

Отчет о выполнении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, утвержденной приказом РЭК-департамента
от 28.03.2022 г. № 1 в/с

Муниципальное унитарное предприятие МО г. Горячий Ключ

«Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

353290, г. Горячий Ключ, ул. Ленина 196

(местонахождение организации)

УЖГХ муниципального образования г. Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

353290, г. Горячий Ключ, ул. Ленина

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2021 года по 31.12.2021 года

(отчетный период производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Плановая величина показателя на отчетный период | Фактическая величина показателя за отчетный период |
|--------|--|---------------------|---|--|
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 2.1. | | тыс. м ³ | | |
| 2.2. | | тыс. м ³ | | |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 917,04 | 1015,45 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 30,6 | 31,61 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2079,83 | 2197,31 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 1562,70 | 2197,31 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м ³ | 1334,70 | 1612,62 |

| | | | | |
|--------|--|---------------------|---------|---------|
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 228,0 | 584,69 |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2079,83 | 2197,31 |
| 9.1. | Населению | тыс. м ³ | 1562,70 | 1742,97 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 50 | 70,65 |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м ³ | 467,13 | 383,69 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 9.4.1. | Организация 1 | тыс. м ³ | | |
| 9.4.2. | Организация 2 | тыс. м ³ | | |
| 9.4.3. | Организация 3 | тыс. м ³ | | |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м ³ | 2079,83 | 2197,31 |
| 10.1. | Муниципальное образование г. Горячий Ключ | тыс. м ³ | 2079,83 | 2197,31 |
| 10.2. | Наименование муниципального образования 2 | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 10.3. | Наименование муниципального образования 3 | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м ³ | 0 | 30,92 |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м ³ | 0 | 30,92 |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м ³ | 0 | 0 |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м ³ | 0 | 78,23 |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 104,36 | 105 |

Раздел 2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | Отклонение фактических финансовых потребностей от утвержденных, тыс. руб. | Причина отклонения финансовых потребностей | График реализации мероприятий | | | |
|---|---|---|--------|---|--|---|--|--|---|
| | | План в утвержденной производственной программе | Факт | | | Плановая дата начала реализации мероприятия | Плановая дата окончания реализации мероприятия | Фактическая дата начала реализации мероприятия | Фактическая дата окончания реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Выполнение плановых мероприятий в соответствии с утвержденной производственной программой | | | | | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | | | | | | | | |
| 1.1 | г. Горячий Ключ от ул. Советская № 50 до ул. Коммунистическая (60м.) | 64,51 | 24,09 | -40,42 | Мероприятие частично выполнено в октябре 2020 года | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.12.2021 | 31.12.2021 |
| 1.2 | г. Горячий Ключ ст. Имеретинская ул. Матвиенко № 33-41 (369,5м) | 256,93 | 0 | -256,93 | Выполнена реконструкция водопровода. | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.09.2021 | 30.09.2021 |
| | Итого по текущему ремонту | 321,44 | 24,09 | -297,35 | | | | | |
| 2 | Капитальный ремонт | | | | | | | | |
| 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого по капитальному ремонту | | | | | | | | |
| 3 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технических повреждений | 467,05 | 0 | -467,05 | Аварийно-восстановительные работы не выполнялись. Производился внеплановый текущий, капитальный ремонт и реконструкция водопровода | - | - | - | - |
| | Итого | | | | | | | | |
| Выполнение мероприятий, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | | | | | | | |
| 4 | Текущий ремонт | | | | | | | | |
| 4.1 | Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Советская (школа № 4) | 0 | 110,18 | +110,18 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.01.2021 | 28.01.2021 |
| 4.2 | Ремонт водопровода п. Приреченский, ул. Парковая, д. 1 - 1Б | 0 | 19,89 | +19,89 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.05.2021 | 30.05.2021 |
| 4.3 | Ремонт линии водопровода п. Кута- | 0 | 20,69 | +20,69 | Изменение первооче- | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.06.2021 | 30.06.2021 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|---------|--|------------|------------|------------|------------|
| 5 | Капитальный ремонт | | | | | | | | |
| 5.1 | Ремонт участка водопровода ст. Бакинская по ул. Ленина от д. № 1 до д. № 17 | 0 | 167,22 | +167,22 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.09.2021 | 30.09.2021 |
| 5.2 | Ремонт участка водопровода ст. Бакинская по ул. Ленина от д. № 35 до д. № 53 | 0 | 129,06 | +129,06 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.11.2021 | 30.11.2021 |
| 5.3 | Ремонт участка водопровода п. Приреченский по ул. Дружбы от д. № 1 до д. № 11 | 0 | 125,54 | +125,54 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.07.2021 | 31.07.2021 |
| 5.4 | Ремонт участка водопровода п. Кутаис, по ул. Нефтяников д. 2 – ул. Ленина д. 38 | 0 | 19,17 | +19,17 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.12.2021 | 31.12.2021 |
| 5.5 | Ремонт участка водопровода пос. Кутаис – Широкая Балка в районе пос. Домики | 0 | 169,12 | +169,12 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.12.2021 | 31.12.2021 |
| 5.6 | Ремонт участка водопровода ст. Мартанская по ул. Комсомольская от д. № 29 до д. № 37 | 0 | 34,25 | +34,25 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.10.2021 | 30.10.2021 |
| 5.7 | Ремонт участка водопровода по ул. Весенняя д. 10 – ул. Молодежная д. 22 | 0 | 31,72 | +31,72 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.07.2021 | 31.07.2021 |
| 5.8 | Ремонт участка водопровода п. Кутаис по ул. Ленина д. 63 – ул. Шевченко д. 7 | 0 | 26,7 | +26,7 | Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | 01.04.2021 | 30.04.2021 |
| | Итого по капитальному ремонту | | 702,78 | +702,78 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | |
| | Всего по ремонту | 788,49 | 982,72 | +194,23 | | | | | |

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | Отклонение фактических финансовых потребностей от утвержденных, тыс. руб. | Причина отклонения финансовых потребностей | График реализации мероприятий | | | |
|-------|--------------------------|---|------|---|--|---|--|--|---|
| | | План в утвержденной производственной программе | Факт | | | Плановая дата начала реализации мероприятия | Плановая дата окончания реализации мероприятия | Фактическая дата начала реализации мероприятия | Фактическая дата окончания реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | - | - | - | - | - | - | - | - |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Плановые значения показателя | Фактические значения показателей | Причина отклонений |
|---|------------------------------|----------------------------------|---|
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | - |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | - |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 28 | 30 | Отобраны пробы из скважин после ремонта |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,83 | 6,25 | Превышение содержания железа в источниках водоснабжения |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 4 | 30 | Превышение содержания железа в источниках водоснабжения |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 480 | 480 | - |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 2,75 | 1,92 | Замена и ремонт наиболее аварийных участков |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 974 | 711 | Замена и ремонт наиболее аварийных участков |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 354,2 | 369,45 | Актуализация схемы водоснабжения на 2021 |

| | | | |
|---|---------|---------|--|
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 30,60 | 31,61 | Из-за износа сетей водоснабжения. |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³ | 917,08 | 1015,45 | Из-за износа сетей водоснабжения |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 | Из-за несвоевременной поверкой приборов учета и подключением новых абонентов |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹ | 1,43 | 1,44 | Применение энерго-снабжающей организацией нормативного расчета на потребляемую энергию вследствие недопуска отдельных приборов учета электроэнергии к применению в качестве расчетных. |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч | 4285,52 | 4622,97 | Применение энерго-снабжающей организацией нормативного расчета на потребляемую энергию вследствие недопуска отдельных приборов учета электроэнергии к применению в качестве расчетных. |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | 2996,87 | 3212,76 | Из-за несвоевременной поверкой приборов учета и подключением новых абонентов. |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ² | 0 | 0 | |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч | 0 | 0 | |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | 0 | 0 | |

Директор МУП МО г. Горячий Ключ
«Водоканал»

Д.А. Белоусов