

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса



В.В. Харина

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации  
муниципального образования



Н.Б. Безносиков

**Производственная программа  
ООО «Коммунальщик»  
(наименование ОКК)  
осуществляющей водоотведение  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
на 2016 год.**

## I. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа) | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»  |
| Юридический адрес организации   | 612540, Кировская область, пгт Уни, ул. Кирова, 141  |
| Руководитель организации  | Харина Елена Владимировна- директор,<br>(883359) 2-12-36 телефон, факс,<br><i>harinalena@yandex.ru - электронный адрес</i> |
| Лицо ответственное за составление производственной программы  | Жулдыбин Сергей Викторович<br>(88359) 2-12-36 телефон, факс,<br><i>vostrik1280@yandex.ru - электронный адрес</i>           |
| Целевые показатели деятельности организации:  | <input type="checkbox"/> .Повышение качества оказания услуг.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.                                       |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы                          | Источники финансирования:<br>1.Собственные средства.<br>2.<br>3.<br>4.   |
| Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения                      | имеется  |
| Дата проведения технического обследования централизованных систем   | Дата проведения: июль - август 2014 г.<br>Результаты технического обследования:<br>Износ сетей 80%                         |

|  |   |
|--|---|
| горячего водоснабжения,<br>холодного<br>водоснабжения,<br>водоотведения                                    |   |
| Уровень оприборивания<br>потребителей<br>индивидуальными<br>приборами учета<br>коммунальных ресурсов       | Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа)<br>Население: шт. (% от общего числа)<br>Прочие потребители: шт. (% от общего числа) |
| Уровень оприборивания<br>многоквартирных домов<br>общедомовыми<br>приборами учета<br>коммунальных ресурсов | шт. (% от общего числа)   |

## **II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения**

1. Источник водоотведения – жилые дома, административные здания, соцкультбыт.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность 3,13 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей- 2,8 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
Водоотведение ведется самотечной системой трубопроводов из центральной части пгт. Уни до сброса в старое русло реки Унинка.

## **III. Планируемый объем оказываемой услуги**

### **Холодное водоснабжение\***

| № п/п | Показатели   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Планируемый период<br>План |
|-------|--|------|------|------|------|----------------------------|
|       |  | Факт | Факт | Факт | Факт |                            |
| 1     | Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup> |      |      |      |      |                            |
| 1.1   | объем потребности в воде, всего:                       |      |      |      |      |                            |
|       | в том числе:   |      |      |      |      |                            |
| 1.1.1 | Объем подъема (забора) воды                            |      |      |      |      |                            |
| 1.1.2 | Объем покупки воды, всего:                             |      |      |      |      |                            |
|       | в том числе:   |      |      |      |      |                            |
|       | наименование организации продавца                      |      |      |      |      |                            |
|       | ...  |      |      |      |      |                            |
| 1.2   | Подано на очистку                                      |      |      |      |      |                            |
| 1.3   | Расход на собственные нужды, всего:                    |      |      |      |      |                            |
|       | в том числе:   |      |      |      |      |                            |
|       | наименование технологического процесса                 |      |      |      |      |                            |
|       | ...  |      |      |      |      |                            |
| 1.4   | Неучтенный расход воды (потери), всего:                |      |      |      |      |                            |
|       | то же в %  |      |      |      |      |                            |

|         |   |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 1.5     | Полезный отпуск воды, всего:                |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
| 1.5.1   | отпуск подразделениям предприятия, всего:   |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование подразделения предприятия      |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |
| 1.5.2   | реализация технической воды, всего:         |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование потребителя                    |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |
| 1.5.3   | реализация питьевой воды, всего:            |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
| 1.5.3.1 | населению, всего:                           |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование потребителя                    |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |
| 1.5.3.2 | бюджетным организациям, всего:              |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование потребителя                    |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |
| 1.5.3.3 | Прочим потребителям, всего:                 |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование потребителя                    |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |
| 1.6     | Транспортирование воды потребителям, всего: |  |  |  |  |  |
|         | в том числе:                                |  |  |  |  |  |
|         | наименование потребителя                    |  |  |  |  |  |
|         | ...   |  |  |  |  |  |

