

Выполнен:
Казанский территориальный участок
Горьковской дирекции по
тепловодоснабжению-структурное
подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению –
филиала ОАО «РЖД»

Начальник участка Ренжин А.В.

Ренжин А.В.

(Ф.И.О. подпись)



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

КАЗАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА ГОРЬКОВСКОЙ ДИРЕКЦИИ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-ФИЛИАЛА
ОАО «РЖД, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению-структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» |
| Местонахождение организации | 420078,РТ, г.Казань, ул. Революционная, д.82 |
| 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 | с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 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. | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|---|---------------|---------------------|--------|------------|--------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1.1 | Принято воды для передачи | тыс. куб.м | 25,355 | 20,432 | -4,923 | 80,58% |
| 1.2 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | | | | |
| 1.3 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | | | | |
| 1.4 | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети) | куб. м/км. | | | | |
| 1.5 | Отпуск воды, в т.ч.: | тыс. куб.м | 25,355 | 20,432 | -4,923 | 80,58% |
| | - населению | тыс. куб.м | | | | |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | | | | |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | | 14,139 | 14,139 | |
| | - 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 | | 6,293 | 6,293 | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------|------|--|--|
| | - организациям -перепродавцам | тыс. куб.м | | | | |
| 1.8 | Протяженность сети | км | 3,42 | 3,42 | | |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | | | |

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 по транспортировке воды | 220,444 | 1030,644 | 810,200 | 467,53% |

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 | - | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>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</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м. | - | | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

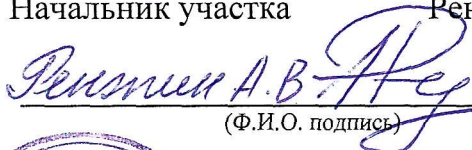
| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. куб.м/ год | | Отклонение | |
|-------|---|--------------------------------------|--------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | 25,355 | 20,432 | -4,923 | 80,58% |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Выполнен:
Казанский территориальный участок
Горьковской дирекции по
тепловодоснабжению-структурное
подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению –
филиала ОАО «РЖД»

Начальник участка Ренжин А.В.


(Ф.И.О. подпись)



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

КАЗАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА ГОРЬКОВСКОЙ ДИРЕКЦИИ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-ФИЛИАЛА
ОАО «РЖД», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» |
| Местонахождение организации | 420078, РТ г.Казань, ул. Революционная, д.82 |
| 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 | с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 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. | | Отклонения | |
|-------|---|----------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|--|---------------|---------------------|-------|------------|--------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1.1 | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 8,833 | 3,711 | -5,122 | 42,01% |
| | - населения | тыс. куб.м | | | | |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | | | | |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | - | 0,567 | 0,567 | |
| | - на собственные стоки | тыс. куб.м | - | 3,144 | 3,144 | |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | - | 3,711 | 3,711 | |
| 1.3 | Протяженность сети | км. | 1,558 | 1,558 | | |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | | | |

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 по транспортировке сточных вод | 65,628 | 442,862 | 377,234 | 674,8% |

5. Значения показателей 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 | - | - | | |

5.3. 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | - | - | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. куб.м/ год | | Отклонение | |
|-------|---|--------------------------------------|-------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+.-) | % |
| 1. | Обеспечение бесперебойного транспортировки сточных вод в объеме | 8,833 | 3,711 | -5,122 | 42,01% |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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