

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области
от «18» декабря 2018 года № 48-34

Директор Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области



С.М.Самойлов

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Федерального казенного учреждения
«Исправительная колония № 7 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по
Курганской области»**

(Юргамышский район: р.п.Юргамыш)

в сфере водоотведения

на период с 01 января 2016 год по 31 декабря 2018 года

2018 год

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации | Федеральное казенное учреждение № 7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Курганской области |
| 2. | Адрес организации e-mail тел./факс | 641200, Курганская область, р.п.Юргамыш, ул.Труда, 147 fqu_uvk@mail.ru 8 (35248) 91332, 91347, 21704 |
| 3. | Контактные данные руководителя, главного бухгалтера | Начальник: Колегов Дмитрий Петрович Телефон: 8 (35248) 91332 Главный бухгалтер: Устюжанина Наталья Сергеевна. Телефон: 8 (35248) 91347 |
| 4. | ИНН КПП ОГРН | 4526004189 452601001 1024502051815 |
| 5. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г.Курган, ул. К.Мяготина, 124 |
| 6. | Срок реализации программы | с 01.01.2019г. по 31.12.2023г. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|
| 3.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |

5. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Значение показателя до начала периода | Плановые значения показателей | | | | |
|----------|--|----------------------|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб.м | - | - | - | - | - | - |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных | кВтч/куб.м | 0,80 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

6. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение населения услугой водоотведения, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, бесперебойное оказание услуги водоотведения.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2023 годы.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

8.1. Технические показатели деятельности организации за 2017 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы на 2017 год | Фактические годовые объемы за 2017 год |
|--------|--|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод: | куб.м | 13263,24 | 29158,65 |
| 1.1. | в том числе по потребителям: | | | |
| 1.1.1. | - бюджет | куб.м | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | - население | куб.м | 10128,12 | 9058,65 |
| 1.1.3. | - прочие | куб.м | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4. | - собственные нужды предприятия | куб.м | 3135,12 | 20100,00 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 68,13 | - |
| | в том числе: | | | |
| 2.1 | для реализации мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 18,50 | 0,00 |

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

| № п/п | Наименование мероприятия (адресная привязка объектов) | Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.) | Объем работ в натуральных показателях | Срок реализации мероприятия | | Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб. |
|----------|---|--|--|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | Начало | Окончание | |
| 1. | Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2017 год | | | | | |
| 1.1 | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Мероприятия, не включенные в производственную программу 2017 года, но фактически выполненные | | | | | |
| 2.1. | - | - | - | - | - | - |
| | Всего: | | | | | 0.00 |

8.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения за 2017 год.

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановое значение показателей на 2017 год | Фактическое значение показателей за 2017 год |
|----------|--|----------------------|---|---|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности системы водоотведения | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0,57 | 0,00 |
| 2. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб.м | - | - |
| 2.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб.м | 0,10 | 0,80 |