\*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

### Водоотведение\*

| № п/п   | Показатели                                      | 2012 | 2013 | 2014    | 2015   | Планируемый период |
|---------|---|------|------|---------|--------|--------------------|
|         |   | Факт | Факт | Факт    | Факт   | План               |
| 1.      | Объемы производства и реализации услуг, куб. м. |      |      | 10686,9 | 10 700 | 10700              |
| 1.1     | Отведение сточных вод, всего:                   |      |      | 10686,9 | 10 700 | 10700              |
|         | в том числе:                                    |      |      |         |        |                    |
| 1.1.1   | от собственных нужд водоотведения, всего:       |      |      |         |        |                    |
|         | в том числе:                                    |      |      |         |        |                    |
|         | наименование технологического процесса          |      |      |         |        |                    |
|         | наименование технологического процесса          |      |      |         |        |                    |
|         | ...   |      |      |         |        |                    |
| 1.1.2   | от потребителей, всего:                         |      |      | 10686,9 | 10 700 | 10700              |
|         | в том числе:                                    |      |      |         |        |                    |
| 1.1.2.1 | от населения, всего:                            |      |      | 4396,8  | 4 400  | 4400               |
|         | в том числе:                                    |      |      |         |        |                    |
|         | наименование потребителя                        |      |      |         |        |                    |
|         | наименование потребителя                        |      |      |         |        |                    |
|         | ...   |      |      |         |        |                    |
| 1.1.2.2 | от бюджетных организаций, всего:                |      |      | 5511,7  | 5500   | 5500               |

|         |  |  |  |       |     |     |
|---------|--|--|--|-------|-----|-----|
|         | в том числе:                                     |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | ...  |  |  |       |     |     |
| 1.1.2.3 | от прочих потребителей, всего:                   |  |  | 778,4 | 800 | 800 |
|         | в том числе:                                     |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | ...  |  |  |       |     |     |
| 1.1.3   | от подразделений предприятий, всего:             |  |  |       |     |     |
|         | в том числе:                                     |  |  |       |     |     |
|         | наименование подразделения предприятия           |  |  |       |     |     |
|         | наименование подразделения предприятия           |  |  |       |     |     |
|         | ...  |  |  |       |     |     |
| 1.1.4   | неучтенный объем принятых стоков                 |  |  |       |     |     |
|         | то же в %  |  |  |       |     |     |
| 1.1.5   | транспортирование сточной жидкости, всего        |  |  |       |     |     |
|         | в том числе:                                     |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | наименование потребителя                         |  |  |       |     |     |
|         | ...  |  |  |       |     |     |
| 1.2     | Принято стоков на собственные ОСК, всего         |  |  |       |     |     |
| 1.3     | Подано на очистные сооружения других организаций |  |  |       |     |     |
|         | в том числе:                                     |  |  |       |     |     |
|         | наименование организации                         |  |  |       |     |     |
|         | наименование организации                         |  |  |       |     |     |
|         | ...  |  |  |       |     |     |

\*Объемы сточной жидкости определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

## IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

### Водопровод

#### 1. Скважины

| Перечень скважин | Часовая произв. мощность м.3 | КПД | Использование годового фонда времени (часы) (регул. период) |           |                          |           |       | Коэф. загруз гр.4 / гр.8 | Годовая установленная мощность (тыс. м3) |           |                          |                    | Производ. тыс.м3 | Коэффициент использования гр.15 / гр.10 |       |                   |
|------------------|------------------------------|-----|---|-----------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|--|-----------|--------------------------|--------------------|------------------|---|-------|-------------------|
|                  |                              |     | В работе  | В ремонте | В откл. по режиму работы | В резерве | всего |                          | Произв. мощность                         |           |                          | Мощность в резерве |                  |   | Всего | Планируемый объем |
|                  |                              |     |   |           |                          |           |       |                          | В работе                                 | В ремонте | В откл. по режиму работы |                    |                  |   |       |                   |
| 1                | 2                            | 3   | 4   | 5         | 6                        | 7         | 8     | 9                        | 10                                       | 11        | 12                       | 13                 | 14               | 15                                      | 16    |                   |
| Итого            |                              |     |   |           |                          |           |       |                          |  |           |                          |                    |                  |   |       |                   |

