

РАЗРАБОТАНО:
Директор ООО «ГалоПолимер
Кирово-Чепецк»



(С.А. Рыбальченко)



СОГЛАСОВАНО:
Первый заместитель главы
администрации МО «Город
Кирово-Чепецк»

(подпись)

(М.А. Шинкарев)

Производственная программа
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»,
(наименование ОКК)

осуществляющего оказание услуг водоснабжения
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

(техническая вода),
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа) | ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» |
| Юридический адрес организации | 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д.98 |
| Почтовый адрес организации | 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д.2 |
| Руководитель организации | Рыбальченко Сергей Алексеевич, телефон/факс: (83361) 9-42-81, электронный адрес: info@halopolymer.com |
| Лицо ответственное за составление производственной программы | Хорошавин Виктор Леонидович, телефон: (83361) 69-050, факс: (83361) 9-41-97, электронный адрес: HoroshavinVL@halopolymer-kc.com |
| Целевые показатели деятельности организации: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) регулируемой организацией. 2. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче. 3. Экономия воды в натуральном и стоимостном выражении. 4. Изменение удельного расхода электроэнергии на производство и передачу воды. |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | Источники финансирования: 1. Собственные средства предприятия |
| Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения | — |
| Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения | — |
| Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов | Бюджетные потребители: 1 шт. (14 % от общего числа) Население: водоснабжение не производится Прочие потребители: 4 шт. (57 % от общего числа) |

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения: по договору водоснабжения от водозабора ООО «ЭСО КЧХК» (поверхностный водозабор).
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час:
 - 2.1. Четыре водовода от насосной станции 1-го подъема диаметром 700 мм, пропускная способность 5 200 м³/час.
 - 2.2. Насосная станция 2-го подъема (6 насосов производительностью от 1200 до 2700 м³/час).
 - 2.3. Распределительная сеть производственного водоснабжения, диаметр трубопроводов от 500 до 100 мм.
3. Протяженность сетей: 26,5 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

Техническая (речная) вода от насосной станции 1-го подъема ООО «ЭСО КЧХК» подается по четырем водоводам в три приемных резервуара объемом по 600 м³, расположенных на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

Из резервуаров вода поступает на насосную станцию 2-го подъема ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», откуда насосами по четырем выпускам подается в распределительную сеть и далее к потребителям.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

96

Холодное водоснабжение*

| № п/п | Показатели | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Планируе- мый период |
|----------|---|---------|---------|----------|---------|-------------------------|
| | | Факт | Факт | Факт | План | План |
| 1 | Объемы производства и реализации услуг, м ³ | 8330460 | 7020430 | 5548320 | 7430000 | 6920000 |
| 1.1 | Объем потребности в воде, всего: | 8330460 | 7020430 | 5548320 | 7430000 | 6920000 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1.1 | объем подъема (забора) воды | – | – | – | – | – |
| 1.1.2 | объем покупки воды, всего: | 8330460 | 7020430 | 5548320 | 7430000 | 6920000 |
| | в том числе: | | | | | |
| | от ООО «ЭСО КЧХК» | 8330460 | 7020430 | 5548320 | 7430000 | 6920000 |
| 1.2 | Подано на очистку | – | – | – | – | – |
| 1.3 | Расход на собственные нужды, всего: | – | – | – | – | – |
| 1.4 | Неучтенный расход воды (потери), всего: | 253132 | 203992 | 149802 | 215893 | 186837 |
| | то же в % | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 2,7 |
| 1.5 | Полезный отпуск воды, всего: | 8077328 | 6816438 | 53985187 | 7214107 | 6733163 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.5.1 | отпуск подразделениям предприятия, всего: | 7947415 | 6614909 | 5218075 | 6973983 | 6552720 |
| 1.5.2 | реализация технической воды, всего: | 129913 | 201529 | 180443 | 240125 | 180443 |
| | в том числе: | | | | | |
| | населению | – | – | – | – | – |
| | организациям | 129913 | 201529 | 180443 | 240125 | 180443 |
| 1.5.3 | реализация питьевой воды, всего: | – | – | – | – | – |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.5.3.1 | населению, всего: | – | – | – | – | – |
| 1.5.3.2 | бюджетным организациям, всего: | – | – | – | – | – |
| 1.5.3.3 | прочим потребителям, всего: | – | – | – | – | – |
| 1.6 | Транспортирование воды потребителям, всего: | 8077328 | 6816438 | 53985187 | 7214107 | 6733163 |
| | в том числе: | | | | | |
| | подразделениям предприятия, всего: | 7947415 | 6614909 | 5218075 | 6973983 | 6552720 |
| | реализация услуг потребителям | 129913 | 201529 | 180443 | 240125 | 180443 |

*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».

