A.2.1.2.22 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от садоводства №2 по ул.9 Мая до с. Кирилловка" (участок сети от ул. Ленина до с. Кирилловка (Ду 315)) |
| A.2.1.2.23 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, по ул. Мира от д.№2, до пр.Ленина д.№202" (участок сети от перекрестка ул. Мира - пр. Ленина до перекрестка пр. Ленина - ул. Кольцова (Ду 225)) |
| A.2.1.2.24 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, до д. №132, №200, №190, №164 по проспекту ленина, д.№31, №39/1 по ул. Калинина, д. №3, д.№17, №14, №6, №8А по ул. Севастопольская, д.№12, №29А по ул. 50 лет ВЛКСМ; д. №18 по ул. Нижегородской, д. №136 по ул. Пушкина, д. №6 по ул. Шер" (участок сети от перекрестка ул. Калинина - пр. Ленина до перекрестка пр. Ленина - ул. Кольцова (Ду 225)) |
| A.2.1.2.25 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от ул. Калинина, д.№2А до 1-й проезд Павлова, д.№4, через ул. Пландина и ул. Жуковского к д. №10 по ул. Парковая и д. №31 по ул. Калинина; от ул. Пландина, д.№8 до ул. Жуковского д. №7" (участок сети от ул.Калинина д.2/1 до ул. Пландина д.12А, (Ду 225)) |
| A.2.1.2.26 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.2а по ул. Свободы по ул. 1-я Трудовая, по ул. Куликова до д.54 по ул. Кирова; по ул.2-я Трудовая; по ул.Советская от д.81 до д.44; от д.71 по ул.Пролетарская по ул. Луначарского, до д.5 по ул.Железнодорожный порядок" (участок сети от ул.Калинина д.2/1 до ул.Куликова, по ул. Куликова до перекрестка ул. Куликова -ул. 1 Мая, (Ду 315)) |

A.2.2. Новое строительство

Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023

| | |
|---------|---|
| A.2.2.1 | Строительство дополнительной ветки сборного водовода Слизнево – водовод (участок сети от дюкера (район врезки на ВНС-2) до ОСВ) |
| A.2.2.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Казанская от д.2 В до д.4Г (Ду 225) |

| | |
|---|---|
| A.2.2.3 | Строительство водопроводной сети от с. Кирилловка до ВНС-5 (Ду 315) |
| A.2.2.4 | Строительство водопроводной сети от р.п. Выездное перекресток ул. Советская – 3я Линия до с. Н. Усад (Ду 225) |
| A.2.2.5 | Строительство водопроводной сети от д. Березовка ул. Садовая до с. Заречное ул. 1Мая д. 30А (Ду 160) и от с. Заречного ул. 1 Мая д. 30А до д. Озерки и по д. Озерки (Ду 110). |
| A.2.2.6 | Строительство водопроводной сети 408й км к пруду |
| A.2.2.7 | Строительство водопроводной сети от врезки в водовод с. Слизнево до врезки на 3 села (Ветошкино, Булдаково, Степаново) (Ду 225) |
| A.2.2.8 | Строительство водопроводной сети от тер. Очистные стр. 1А до. с. Соловейка (Ду 160) и по с. Соловейка (Ду 110) |
| A.2.2.9 | Строительства ВНС на с. Кирилловка |
| A.2.2.10 | Строительство водопроводной сети от врезки на 3 села (Ветошкино, Булдаково, Степаново) до врезки на Ветошкино (Ду 160) |
| A.2.2.11 | Строительство водопроводной сети от д.3 А по ул. Дорожная до поворота на село Заречное (Ду 225) |
| A.2.2.12 | Строительство водопроводной сети от поворота на с.Заречное до с.Кожино (заправка) (Ду 225) |
| A.2.2.13 | Строительство водопроводной сети от Пешелани до Бебяево (Ду 225) |
| A.2.2.14 | Строительство водопроводной сети от врезки с водовода до с.Красное (Ду 225) |
| A.2.2.15 | Строительство водопроводной сети от с.Красное до с.Кичанзино (Ду 160) |
| A.2.2.16 | Строительство водопроводной сети от врезки с водовода до с.Абрамово (Ду 225) |
| A.2.2.17 | Строительство водопроводной сети от ул. Пролетарского д. 79 до КОСК (Ду 160) |
| A.2.2.18 | Строительство водопроводной сети от врезки на с. Ветошкино до с. Булдаково и по с. Булдаково (Ду 110) |
| A.2.2.19 | Строительство водопроводной сети от врезки на с. Ветошкино до с. Ветошкино и по с. Ветошкино (Ду 110) |
| A.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 | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |
| A.7.1 | Модернизация ВНС-3 с оснащением дизель-генератором 150кВт |
| В. Мероприятия в сфере водоотведения | |
| В.2. Мероприятия по повышению надежности водоотведения | |
| В.2.1. Реконструкция и модернизация | |
| В.2.1.1. Реконструкция/модернизация/санация канализационных сетей | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |
| V.2.1.1.1 | Реконструкция существующей сети "г. Арзамас, от д.1 по ул. Лесная до д.127 по ул. Красный путь; от д.44 по ул. Красный путь до д.5/3 по ул.Комсомольский бульвар; от д.141 по пр. Ленина по ул.Мира до д.2 по ул. Дзержинского" (участок сети от КНС-3 до ул. Пр-кт Ленина 139 (Ду 400 мм)) |
| V.2.1.1.2 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от д.1а по ул.2-я Транспортная до |

