**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЗАРИНСКА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.08.2024г №676 г. Заринск

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в постановление администрации города Заринска Алтайского края от 03.04.2023 №237 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО«Жилищно-коммунальное управление» на территории города Заринска Алтайского края на  2023 - 2047 годы» |  |

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Заринска Алтайского края от 03.04.2023 №237 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО«Жилищно-коммунальное управление» на территории города Заринска Алтайского края на  2023 - 2047 годы» следующие изменения:

1.1. Таблицу 1 Приложения № 1 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Жилищно-коммунальное управление» на 2023-2047 годы изложить в новой редакции(Приложение№1).  
 2. Опубликовать настоящее постановление в «Сборнике муниципальных правовых актов города Заринска» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации города В.Н. Нагорных.

Первый заместитель главы администрации

города Заринска В.Н. Нагорных

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к постановлению администрации  города Заринска Алтайского края  от 08.08.2024г № 676 |

Таблица 1. Основные мероприятия по реконструкции (модернизации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п. п.** | Наименование и адрес объекта | Описание мероприятий | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | | | | Срок реализации (ввода в эксплуатацию)  (год) |
| показатель | Ед.изм. | Значение показателя | | | |  |
| До реализации | | После реализации | |
| **Объекты системы холодного водоснабжения** | | | | | | | | |
| 1 | Здание - насосная станция 4 подъема (Российская Федерация, Алтайский край, г. Заринск, ул. 40 лет Победы, д. 11/2) (далее **НС 4**) | Реконструкция\* (модернизация) насосной станции с внедрением АСУТП, заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (3 шт), ЗРА, установка РИЭС, гидроизоляция фундамента и сопутствующие отделочные работы, замена окон на энергоэффективные. | показатель энерго эффективности ХВ | кВт\*ч/м³ | | 0,125 | | 0,125 | 2023-2038 |
| 2 | Здание - насосная станция 2 подъема (Алтайский край, г. Заринск, ул. Подгорная, д. 31б) (далее **НС 2**) | Реконструкция\* (модернизация) насосной станции с внедрением АСУТП, ПЧ, заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования: – насосов (3 шт), ЗРА, АКО, установка РИЭС, гидроизоляция фундамента и сопутствующие отделочные работы, замена окон на энергоэффективные. | показатель энерго эффективности ХВ | кВт\*ч/м³ | | 0,125 | | 0,125 | 2023-2038 |
| 3 | Сооружение Распределительные сети водопровода Сорокино Российская Федерация, Алтайский край, город Заринск (в границах улиц: Нагорная, Подгорная, Водопроводная, Копылова, Крупской, Чкалова, пер.Январский, Горького, пер.Красноармейский, Луговая, Ленина, Советская, Партизанская, Восточная, Деповская, Анатолия, Юбилейная, 30 лет Победы, Федосеевская, пер.Черепановский, пер.Мельничный, Комсомольская, Карла Маркса, пер.Пионерский, Сыркина, пер.Коммунаров, Набережная, Садовая, Больничная, Заводская, Светлая, пер.Совхозный, Космонавтов, пер.Аэродромный, пер.Проточный, Озерная, Береговая). (далее **РСВС)** | Реконструкция\*\* участков сети по ул. Чкалова и ул.Крупской с заменой керамической, стальной и чугунной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного ХВ | Ед/км | | 0,23 | | 0,21 | 2026-2034 |
| 4 | Магистральные сети водопровода города (Российская Федерация, Алтайский край, г. Заринск в границах улиц:Таратынова, Металлургов, пр-т Строителей, Союза Республик, 25 Партсъезда, Войнов Интернационалистов, Молодежная, Заря Коммунизма) (далее **МСВ**) | Реконструкция\*\* участков сети по пр.Строителей, улицам Металлургов, Таратынова, Молодёжная, Союза Республик, 25 Партсъезда, с заменой стальной и чугунной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного ХВ | Ед/км | | 0,23 | | 0,21 | 2023-2045 |
| 5 | Сооружение Распределительные сети водопровода залинейной части (Российская Федерация, Алтайский край, г. Заринск в границах улиц: Заводская, Зеленая, Кооперативная, пер.Нефтяной, Морозова, Степана Разина, Мира, Островского, Жданова, пер.Заготзерновский, Лермонтова, Чиркова, Крылова, Дзержинского, Суворова, Целинная, Котовского, Маяковского, Свердлова, Рабочая, Элеваторная, Щорса, Гоголя, Пушкина, Победы) (далее **РСВЗЧ**) | Реконструкция\*\* участков по ул.Островского, ул.Рабочая, пер.Заготзерновский  Ул. Жданова.с заменой керамической, стальной и чугунной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного ХВ | Ед/км | | 0,23 | | 0,21 | 2030-2031 |
| 6 | Здание – башня водонапорная (Алтайский край, г. Заринск, ул. Партизанская, д.133/10) (далее **Башня**) | Реконструкция с заменой башни | показатель энерго эффективности ХВ | кВт\*ч/м³ | | 0,125 | | 0,125 | 2034 |