5. Водоводы

| Перечень водоводов | Пропускн. способн. в час (м ³) | Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период) | | | Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5 | Пропускная способность за год (тыс. м ³) | | | Объем пропуска, тыс.м ³ планируемый | Коэффициент использов. 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 |
| Водоводы от водозабора до насосной станции 2-го подъема корпуса №45 (диаметр 4×700 мм) | 5 200 | 8760 | без ограничения водоснабжения | 8760 | 1,0 | 45 552 | без ограничения водоснабжения | 45 552 | 6920,0 | 0,15 |
| Выпуски №1, 2, 3, 4 с насосной станции 2-го подъема корпуса №45 (диаметры трубопроводов – 700, 600, 700, 800 мм) | 6 100 | 8760 | без ограничения водоснабжения | 8760 | 1,0 | 53 436 | без ограничения водоснабжения | 53 436 | 6920,0 | 0,13 |
| Распределительная кольцевая сеть водоснабжения (диаметры трубопроводов основных линий – 150-500 мм) | 1 100 | 8760 | без ограничения водоснабжения | 8760 | 1,0 | 9 636 | без ограничения водоснабжения | 9 636 | 6920,0 | 0,72 |

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м³)

| Наименование сооружений | Установленная мощность | Фактический объем (предыдущий год) | Ожидаемый объем (отч. год) | Планируемый объем (регул. период) |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Скважины | – | – | – | – |
| Водозаборы | – | – | – | – |
| Насосные станции первого подъема | – | – | – | – |
| Очистные станции: | – | – | – | – |
| отстойники | – | – | – | – |
| фильтры | – | – | – | – |
| контактные осветлители | – | – | – | – |
| Насосные станции второго подъема | 100 740,0 | 5 548,3 | 7 430,0 | 6920,0 |
| Водоводы | 9 636,0 | 5 548,3 | 7 430,0 | 6920,0 |

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. |
|--|--|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Замена участка промводопровода между колодцами №601 и №624 (санация) | Ду=200мм, 55 п.м. | 300 000 | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды |
| Замена участка промводопровода между колодцами №624 и №602 (санация) | Ду=200мм, 60 п.м. | 320 000 | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды |
| Замена участка промводопровода между колодцами №602 и №193 (санация) | Ду=200мм, 110 п.м. | 580 000 | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды |
| Замена участка промводопровода между колодцами №38 и №36 (санация) | Ду=200мм, 120 п.м. | 620 000 | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---------|---|
| Ремонт кровли, кирпичной кладки корпусов №№ 45,92,92а | – | 600 000 | Повышение надежности водоснабжения потребителей |

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 |
|---|--|------------------------------------|--|---|
| Замена участка трубопровода между колодцами №601 и №624 (санация) | 2,3 кв. 2016 | промплощадка | предаварийное состояние | рабочее состояние |
| Замена участка трубопровода между колодцами №624 и №602 (санация) | 2,3 кв. 2017 | промплощадка | предаварийное состояние | рабочее состояние |
| Замена участка трубопровода между колодцами №602 и №193 (санация) | 2,3 кв. 2018 | промплощадка | предаварийное состояние | рабочее состояние |
| Замена участка трубопровода между колодцами №38 и №36 (санация) | 2,3 кв. 2018 | промплощадка | предаварийное состояние | рабочее состояние |
| Ремонт кровли, кирпичной кладки корпусов №№ 45,92,92а | 2,3 кв. 2016 | промплощадка | предаварийное состояние | рабочее состояние |

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 |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| – | – | – | – | – |

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

| Вид регулируемой деятельности | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Срок проведения, | | Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Натуральные | | Стоимостные | |
|----------------------------------|---|------------------|--------------|--|---------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | Ед. изм. | Период регулирования | Ед. изм. | Период регулирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Водоснабжение (техническая вода) | Замена участка трубопровода между колодцами №601 и №624 (санация) | 2 кв. 2016г. | 3 кв. 2016г. | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды | м ³ /год | 300 | руб. | 1000 |
| | Замена участка трубопровода между колодцами №624 и №602 (санация) | 2 кв. 2017г. | 3 кв. 2017г. | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды | м ³ /год | 300 | руб. | 1000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|---|---------------------|-----|------|------|
| Водоснабжение (техническая вода) | Замена участка трубопровода между колодцами №602 и №193 (санация) | 2 кв. 2018г. | 3 кв. 2018г. | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды | м ³ /год | 300 | руб. | 1000 |
| | Замена участка трубопровода между колодцами №38 и №36 (санация) | 2 кв. 2018г. | 3 кв. 2018г. | Повышение надежности водоснабжения потребителей, снижение потерь воды | м ³ /год | 300 | руб. | 1000 |

*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 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе: | | | | | |
| 1.1. 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. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе: | | | | | |
| 2.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 2.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт×ч/куб. м | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

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