#### 2. Насосы

| Марка насоса | Часовая произв. мощность м.3 | КПД | Использование годового фонда времени (часы) (регул. период) |           |                          |           |       | Коэф. загруз гр.4 / гр.8 | Годовая установленная мощность (тыс. м3) |           |                          |                    | Производ. тыс.м3 | Коэффициент использования гр.15 / гр.10 |       |                   |
|--------------|------------------------------|-----|---|-----------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|--|-----------|--------------------------|--------------------|------------------|---|-------|-------------------|
|              |                              |     | В работе  | В ремонте | В откл. по режиму работы | В резерве | всего |                          | Произв. мощность                         |           |                          | Мощность в резерве |                  |   | Всего | Планируемый объем |
|              |                              |     |   |           |                          |           |       |                          | В работе                                 | В ремонте | В откл. по режиму работы |                    |                  |   |       |                   |
| 1            | 2                            | 3   | 4   | 5         | 6                        | 7         | 8     | 9                        | 10                                       | 11        | 12                       | 13                 | 14               | 15                                      | 16    |                   |
| Итого        |                              |     |   |           |                          |           |       |                          |  |           |                          |                    |                  |   |       |                   |

#### 3. Отстойники

| Перечень отстойников | Объем м3 | Расчетное время отстаив. воды в час | Пропускн. способн. за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Коэф. загрузки гр5 / гр.8 | Пропускная способность за год (тыс. м3) |           |           |       | Объем очистки, тыс.м3 | Коэффициент использования гр.14/ гр.10 |
|----------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------------------|---|-----------|-----------|-------|-----------------------|--|
|                      |          |                                     |                                | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |                           | В работе                                | В ремонте | В очистке | Всего |                       |  |
| 1                    | 2        | 3                                   | 4                              | 5   | 6         | 7         | 8     | 9                         | 10                                      | 11        | 12        | 13    | 14                    | 15                                     |
| Итого                |          |                                     |                                |   |           |           |       |                           |   |           |           |       |                       |  |

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

| Перечень фильтров и контактных осветлителей | Площадь фильт-трации, м2 | Расчетная скорость фильтрации м/час | Пропускн. способн. за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |            |       | Коэф. загрузки гр5 / гр.8 | Пропускная способность за год (тыс. м3) |           |            |       | Объем очистки, тыс.м3 | Коэффициент использования гр.14/ гр.10 |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|------------|-------|---------------------------|---|-----------|------------|-------|-----------------------|--|
|   |                          |                                     |                                | В работе  | В ремонте | В промывке | Всего |                           | В работе                                | В ремонте | В промывке | Всего |                       |  |
| 1   | 2                        | 3                                   | 4                              | 5   | 6         | 7          | 8     | 9                         | 10                                      | 11        | 12         | 13    | 14                    | 15                                     |
| Итого                                       |                          |                                     |                                |   |           |            |       |                           |   |           |            |       |                       |  |