| | |
|---|---|
| | д.1/1 по ул.3-я Вокзальная; от д.79 по ул. Пролетарская по ул.Железнодорожный порядок, ул.3-я Вокзальная, ул. Чехова, ул.Зеленая до д.4 и до д.2в по ул. Калинина; от д.2/1 по ул. Калинина до д.1 по ул. Парковая; от д. 22 по ул. Чехова до д.7 по ул. Жуковского; от д.27 по ул.2-я Транспортная до д.9 по ул. Чехова" (участок сети ул. Пландина 21к1 (Ду 800 мм)) |
| V.2.1.1.3 | 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 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 от перекрестка ул Октябрьская - ул.Симбирская до ул. Ленина 73 (Ду 600)) |
| V.2.1.1.4 | 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 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 от перекрестка ул. Березина - ул. Белинского до ул Октябрьская - ул.Белинского (Ду 600)) |
| V.2.1.1.5 | 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 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" (санация участка сети от ул. Ленина 73 до КНС-2 (ду 1000)) |
| V.2.1.1.6 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от д.1а по ул.2-я Транспортная до д.1/1 по ул.3-я Вокзальная; от д.79 по ул. Пролетарская по ул.Железнодорожный порядок, ул.3-я Вокзальная, ул. Чехова, ул.Зеленая до д.4 и до д.2в по ул. Калинина; от д.2/1 по ул. Калинина до д.1 по ул. Парковая; от д. 22 по ул. Чехова до д.7 по ул. Жуковского; от д.27 по ул.2-я Транспортная до д.9 по ул. Чехова" (санация участка сети от ул. Калинина 2/1 до ул. Пролетарская 79 (ду 900)) |
| V.2.1.1.7 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от насосной станции №1 на ул. Складская до ул.Красный порядок д.14" (санация участка сети от ул. Пролетарская 79 до КНС-1 (ду 1000)) |
| V.2.1.1.8 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от ГСК №7 на ул. Победы до канализационной насосной станции №1 на ул.Складская" (санация участка сети от ул. Станционная-ул. Ведерникова до КНС-1 (ду 500)) |
| V.2.1.1.9 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от насосной станции №1 на ул. Складская до ул.Красный порядок д.14" (санация участка сети от ул. Пролетарского 79 до д 73 (ду 1000)) |
| V.2.1.1.10 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от д.3 по ул. Парковая до д. 139,141 по пр. Ленина; от д.11 до д.12 по ул. Парковая и д.13 по ул. Севастопольская; от д. 10 по ул. Парковая, по ул .Кольцова, по ул.Матросова до д.7 по ул.9 Мая; к жилым домам по ул.Гоппиус, ул .Молодежной, пер. Молодежный" (санация участка сети от ул. Комсомольский бульвар д.13 до ул. Парковая д. 1Д (Ду 800, 600)) |
| V.2.1.1.11 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от насосной станции №1 на ул. Складская до ул.Красный порядок д.14 (санация участка сети от ул. Пролетарского д. 73 до ул. Свободы 2А (Ду 1000)) |
| V.2.1.1.12 | Модернизация существующей сети "г. Арзамас, от д.2в 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 (санация участка сети от ул. Свободы 2А - до перекрестка ул. К.Маркса - ул. Свободы (Ду 1000)) |
| V.2.1.1.13 | Модернизация существующей сети «г. Арзамас, от КНС № 2 по ул.Урицкого до очистных сооружений» (участок сети: под ржд мостом) (Ду 600) |
| V.2.1.2 Модернизация КНС | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |
| V.2.1.2.1 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (канализационная насосная станция), г. Арзамас, Складская ул., стр.21» (КНС-1) с |

