

**УТВЕРЖДЕНА:**

постановлением Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области

от « 08 » декабря 2016 г. № 43-40



Первый заместитель директора  
Департамента - начальник управления  
ценообразования Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области

*Н.И. Арзин*

Н.И. Арзин

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Акционерного общества**

**«Главное управление жилищно-коммунального  
хозяйства»**

**(Щучанский район: г.Щучье, п.Плановый)**

**в сфере водоотведения**

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

# 1. Паспорт производственной программы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации   | Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»  |
| 2. | Юридический адрес<br><br>Фактический адрес представителя<br><br>Почтовый адрес представителя<br>e-mail<br>тел./факс | 119021 г. Москва, Комсомольский проспект, дом 18, стр. 3<br><br>454091, Челябинская область, г.Челябинск, ул.Труда, 86<br><br>454091, Челябинская область, г.Челябинск, ул.Труда, 86<br><br><a href="mailto:SobachkinaIO@guzhkh.ru">SobachkinaIO@guzhkh.ru</a><br><br>8 (351) 263-94-40 / доб. 243 |
| 3. | Контактные данные руководителя, главного бухгалтера   | Директор АО «ГУ ЖКХ»: Карпов Сергей Владимирович<br><br>Директор ОП «Челябинское»: Соболев Сергей Петрович<br><br>Главный бухгалтер: Полякова Ксения Вячеславовна  |
| 4. | ИНН<br>КПП<br>ОГРН  | 5116000922<br>770401001<br>1095110000325   |
| 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 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.   |

## 2. Показатели деятельности организации на 2016-2018 годы.

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Расчетные годовые объемы на 2016 год | Расчетные годовые объемы на 2017 год | Расчетные годовые объемы на 2018 год |
|-------|--|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.    | Принято сточных вод, в том числе по потребителям:  | м³                | 157 083,48                           | 157 083,48                           | 157 083,48                           |
| 1.1   | - бюджет   | м³                | 104 222,24                           | 104 222,24                           | 104 222,24                           |
| 1.2   | - население  | м³                | 52 840,80                            | 52 840,80                            | 52 840,80                            |
| 1.3   | - прочие   | м³                | 0,00                                 | 0,00                                 | 0,00                                 |
| 1.4   | - собственные нужды предприятия  | м³                | 20,44                                | 20,44                                | 20,44                                |
| 3.    | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб.          | 2 280,37                             | 2 389,69                             | 2 509,99                             |
|       | в том числе:   |                   |                                      |                                      |                                      |
| 3.1   | для реализации мероприятий производственной программы                                      | тыс.руб.          | 9,95                                 | 10,46                                | 10,88                                |

## 3. План мероприятий производственной программы на 2016-2018 годы.

| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия<br>(адресная привязка<br>объектов)         | Характеристика<br>оборудования<br>(протяженность,<br>диаметр, др.) | Срок реализации<br>мероприятия и финансовые<br>потребности на реализацию<br>мероприятия, тыс.руб. |          |          | Источник<br>финансирования<br>(статья затрат) |
|----------|--|--|---|----------|----------|---|
|          |  |  | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |   |
| 1.       | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |  |   |          |          |   |
| 1.1      | Ремонт<br>канализационной<br>насосной станции                          | d=100 мм   | 9,95  | 10,46    | 10,88    | капитальный<br>ремонт                         |

**4. 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.**

| №<br>п/п | Показатель   | Единица<br>измерения | Значение<br>показателя<br>до начала<br>периода | Значение показателя на период,<br>следующий за последним годом<br>реализации мероприятий ПП,<br>запланированных по годам |          |          |
|----------|--|----------------------|--|--|----------|----------|
|          |  |                      |  | 2016 год   | 2017 год | 2018 год |
| 1.       | Показатели качества очистки сточных вод  |                      |  |  |          |          |
| 1.1.     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения            | %                    | 0  | 0  | 0        | 0        |
| 1.2.     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | %                    | –  | –  | –        | –        |
| 1.3.     | 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                |             |   |     |     |     |
| <b>2.</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>   |             |   |     |     |     |
| 2.1.      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км      | – | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности в водоотведении</b>   |             |   |     |     |     |
| 3.1.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/куб.м | – | –   | –   | –   |
| 3.2.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | – | –   | –   | –   |

## 5. Оценка эффективности проекта производственной программы.

Основным социальным результатом программы является бесперебойное оказание услуги транспортирования сточных вод.

## 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, не предусмотрены.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа на 2014 год не утверждалась.

## 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Фактические данные за 2015 год соответствуют периоду, на который был установлен тариф (с 5 по 31 декабря 2015г.)

### 8.1. Показатели деятельности организации за 2015 год

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Плановые объемы на период действия производственной программы с 05.12.2015 г. по 31.12.2015 г. | Фактические объемы на период действия производственной программы с 05.12.2015 г. по 31.12.2015 г. |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1.    | Принято сточных вод, в том числе по потребителям:  | м³                | 11 602,81  | 7 017,14  |
| 1.1   | - бюджет   | м³                | 7 692,53   | 3 806,7   |
| 1.2   | - население  | м³                | 3 908,77   | 3 075,36  |
| 1.3   | - прочие   | м³                | 0,00   | 0,0   |
| 1.4   | - собственные нужды предприятия  | м³                | 1,51   | 130,08  |
| 3.    | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб.          | 163,15   | 155,54  |
|       | в том числе:   |                   |  |   |
| 3.1   | для реализации мероприятий производственной программы                                      | тыс.руб.          | 1,08   | 0,0   |

### 8.6. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятия<br>(адресная привязка объектов)                               | Срок реализации<br>мероприятия |              | Фактические<br>затраты на<br>реализацию<br>мероприятия,<br>подтвержденные<br>сметной<br>документацией,<br>тыс. руб. |
|----------|--|--------------------------------|--------------|---|
|          |  | Начало                         | Окончание    |   |
| 1.       | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения                 |                                |              |   |
| 1.1      | Ремонт канализационной насосной станции  | 05.12.2015г.                   | 31.12.2015г. | 0,0   |
| 2.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности               |                                |              |   |
| 2.1      | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на канализационной насосной станции | 05.12.2015г.                   | 31.12.2015г. | 0,0   |

### 8.7. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| №<br>п/п | Наименование   | Единицы<br>измерения | Плановое<br>значение<br>показателя | Фактическое<br>значение<br>показателя |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>   |                      |                                    |                                       |
| 1.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %                    | -                                  | -                                     |
| 1.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %                    | -                                  | -                                     |
| 1.3      | 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 | %                    | -                                  | -                                     |
| <b>2</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>   |                      |                                    |                                       |
| 2.1      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | 0,1                                | 0,0                                   |
| <b>3</b> | <b>Показатели энергетической эффективности в водоотведении</b>   |                      |                                    |                                       |
| 3.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВтч/м <sup>3</sup>  | -                                  | -                                     |
| 3.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВтч/м <sup>3</sup>  | -                                  | -                                     |