#### 5. Водоводы

| Перечень водоводов | Пропускн. способн. в час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |                    |       | Коэф. загрузки гр.3 / гр.5 | Пропускная способность за год (тыс. м3) |                      |       | Объем пропуска, тыс.м.3 | Коэффициент использования гр.10/гр.7 |
|--------------------|-------------------------------|---|--------------------|-------|----------------------------|---|----------------------|-------|-------------------------|--------------------------------------|
|                    |                               | В работе  | В ремонте, резерве | Всего |                            | В работе                                | В ремонте, в резерве | Всего |                         |                                      |
| 1                  | 2                             | 3   | 4                  | 5     | 6                          | 7                                       | 8                    | 9     | 10                      | 11                                   |
| Итого              |                               |   |                    |       |                            |   |                      |       |                         |                                      |



|       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

#### 4. Отстойники

| Перечень отстойников | Объем м3 | Расчетное время отстаив. воды в час | Пропускн. способн за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Кэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) |          |           |           | Объем очистки, тыс.м3 | Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10 |
|----------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------------|--|
|                      |          |                                     |                               | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |               | гр5 / гр.8                              | В работе | В ремонте | В очистке |                       |  |
| 1                    | 2        | 3                                   | 4                             | 5   | 6         | 7         | 8     | 9             | 10                                      | 11       | 12        | 13        | 14                    | 15                                     |
| Итого                |          |                                     |                               |   |           |           |       |               |   |          |           |           |                       |  |

#### 5. Метантенки

| Перечень метантенков | Объем м3 | Пропускн. способн. за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Кэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) |          |           |           | Объем очистки, тыс.м3 | Кэф-фициент использования гр.13/ гр.9 |
|----------------------|----------|--------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
|                      |          |                                | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |               | Гр4 / гр.7                              | В работе | В ремонте | В очистке |                       |                                       |
| 1                    | 2        | 3                              | 4   | 5         | 6         | 7     | 8             | 9                                       | 10       | 11        | 12        | 13                    | 14                                    |
| Итого                |          |                                |   |           |           |       |               |   |          |           |           |                       |                                       |

#### 6. Биофильтры

| Перечень отстойников | Объем м3 | Расчетное время обработки стоков в час | Пропускн. способн за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Кэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) |          |           |           | Объем очистки, тыс.м3 | Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10 |
|----------------------|----------|--|-------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------------|--|
|                      |          |  |                               | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |               | гр5 / гр.8                              | В работе | В ремонте | В очистке |                       |  |
| 1                    | 2        | 3                                      | 4                             | 5   | 6         | 7         | 8     | 9             | 10                                      | 11       | 12        | 13        | 14                    | 15                                     |
| Итого                |          |  |                               |   |           |           |       |               |   |          |           |           |                       |  |

#### 7. Аэрофильтры и аэротенки

| Перечень аэрофильтров и аэротенков | Пропускн. способн. за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Кэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) |          |           |           | Объем очистки, тыс.м3 | Кэф-фициент использования гр.12/ гр.8 |
|------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
|                                    |                                | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |               | Гр3 / гр.6                              | В работе | В ремонте | В очистке |                       |                                       |
| 1                                  | 2                              | 3   | 4         | 5         | 6     | 7             | 8                                       | 9        | 10        | 11        | 12                    | 13                                    |
| Итого                              |                                |   |           |           |       |               |   |          |           |           |                       |                                       |

#### 8. Фильтр-прессы

| Перечень оборудования | Производительн. кг сухов. вещ./м2 | Расчетное время обработки и осадка в час | Пропускн. способность за час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) |           |           |       | Кэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) |          |           |           | Объем осадка, тыс.м3 | Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10 |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-------|---------------|---|----------|-----------|-----------|----------------------|--|
|                       |                                   |  |                                   | В работе  | В ремонте | В очистке | Всего |               | гр5 / гр.8                              | В работе | В ремонте | В очистке |                      |  |
| 1                     | 2                                 | 3  | 4                                 | 5   | 6         | 7         | 8     | 9             | 10                                      | 11       | 12        | 13        | 14                   | 15                                     |
| Итого                 |                                   |  |                                   |   |           |           |       |               |   |          |           |           |                      |  |

#### 9. Поля орошения и поля фильтрации

| Площадь полей (га) | В том числе орошаемая площадь (га) | Использование площадей полей орошения (%) | Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2) | Расчетная пропускная способность (тыс. м3) |
|--------------------|------------------------------------|---|---|--|
|                    |                                    |   |   |  |



|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| Итого |  |  |  |
|-------|--|--|--|