| | |
|------------|--|
| | установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры |
| В.2.1.2.2 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (канализационная насосная станция), г. Арзамас, Урицкого ул., д.1Г» (КНС-2) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.3 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (станция перекачки), г. Арзамас, 1 Магистральная ул., стр.35» (КНС-3) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.4 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационно-насосная станция №4, г. Арзамас, Березина ул., около д.16/2» (КНС-4) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.5 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационная насосная станция №5 Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул.Полевая, напротив строения 8, ул.7-я линия м-н «Кирилловский»» (КНС-5) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.6 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационно-насосная станция №6 г. Арзамас, Русская слобода ул., напротив д.2» (КНС-6) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.7 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационная насосная станция №9 г. Арзамас, ул. Заклубная, около д.№12» (КНС-9) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.8 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационно-насосная станция №10 г. Арзамас, Ленина ул., во дворе д.101, д.103» (КНС-10) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.9 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационная насосная станция №11 г. Арзамас, ул. Солнечная, около д.№10/3» (КНС-11) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.10 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационная насосная станция №12 г. Арзамас, пр.Ленина, около д.№141» (КНС-12) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.11 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационная насосная станция №13 г. Арзамас, ул. Лермонтова, около д.№17» (КНС-13) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.12 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Канализационно-насосная станция №14 г. Арзамас, п. Высокая гора, перед д.6» (КНС-14) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.13 | Техническое переоборудование существующего объекта: «Нежилое здание (канализационная станция), г. Арзамас, Березина ул., д.3» (КНС-15) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.14 | Техническое переоборудование КНС в составе существующей сети: «Сети канализации г. Арзамас, Ивановка мкр., по улицам Разина, Солнечная, Болотникова, Цветочная, Прогонная» (КНС-17) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| В.2.1.2.15 | Техническое переоборудование КНС в составе существующей сети: «Напорная канализация и КНС г. Арзамас, Южный микрорайон» (КНС-18) с установкой новых |

