

Разработана:
Директор
МУП «ОП ЖКХ» Порейского района

Подпись

Место печати

Веденин Н.В.

Утверждена

Приказом Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 24.01.2016 № 01/06-30

Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Объединение предприятий жилищно-
коммунального хозяйства» Порейского района,
осуществляющего горячее водоснабжение,
на 2017-2020 годы

Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района, осуществляющего горячее водоснабжение,
на 2017-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района, ул. Колхозная, д. 11, с. Порецкое, Порецкий район, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика
Период реализации производственной программы	2017-2020 гг.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90
5.1.	населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90

5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	0	0	0	0
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	0,98	0,98	0,98	0,98
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8760	8760	8784
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	365	365	366

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	25,89	26,84	27,96	29,08
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	95,30	100,86	104,28	107,64
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	121,19	127,70	132,24	136,72

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2020 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-

2020 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2020 год						
1.	-	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	9,48	9,48
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество перерывов в	ед./км	-	-	-	-