### 10. Иловые площадки

| Площадь иловых площадок (м2) | Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3) | Количество осадков за год |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Итого                        |  |                           |

### Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

| Наименование сооружений              | Установл. мощность | Фактический объем (предыдущий год) | Ожидаемый объем (отч. год) | Планируемый объем (регул. период) |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Коллекторы                           | 2,28               | 10,68                              | 10,7                       | 10,7                              |
| Насосные станции                     |                    |                                    |                            |                                   |
| Очистные сооружения                  |                    |                                    |                            |                                   |
| Механическая очистка:                |                    |                                    |                            |                                   |
| а) решетки                           |                    |                                    |                            |                                   |
| б) отстойники                        |                    |                                    |                            |                                   |
| в) метантенки                        |                    |                                    |                            |                                   |
| г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др. |                    |                                    |                            |                                   |
| д) иловые площадки                   |                    |                                    |                            |                                   |
| Биологическая очистка:               |                    |                                    |                            |                                   |
| 1.Естественная:                      |                    |                                    |                            |                                   |
| а) поля орошения                     |                    |                                    |                            |                                   |
| б) поля фильтрации                   |                    |                                    |                            |                                   |
| 2.Искусственная:                     |                    |                                    |                            |                                   |
| а) биофильтры                        |                    |                                    |                            |                                   |
| б) аэротенки                         |                    |                                    |                            |                                   |
| в) вторич. отстойники                |                    |                                    |                            |                                   |

### Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

| №п/п | Список объектов | Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час) | Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час) |
|------|-----------------|--|--|
| 1    | 2               | 3  | 4  |
| 1    |                 |  |  |
| 2    |                 |  |  |

### Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

| № п/п                | Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности                  | Норматив потребления горячей воды         |                             |
|----------------------|--|---|-----------------------------|
|                      |  | Месячное потребление, м <sup>3</sup> /мес | Суточное потребление, л/сут |
| 1. Жилые дома        |  |   |                             |
| 1.1.                 | 1 вид благоустройства  |   |                             |
| 1.2.                 | 2 вид благоустройства  |   |                             |
| 2 Прочие потребители |  |   |                             |
| 2.1.                 | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) |   |                             |
| 2.2.                 | Прочие потребители   |   |                             |

**Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на \_\_\_\_ год**

| № п/п                | Группы потребителей  | Численность, чел | Норма суточного потребления воды, л/чел | Объём воды в ____ году, тыс. м |
|----------------------|--|------------------|---|--------------------------------|
|                      | Объём потребления, всего   |                  |   |                                |
| <b>1. Жилые дома</b> |  |                  |   |                                |
| 1.1.                 | При непосредственном управлении  |                  |   |                                |
| 1.2.                 | При управлении УК (в разрезе УК)   |                  |   |                                |
| 1.3.                 | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)                                     |                  |   |                                |
| 2.                   | Прочие потребители   |                  |   |                                |
| 2.1.                 | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) |                  |   |                                |
| 2.2.                 | Прочие потребители   |                  |   |                                |

**Прогноз объёма тепловой энергии на \_\_\_\_ год по группам потребителей.**

| № п/п                       | Наименование показателя  | Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3 | Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3 | Объём тепловой энергии, Гкал |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
|                             | Объём потребления, всего   |   |   |                              |
| <b>1.Население</b>          |  |   |   |                              |
| 1.1.                        | При непосредственном управлении  |   |   |                              |
| 1.2.                        | При управлении УК (в разрезе УК)   |   |   |                              |
| 1.3.                        | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)                                     |   |   |                              |
| <b>2.Прочие потребители</b> |  |   |   |                              |
| 2.1.                        | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) |   |   |                              |
| 2.2.                        | Прочие потребители   |   |   |                              |