| | |
|---|--|
| | насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| V.2.1.2.16 | Техническое переоборудование КНС в составе существующей сети: «Сеть канализации г. Арзамас, ул. Достоевского, от д.1А до д.13, ул. Октябрьская, д.72, д.79» (КНС-19) с установкой новых насосных агрегатов, плавных пусков, расходомеров. Реконструкция внутреннего напорного трубопровода и запорной арматуры. |
| V.2.2. Новое строительство | |
| Мероприятия, предусмотренные Концессионным соглашением №82-П от 28.07.2023 | |
| V.2.2.1 | Строительство канализационной сети по д. Березовка микрорайон Заречный с установкой КНС |
| V.2.2.2 | Строительство канализационной сети по ул. Гайдара от д. 9 до д. 1, ул. Володарского от д. 72 до д. 10, от д. 11Б до д. 29, от д. 39 до д. 49, от д. 57 до д. 75, ул. Вахтерова от д. 11 до д. 1, ул. Национальный порядок от д.9А до д. 20 с установкой КНС (Ду 110, 160 мм) |
| V.2.2.3 | Строительство канализационной сети от ул. 2я Вокзальная 1А до КНС ул. Станционная 22 (Ду 160 мм) |
| V.2.2.4 | Строительство канализационной сети по ул. мкр. Сосновый: ул. Дорожная, Ромашковая, Дружбы, Тенистая, Васильковая, Полевая (с установкой КНС) (ду 160) |
| V.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 |
| V.8. Мероприятия за счет средств, полученных организацией, осуществляющей водоотведение, в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы на негативное воздействие на работу ЦСВО. | |
| Мероприятия вне обязательств Концессионного соглашения №82-П от 28.07.2023 в соответствии с утвержденными схемами ВС и ВО | |
| V.8.1 | Строительство канализационной сети ул. Станционная от д.4 до д. 39 с установкой КНС |
| V.8.2 | Строительство канализационной сети ул. 1 Мая от д.16 до д. 1 |
| V.8.3 | Строительство канализационной сети ул. Горького от д.1 до д. 21 по ул. Советская |
| V.8.4 | Строительство канализационной сети ул. Космонавтов от д. 59А до ул. Владимирского д. 31 |
| V.8.5 | Модернизация существующей сети "Нижегородская область, г. Арзамас, от садоводства № 14 до д. № 62 по ул. Калинина" (г. Арзамас, ул. 9 Мая, садоводство №1 от КК№004582, до КК№003399 садоводство №2) |
| V.8.6 | Модернизация существующей сети "Нижегородская область, г. Арзамас, от д. № 3 по ул. Парковая до дд. № 139, 141 по пр-ту Ленина; от д. № 11 до д. № 12 по ул. Парковая и д. № 13 по ул. Севастопольская; от д. № 10 по Парковая, по ул. Кольцова, по ул. Матросова до д. № 7 по ул. 9 Мая; к жилым домам по ул. Гоппиус, ул. Молодежной, пер. Молодежный" (г. Арзамас, участок сети от ул. Парковая, д. № 3А КК003993 до ул. Парковая, д. № 1Д КК005125) |
| V.8.7 | Модернизация существующей сети "Нижегородская обл., г. Арзамас, от д. № 1А по ул. 2-я Транспортная до д. № 1/1 по ул. 3-я Вокзальная; от д. № 79 по ул. Пролетарская по ул. Железнодорожный Порядок, ул. 3-я Вокзальная, ул. Чехова, ул. Зеленая до д. № 4 и до д. № 2В по ул. Калинина; от д. № 2/1 по ул. Калинина до д. № 1 по ул. Парковая; от д. № 22 по ул. Чехова до д. № 7 по ул. Жуковского; от д. № 27 по ул. 2-я Транспортная до д. № 9 по ул. Чехова" (г. Арзамас, участок сети ул Парковая, 3/1 от КК№003993 до ул Ком бульвар,5/2 КК№002614) |
| V.8.8 | Приобретение автотехники ЛАДА НИВА ЛЕГЕНДА LCV (5 мест) ВИС-23461-40-010 |
| V.8.9 | Приобретение автотехники автомастерская на базе УАЗ 4x4 |
| V.8.10 | Приобретение фронтального погрузчика вместимостью ковша от 2,3м3, номинальная грузоподъемность не менее 4000 кг. |
| V.8.11 | Модернизация «Нежилое здание (насосная-воздуходувная станция)» (Модернизация насосно-воздуходувной станции с целью внедрения НДТ 4 (д)) |
| V.8.12 | Модернизация «Нежилое здание (насосная станция сырого остатка)» (Модернизация первичных отстойников с целью внедрения НДТ 4(г)) |

| | |
|--------|--|
| В.8.13 | Приобретение автотехники УАЗ Профи II поколение Борт DRW (4180) |
| В.8.14 | Строительство канализационного напорного коллектора от КНС-31 г.о.г.Арзамас ул.Станционная, д.22 до колодца гасителя ул.Станционная напротив д.3 (Ду 110 мм) |
| В.8.15 | Приобретение самосвала объемом кузова не менее 16 м3 |
| В.8.16 | Приобретение самосвала объемом кузова не менее 6 м3 |
| В.8.17 | Приобретение автотехники ВИС на базе ЛАДА НИВА ЛЕГЕНДА LCV (5 мест) |
| В.8.18 | Строительство канализационной сети по ул.Болотникова от д. 31 до д. 42; от д.38 ул.Болотникова до д.46 по ул.Разина |
| В.8.19 | Строительство канализационной сети по ул.Коммунистов от д.49 до д.21А |
| В.8.20 | Приобретение автотехники LADA NIVA |

Плановые значения показателей
надежности, качества, энергетической эффективности

| Водоснабжение | Значение показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 (%). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 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 (%). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| 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, | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.2 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | |

| Водоотведение | Значение показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1. Показатели качества. | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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) (%). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 2. Показатели надежности. | | | | | | | | | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год (ед./км.). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| 3. Показатели энергетической эффективности. | | | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт/куб.м.). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/куб.м.). | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | |
| | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |