

РАБОТАНО:  
Директор МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства и Речной»  
Смирдин Е.П.  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации Речного сельского поселения  
Смирдин Е.П.  
(подпись)

**Производственная программа**  
**МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства и Речной»**  
**осуществляющей холодное водоснабжение**  
по программе водоснабжения, водопользования, водоотведения  
**на 2016 год-2021 годы**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в ситуации которой разработана производственная программа)	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства п. Речной»
Юридический адрес организации	613825, Кировская область, Опаринский район, п. Речной, ул. Школьная, д.8
Руководитель организации	Смирнова Е.Н. телефон (факс) 8 (833-53-74-2-43) электронный адрес adm-rechnoi@rambler.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Смирнова Е.Н. телефон (факс) 8 (833-53-74-2-43) электронный адрес adm-rechnoi@rambler.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Повышение качества водоснабжения; 2. Обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения; 3. Проведение энергоберегающих мероприятий на системе водоснабжения; 4. Улучшение экологической ситуации на территории поселения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Бюджет Опаринского района; 2. Бюджет Речного сельского поселения
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	схема холодного водоснабжения утверждена постановлением администрации Речного сельского поселения №58 от 01.12.2014г.
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	бюджетные потребители: 1 шт. (0 % от общего числа) Поселение: 17шт. (2% от общего числа) Прочие потребители: 3 шт. (100 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный (4 артезианские скважины).
2. Оборудование, комплексы насосного оборудования для подачи воды в водопроводные сети, установленная производственная мощность 21,7 тыс. м<sup>3</sup>
3. Протяженность сетей - 18 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Система водоснабжения базируется на использовании подземных источников (скважин).

Оборудование системы и сетей водоснабжения имеют высокий процент износа, который составляет около 70%, что приводит к высокому уровню потерь воды, электроэнергии 30% и более. Первые скважины и первые витки водопровода были проложены 70-х годах в металлическом исполнении, и постоянно выходят из строя.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	Планируемый период 2016 год
		План	План	План	План	План
1	Объемы производства (кв. м) водной услуги	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
1.1	объем потребности в воде, всего:	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
	в том числе:					
1.1.1	Объем подпора с забора воды	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
1.1.2	Объем покупки воды, всего					
	в том числе:					
	наименование организации-поставщика					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего					
	в том числе:					
	наименование технол. процесса					
1.4	Неутилизированный расход воды (линии), всего	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
	в том числе:	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78
1.5	Полезный отпуск воды, всего	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
1.5.2	реализация коммунального ресурса, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71
	в том числе:					
1.5.3.1	проектная, всего	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
	в том числе:					
	наименование подразделения					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	в том числе:					
	детский сад	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	адрес	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
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, утвержденными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 1491 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

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

##### Водопровод

Пересеченная скважина	1. Скважины						Коэф-циент	Техническая производственная мощность				Групповый коэффициент	Коэффициент использования
	Максимальная мощность	К.эф-т	Полная мощность	Полная мощность с учетом потерь	В.ру-коэф-т	Итого		Полная	П.ру-коэф-т	П.эф-т	Мощность		
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Сводная производственная мощность водопроводных звеньев (тис. м <sup>3</sup> )			
Наименование оборудования	Установленная мощность	Эксплуатационная мощность	Производственная мощность
Скважины	21,7	21,7	21,7

#### 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 и стандарты работ в натуральном выражении	Прямые сметные затраты, руб.	Сумма экономического эффекта, руб.
1 мероприятие	Внедрение автоматизированной системы управления насосными станциями	2 000 000	Экономия электроэнергии
2 мероприятие	Установка счетчиков расхода воды на объектах	50 000	Повышение качества обслуживания

## График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал года)	Месторасположение объекта проведения работ	Техническая характеристика систем до проведения мероприятий	Техническая характеристика систем после проведения мероприятий
1. Мероприятие	2016 год	Определение оптимальности	Гретьево-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	Приведение к оптимальности
2. Мероприятие	2016 год	Установка устройств	Промышленные	Приведение к оптимальности

## 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	Индикаторные показатели		Сопоставимые показатели	
		Начало	Завершение		Единица	Период регулирования	Единица	Период регулирования
Водоснабжение	1. Проведение санитарно-технических работ	2016	2016	Приведение к оптимальности	шт	1	тыс руб	30,0
	2. Установка устройств расхода воды на объектах	2016	2016	Приведение к оптимальности	шт	1	тыс руб	90,0
	3. Планирование мероприятий по замене оборудования	2017	2017	Финансирование мероприятий	млн	2000	тыс руб	2000,0

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

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

## **VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения \***

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>					
1.1. Доля проб питьевой воды, поступающей с территории водоснабжения водопроводных станций и 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	%	90	90	100	100
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	%	90	90	100	100
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения, в том числе:</b>					
2.1. Количество перебоев и потерь холодной воды, зафиксированных в местах выполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения прилегающих территориях, осуществленном холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Г.ч. км	0,5	0,5	0,3	0,3
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,78	13,78	12,5	12,5

\*В соответствии с Приказом Министра Ресурсов от 04.04.2014 № 162 пр.