



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№ 58/8

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/25 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Доброе» на 2021 - 2023 годы» (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель

Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/8

ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному
предприятию «Доброе»* на 2021 - 2023 годы

| № п/п | Вид предоставляемых услуг | Период действия тарифа | Тарифы для населения (руб./куб. м) | Тарифы для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб. м) |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. | Водоснабжение | | | |
| | с. Перевальное Добровского сельского поселения Симферопольского района | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 20,63 | 20,63 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 20,63 | 20,63 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 19,84 | 19,84 |
| | | с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 19,84 | 19,84 |
| | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 20,97 | 20,97 |
| 2. | Водоотведение | | | |
| 2.1. | с. Перевальное, с. Доброе, с. Пионерское Добровского сельского поселения Симферопольского района | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 18,82 | 18,82 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 18,82 | 18,82 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 18,82 | 18,82 |
| | | с 01.07.2022 по 07.08.2022 | 19,13 | 19,55 |

| | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| 2.2. | с. Перевальное Добровского сельского поселения Симферопольского района | с 08.08.2022 по 30.11.2022 | 19,13 | 19,55 |
| | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 19,20 | 19,20 |

** Муниципальное унитарное предприятие «Доброе» находится на упрощенной системе налогообложения.*

Приложение № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Доброе»
в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Доброе» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297571, Республика Крым, Симферопольский район, с. Доброе, ул. Центральная, 36 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | | | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| 1. | Ремонт здания хлоратора источника «Курлюк-Су» | 2021 | | | 117,72 |
| 2. | Ремонт ограждения территории источника «Курлюк-Су» | 2021 | | | 17,50 |
| 3. | Ремонт ограждения территории источника «Курлюк-Су» | | 2022 | | 122,87 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|--|------|------|--------|
| 4. | Замена пожарных гидрантов на сетях водоснабжения | | 2022 | | 16,75 |
| 5. | Замена пожарных гидрантов на сетях водоснабжения | | | 2023 | 42,56 |
| 6. | Очистка и дезинфекция накопительной емкости 1000 куб. м на станции осветления воды | | | 2023 | 1,16 |
| 7. | Ремонт накопительной емкости 1000 куб. м на станции осветления воды | | | 2023 | 97,77 |
| 8. | Устройство байпаса на насосной установке на ул. Ангарская | | | 2023 | 2,27 |
| | Итого: | | | | 418.60 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | | | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| 1. | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 246,34 | 246,34 | 229,695 |
| 2. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 244,31 | 244,31 | 215,83 |

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, % | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м * | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| Показатели качества питьевой воды | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 96,76 | 99,81 | 96,4 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий период регулирования (2021 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. |
|--------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| | | Плановые | Фактические | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ремонт здания хлораторной | 117,72 | 0 | 117,2 |
| 2 | Ремонт ограждения | 17,5 | 0 | 17,5 |
| 3 | Установка люков на сетях водоснабжения | 0 | 5,3 | -5,3 |
| 4 | Замена насосного агрегата на СОВ с. Перевальное | 0 | 39,96 | -39,96 |
| | Итого: | 135,22 | 45,26 | 89,44 |

7.2. Затраты на ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения и скважин, в том числе снижение потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | План, тыс. руб. | Факт, тыс. руб. | Отклонение | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

7.3. Показатели объема подачи воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|--------|----------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | 246,34 | 318,53 | 72,19 | |
| 2. | Объем воды, поданной в сеть | 244,31 | 318,53 | 74,22 | |
| 2.1. | из собственных | 244,31 | 318,53 | 74,22 | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| | источников | | | | |
| 2.2. | от других операторов | 0 | 0 | 0 | |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе: | 231,61 | 215,83 | -15,78 | |
| | - население | | 81,09 | 81,09 | |
| | - бюджетные потребители | | 125,89 | 125,89 | |
| | - иные потребители | | 8,85 | 8,85 | |
| | - собственное потребление | | 0,0 | | |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|------------|--------------------|
| | | план | факт | | |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| 1. | 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, % | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--|
| | расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | | | | |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, % | 5,2 | 32 | 26,8 | |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,13 | 0,098 | -0,032 | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м | 0,13 | 0,098 | -0,032 | |

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | Выполнено/не выполнено | Причина невыполнения |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | - | | |
| | Итого: | | |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|--------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2021 год - 4702,37 тыс. руб.;
- 2022 год - 4693,55 тыс. руб.;
- 2023 год – 4526,47 тыс. руб.

Приложение № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/25
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2022 № 58/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Доброе»
на водоотведение на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Доброе» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297571, Республика Крым, Симферопольский район, с. Доброе, ул. Центральная, 36 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | | | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| 1. | Установка резервного насосного агрегата КНС Перевальное | 2021 | | | 192,88 |
| 2. | Ремонт производственного здания очистных сооружений канализации с. Перевальное | 2021 | | | 152,54 |
| 3. | Ремонт ограждения КНС | 2021 | | | 17,42 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|--|------|------|---------|
| | Перевальное | | | | |
| 4. | Ремонт объектов водоотведения | | 2022 | | 374,66 |
| 5. | Ремонт объектов водоотведения | | | 2023 | 299,71 |
| | Итого: | | | | 1037,21 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | | | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | | | 0,00 |
| | Итого: | | | | 0,00 |

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Принято сточных вод | тыс. куб. м | 273,7 | 235,69 | 229,0 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |

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

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Показатели очистки сточных вод | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | - | - |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - | - |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих | - | - | - |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 2 | 2 | 2 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| Показатели очистки сточных вод | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 142,8 | 100 | 100 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м | 119 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 94,09 | 86,86 | 100,4 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший

период регулирования (2021 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактически | | |
| 1 | Установка резервного насосного агрегата | 192,88 | 0 | 192,88 | |
| 2 | Ремонт производственного здания очистных сооружений канализации с. Перевальное | 152,54 | 0 | 152,54 | |
| 3 | Установка люков на сетях канализации | 0 | 18,335 | -18,335 | |
| 4 | Восстановление работоспособности участка канализационного коллектора в с. Доброе | 0 | 177,666 | -177,666 | |
| 5 | Восстановление работоспособности участка сети канализации с. Перевальное, ул. Октябрьская, д. 46 (2-й подъезд) | 0 | 46,227 | -46,227 | |
| 6 | Ремонт роторного компрессора КОС с. Перевальное | 0 | 52,096 | -52,096 | |
| | Итого: | 0 | | 51,096 | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| | | | | | |
| | Итого: | | | | |

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателей, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|-----------------------------------------|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------|
| | | план | факт | | |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | 273,7 | 194,26 | | |
| | - население | | 62,34 | | |
| | - бюджетные потребители | | 123,83 | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|--------|-------|
| | - иные потребители | | 8,09 | |
| | - собственное потребление | | 0 | |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | 273,7 | 194,26 | 79,44 |
| 3. | Объем сточных вод, прошедших очистку | 273,7 | 182,11 | 91,59 |

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | Отклонение | Причина отклонения |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|------------|--------------------|
| | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 6,25 | -6,25 | |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 1,4 | 1,2 | 0,2 | |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м | | 0,34 | -0,34 | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|--|
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м | 0,21 | 0,2 | -0,01 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|--|

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | Выполнено/Не выполнено | Причина невыполнения |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | | | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | - | - | | | 0,00 |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2021 год - 5041,32 тыс. руб.;
- 2022 год – 4379,07 тыс. руб.;
- 2023 год – 4396,61 тыс. руб.