| № | **Объекты системы водоотведения** | | | | | | | | |
| 1 | Здание – КНС - № 1 (Алтайский край, г. Заринск, ул.25 Партсъезда, д.9/2) (далее **КНС 1**) | Реконструкция\* насосной станции с заменой мягкой кровли на шатровую, устройство вентилируемого фасада, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования – насосов (2 шт), ЗРА, установка РИЭС, установка решётки с автоматической очисткой. | показатель энерго эффективности ВО | кВт\*ч/м³ | | 0,822 | | 0,800 | 2025-2042 |
| 2 | Здание - КНС № 2 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Заря Коммунизма,  д. 28) (далее **КНС 2)** | Реконструкция\* насосной станции с заменой кровельного утеплителя и наплавляемых материалов кровли, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования – насосов (3 шт), ЗРА, АКО, установка РИЭС, установка решётки с автоматической очисткой. | показатель энерго эффективности ВО | кВт\*ч/м³ | | 0,822 | | 0,800 | 2023-2043 |
| 3 | Магистральные канализационные коллектора (Российская Федерация, Алтайский край, г. Заринск, в границах улиц: пр-т Строителей, Союза Республик, 25 Партсъезда, Металлургов, Воинов Интернационалистов, Заря Коммунизма, Молодежная, Тенистая, Ольховая, Рябиновая, Транспортная, Монтажников, Заринская, Комарова, Путевая) (далее **МКК)** | Реконструкция\*\* участка коллектора от К 1.9 до К1.10 в районе ул. Комарова с заменой стальной и чугунной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности ВО | Ед/км | | 0,75 | | 0,69 | 2030-2039 |
| 4 | Сооружение Сеть технической воды (Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарского сельсовета, (примерно в 1,5 км.на северо-запад от Северного микрорайона г. Заринска) (далее **СТВ)** | Реконструкция\*\* участка сети с уменьшением диаметра и заменой стальной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности ВО | Ед/км | | 0,75 | | 0,69 | 2029 |
| 5 | Сооружение Тепловые сети (Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарского сельсовета, (примерно в 1,5 км на северо-запад от северного микрорайона г. Заринска) (далее **ТС КОС**) | Реконструкция\*\* участков сети с корректировкой трассы, изменением диаметров и применением современной теплоизоляции. | Показатель надежности и бесперебойности ВО | Ед/км | | 0,75 | | 0,69 | 2036-2037 |
| 6 | Насосная станция сырого осадка (Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарскогосельсовета, (примерно в 1,5 км на северо-запад от северного микрорайона г. Заринска) (далее **НССО)** | Реконструкция\* насосной станции с заменой кровельного утеплителя и наплавляемых материалов кровли, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования – насосов (3 шт), ЗРА замена окон на энергоэффективные | показатель энерго эффективности ВО | кВт\*ч/м³ | | 0,822 | | 0,800 | 2026-2046 |
| 7 | Здание – насосно-фильтровальная станция (Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарского сельсовета, (примерно в 1,5 км на северо-запад от Северного микрорайона г. Заринска) (далее **НФС)** | Реконструкция\* насосной станции с заменой кровельного утеплителя и наплавляемых материалов кровли, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования – насосов (6 шт), ЗРА, утепление и ремонт фасада | показатель энерго эффективности ВО | кВт\*ч/м³ | | 0,822 | | 0,800 | 2024-2047 |
| 8 | Сооружение Трубопровод сброженного осадка (Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарского сельсовета, (примерно в 1,5 км на северо-запад от Северного микрорайона г. Заринска) (далее **ТСО)** | Реконструкция\*\* участка сети с заменой стальной трубы на полиэтиленовую. | Показатель надежности и бесперебойности ВО | Ед/км | | 0,75 | | 0,69 | 2029-2032 |
| 9 | Здание - насосно-воздуходувная станция (( Российская Федерация, Алтайский край, Заринский район, территория Комарского сельсовета, (примерно в 1,5 км на северо-запад от Северного микрорайона г. Заринска) (далее **НВС)** | Реконструкция\* насосной станции с заменой морально устаревшего и физически изношенного оборудования– турбовоздуходувки (3 шт.), насосов (3 шт), ЗРА, замена окон на новые энерго эффективные. | показатель энерго эффективности ВО | кВт\*ч/м³ | | 0,822 | | 0,800 | 2023-2045 |

Примечание - использованные по тексту аббревиатуры расшифровываются следующим образом: ХВ – холодное водоснабжение, ГВС – горячее водоснабжение, АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами, РИЭС – резервный источник электроснабжения, АКО – автоматический котёл отопления, ПЧ – преобразователь частоты электрического тока.

\*Реализацией вышеперечисленных мероприятий вывод объектов из эксплуатации не предусмотрен

\*\*Основные технические характеристики (протяженность, диаметр и т.д.) будут уточнены после реализации мероприятий

Заместитель главы администрации города по общим вопросам Н.В. Сульдина