



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 июня 2022 г. № 1118

г. КОТЛАС

**Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы МП «Горводоканал»
«Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2024 годы»**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Котлас», утвержденной постановлением администрации МО «Котлас» от 18 марта 2015 года № 741, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава городского округа «Котлас», администрация городского округа «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МП «Горводоканал» «Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2024 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. МП «Горводоканал» разработать на основании технического задания инвестиционную программу «Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2024 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном периодическом издании – газете «Новый Котлас» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства администрации городского округа Архангельской области «Котлас» Е.Е. Лукина.

Глава городского
округа «Котлас»

С.Ю. Дейнеко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Котлас»
от 9 июня 2022 г. № 1118

**Техническое задание на разработку
инвестиционной программы МП «Горводоканал»
«Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2024 годы»**

1. Основания для разработки инвестиционной программы

Основанием для разработки инвестиционной программы МП «Горводоканал» «Модернизация объектов водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2024 годы» (далее - инвестиционная программа) являются:

1.1. Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

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

1.3. Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641.

1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2015 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.5. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

1.6. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Котлас», утвержденная постановлением администрации МО «Котлас» от 18 марта 2015 года № 741.

1.7. Решение Арбитражного суда Архангельской области от 22 марта 2019 года по делу № А05-13373/2018 «О возмещении причиненного окружающей среде ущерба».

1.8. Предписание Северного межрегионального управления Росприроднадзора от 12 марта 2021 года «Об устранении нарушений».

2. Цели разработки и реализации инвестиционной программы

Цели инвестиционной программы:

2.1. Повышение качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых МП «Горводоканал», достижение плановых значений показателей.

2.2. Сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

2.3. Уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.

3. Сроки разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна быть разработана МП «Горводоканал» в срок до 1 июля 2022 года.

4. **Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения**

Разработка Перечня объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или Перечня территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения, не планируется.

5. **Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий**

5.1 Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:

- количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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): 0,12 ед./км.

5.2 Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км): 10,6 ед./км.

5.3 Показатель энергетической эффективности:

- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)-26%.

6. **Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий**

6.1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятия	Цель реализации	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты
Прокладка участка водопроводной сети в Ø 315 мм	Решение проблемы с низким давлением воды	Количество перерывов в подаче воды,

общей протяженностью 90 м по пр. Мира между домами № 11 и № 12	на верхних этажах многоквартирных домов в жилом квартале № 10 южного микрорайона	зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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): 0,12 ед./км.
Замена участка водопроводных сетей по пр. Мира от ул. 70 лет Октября до ул. Невского Ø 400 мм из полиэтиленовых труб общей протяженностью 1109 м.	Повышение надежности, качества (бесперебойности) оказания услуг водоснабжения	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)- 26%.

6.2. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения

Наименование мероприятия	Цель реализации	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты
Замена участка канализационной сети из труб ПВХ по пр. Мира от ул. 70 лет Октября до ул. Конституции Ø 500 мм общей протяженностью 1193 м.	Снижение аварийности и повышение надежности, качества (бесперебойности) оказания услуг водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км): 10,6 ед./км.
Реконструкция и модернизация аэротенка и воздуходувной станции очистных сооружений канализации г. Котлас, ул. Новая Ветка путем приобретения и монтажа необходимого оборудования с 1 по 4 коридоры аэротенка.	Увеличение аэрации, и как следствие повышение качества очистки сточных вод, что в свою очередь будет способствовать снижению платы за сбросы загрязняющих веществ в водный объект, превышающие установленные НДС.	

7. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Разработка мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, не планируется.