

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**УСТЬ-ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28.08.2020 № 543

город Усть-Лабинск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Водопровод» по водоснабжению на 2021 -2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водопровод» по водоснабжению на 2021 - 2023 годы (прилагается).

2. Отделу по общим и организационным вопросам администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района (Владимирова) обнародовать настоящее постановление путем размещения его на официальном сайте администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorod-ust-labinsk.ru](http://www.gorod-ust-labinsk.ru) и на информационных стендах МБУК «Центральная районная библиотека» МО Усть-Лабинский район.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района В.А. Королева.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава

Усть-Лабинского городского поселения

Усть-Лабинского района С.А. Гайнюченко

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ    УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации  Усть-Лабинского городского  поселения Усть-Лабинского  от 28.08.2020 № 543 |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы АО «Водопровод» на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района по водоснабжению на 2021 -2023 годы**

**1. Общие положения**

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водопровод» на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района по водоснабжению на 2021 -2023 годы (далее - Техническое задание) разработано в соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района от 27 июня 2017 года № 421 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края на 2017-2027 годы».

1.2. Заказчиком инвестиционной программы является администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района.

1.3. Разработчиком инвестиционной программы является АО «Водопровод»

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

2.1. Целью инвестиционной программы является развитие систем водоснабжения в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения и водоотведения Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края до 2023 года.

2.2. Инвестиционная программа направлена на решение следующих

задач:

обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения;

организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях где оно отсутствует;

обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки поселения;

сокращение потерь воды при ее транспортировке;

повышение энергоэффективности транспортировки воды;

обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества;

сокращение нерационального использования питьевой воды;

повышение качества обслуживания абонентов.

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

В инвестиционную программу, должны быть включены мероприятия в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Период реализации** |
| 1 | Строительство водопроводной сети в поселке ЭМЭК, диаметрами 150-200 мм, материал полиэтилен, протяжённостью 2 500,00 м (центральная часть МО) | 2021-2023 |
| 2 | Переподключение и прокладка подводящих водопроводов к 120 МКД (до границы балансовой принадлежности) | 2021-2023 |
| 3 | Строительство водопроводной сети диаметрами 150-200-300 мм, материал полиэтилен, протяжённостью 100 000,00 м (северная часть МО) | 2021-2023 |
| 4 | Строительство водовода (2 нитки) диаметром 500 мм, материал полиэтилен, протяжённостью 1 000,00 м (северная часть МО) | 2021-2023 |
| 5 | Строительство резервуаров железобетонных (4 ед.) (северная часть МО) | 2022-2023 |
| 6 | Строительство насосных станций II подъема с электролизной (2 ед.) (северная часть МО) | 2021-2022 |
| 7 | Устройство зон санитарной охраны (ЗСО) и санитарно-защитных полос для водопроводных площадок и водоводов | 2021-2023 |
| 8 | Реконструкция существующего «Восточного водозабора» предусматривающей как минимум 6 дополнительных скважин и капитальный ремонт 6 скважин | 2021-2022 |
| 9 | Строительство электролизной установки с электролизерами ЭН-5 | 2023 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

В результате реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в п.3 настоящего технического задания, должны быть достигнуты плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в соответствии с таблицами 2, 3, 4.

Таблица 2. Показатели энергетической эффективности систем централизованного водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Удельный расход электроэнергии в процессе подготовки питьевой воды, кВт\*ч/куб.м** | **Доля потерь воды в сетях, %** |
| **2021** | 700 | 10 |
| **2022** | 600 | 5 |
| **2023** | 500 | 3 |

Таблица 3. Показатели качества питьевой воды и горячей воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | Показатели качества питьевой воды | |
|  | Доля проб питьевой воды, поданной в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Доля проб питьевой **воды** в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |
| **2021** | 0 | 2 |
| **2022** | 0 | 1 |
| **2023** | 0 | 0 |

Таблица 4. Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного и горячего водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Централизованная система холодного водоснабжения | |
| Степень износа сетей, % | Количество аварий в год |
| 2021 | 90 | 20 |
| 2022 | 60 | 10 |
| 2023 | 30 | 5 |

5.Требования к Инвестиционной программе

5.1. Период реализации инвестиционной программы устанавливается с 2021 года по 2023 год.

5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Глава

Усть-Лабинского городского поселения

Усть-Лабинского района С.А.Гайнюченко