**Доходы, формируемые в \_\_\_\_ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению**

| № п/п | Наименование показателя                                       | Единицы измерения    |  |
|-------|---|----------------------|--|
| 1     | Объём реализации всего  | тыс.м3               |  |
|       | в том числе:  |                      |  |
| 1.1   | -население  | тыс.м3               |  |
| 1.2   | - прочие потребители  | тыс.м3               |  |
| 2     | Экономически обоснованный тариф                               | руб/м3 без учёта НДС |  |
| 3.    | Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей |                      |  |
|       | В том числе   |                      |  |
| 3.1   | - от реализации услуг населению                               | тыс. руб             |  |

**V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

| Наименование мероприятия | Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность) | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб. |
|--------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| 2 мероприятие            |  |                                  |                                      |

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1 мероприятие            |  |                                    |  |   |
| 2 мероприятие            |  |                                    |  |   |

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1 мероприятие            |  |                                    |  |   |
| 2 мероприятие            |  |                                    |  |   |

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

| Наименование мероприятия   | Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность) | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб.    |
|----------------------------|--|----------------------------------|---|
| Ремонт сетей водоотведения | 300 м  | 150000                           | Улучшение надежности отвода сточных вод |

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

| Наименование мероприятия | Временной промежуток | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей | Техническая характеристика сетей после проведения |
|--------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
|--------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|

|  |                              |         |   |                        |
|--|------------------------------|---------|---|------------------------|
|  | выполнения<br>(квартал, год) | работ   | до проведения<br>мероприятий              | мероприятий            |
| Ремонт сетей<br>водоотведения<br>2 мероприятия | 2, 3 квартал 2015 г          | пгт Уни | керамические трубы<br>1960 года прокладки | Пластиковые коллекторы |

**Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период**

|  |  |                                     |  |   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| Наименование мероприятия                   | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ  | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
| Замена трубопровода, прочистка коллекторов | 3 квартал 2014 г.                              | пгт Уни<br>ул.Кирова<br>ул.Школьная | Не проходимость сточных вод, скопление в колодцах          | Прохождение сточных вод улучшилось.                           |

**VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

| Вид регулируемой деятельности | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Срок проведения год |           | Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Натуральные показатели |                      | Стоимостные показатели |                      |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|                               |   | Начало              | Окончание |  | Ед.изм                 | Период регулирования | Ед.изм                 | Период регулирования |
| Водоснабжение                 | 1.<br>2.<br>3.  |                     |           |  |                        |                      |                        |                      |
| Водоотведение                 | 1.<br>2.<br>3.  |                     |           |  |                        |                      |                        |                      |
| Горячая вода                  | 1.<br>2.<br>3.  |                     |           |  |                        |                      |                        |                      |

\*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

\*\*В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения\***

| Наименование показателя   | Единица измерения | Значения показателя |               |               |               |
|---|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
|   |                   | факт 2014 год       | план 2016 год | план 2017 год | план 2018 год |
| <b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b> |                   |                     |               |               |               |
| 1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных          | %                 | 0                   | 0             | 0             | 0             |

|   |         |   |     |     |     |
|---|---------|---|-----|-----|-----|
| 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   |         |   |     |     |     |
| 1.2. 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   | 0   |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>   |         |   |     |     |     |
| 2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, 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 | Ед./км. |   |     |     |     |
| 2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год      | Ед./км. |   |     |     |     |
| 2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | Ед./км. |   | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| <b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>  |         |   |     |     |     |
| 3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %       |   |     |     |     |
| 3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %       |   |     |     |     |

|   |               |   |      |      |      |
|---|---------------|---|------|------|------|
| 3.3. 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>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>   |               |   |      |      |      |
| 4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %             |   | 2,13 | 1,73 | 1,73 |
| 4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %             |   |      |      |      |
| 4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб. м.  |   |      |      |      |
| 4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт.ч/куб. м. |   |      |      |      |
| 4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт.ч/куб. м. |   |      | 1,4  | 1,3  |
| 4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт.ч/куб. м. | - | -    | -    | -    |
| 4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт.ч/куб. м. | - | -    | -    | -    |

\*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.