

Выполнен:

МП по МТС

«Красночетайскагропромснаб»

Руководитель

М. П.



Жиганов В. И.
(Ф.И.О. подпись)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ
СНАБЖЕНИЮ «КРАСНОЧЕТАЙСКАГРОПРОМСНАБ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, ЗА 2022 ГОД

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МП по МТС «Красночетайскагропромснаб» |
| Местонахождение организации | 429040, Чувашская Республика, Красночетайский район, с. Красные Четаи, ул. Новая, д.43А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | Отклонение | |
|-------|---|----------------------------------|---------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения | 168,648 | 168,648 | 0 | 100,00 |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|--|---------------|---------------------|-------|------------|--------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 72,59 | 61 | -11,59 | 84 |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | 72,59 | 61 | -11,59 | 84 |
| | - населения | тыс. куб.м | 42,68 | 42,68 | | 100 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 26,63 | 15,33 | -11,3 | 57,57 |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | 3,28 | 2,99 | | 51,88 |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км. | 5,38 | 5,38 | 0 | 100,00 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,39 | 1,39 | 0 | 100,00 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя, тыс. руб | | Отклонение | |
|-------|--|-------------------------------|---------|------------|-------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | 1785,81 | 1772,47 | -13,34 | 99,25 |

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, ед./км. | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | |

5.2. Показатели очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, % | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и 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, в том числе: | - | - | - | - |
| 3.1. | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | - | - | - | - |
| 3.2. | в централизованной ливневой системе водоотведения | - | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, кВт*ч/куб.м. | | Отклонение | |
|-------|--|-----------------------------------|------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 0,40 | 0,50 | 0,10 | 125,00 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 0,40 | 0,50 | 0,10 | 125,00 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс.куб.м/год | | Отклонение | |
|-------|---|------------------------------------|------|------------|----|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | 72,59 | 61 | -11,59 | 84 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | Отклонение | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| | - | - | - | - | - |

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МП по МТС «Красночетайскагропромснаб» |
| Местонахождение организации | 429040, Чувашская Республика, Красночетайский район, с. Красные Четаи, ул. Новая, д.43А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | Отклонение | |
|-------|--|-----------------------------------|--------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Ремонтные работы в системе водоснабжения (замена насоса ЭЦВ 6-10-140, ремонт водопроводной сети) | 151,75 | 151,75 | 0 | 100,00 |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|--|---------------|---------------------|--------|------------|---------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 80,4981 | 65,00 | -15,4981 | 80,75 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.) | тыс. куб.м | 74,340 | 65,00 | -9,34 | 87,44 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 6,1581 | 5,94 | -0,22 | 96,46 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 7,65 | 7,34 | -0,31 | 95,95 |
| 1.6 | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети) | куб. м/км. | 1,32 | 1,27 | -0,05 | 96,21 |
| 1.7 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.) | тыс. куб.м | 74,340 | 65,00 | -9,34 | 80,75 |
| | - населению | тыс. куб.м | 46,940 | 49,618 | +2,678 | 105,705 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------|-------|--------|--------|
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 14,820 | 9,437 | +5,383 | 63,677 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 12,58 | 5,945 | +6,635 | 47,25 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.8 | Протяженность сети | км | 4,487 | 4,487 | 0 | 100,00 |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,59 | 1,59 | 0 | 100,00 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение | |
|-------|--|--------------------------------|----------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | 1555,739 | 1559,041 | +3,302 | 100,21 |

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, % | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 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 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. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, ед./км. | | Отклонение | |
|----------|--|---------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | | | | |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|----------|---|------------------|------------------------|------|------------|--------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м. | 1,80 | 1,80 | 0 | 100,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м. | 1,80 | 1,80 | 0 | 100,00 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс.куб.м/ год | | Отклонение | |
|----------|---|--|-------|------------|-------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | 74,340 | 65,00 | -9,34 | 87,44 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | График реализации мероприятий | |
|----------|--------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| | | - | - | - | - |