



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 17 декабря 2015 года № 62-ОКК

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении тарифов МУП «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 17 ноября 2015 года № 34, от 17 декабря 2015 года № 83), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Вахрушевская коммунальная компания» в сфере холодного водоснабжения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2016 – 2018 годы (приложение 3).

3. Установить тарифы МУП «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2016 – 2018 годы (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости».

Исполняющий обязанности председателя



Д.В.Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 17 декабря 2015 года № 62-ОКК

Производственная программа МУП «Вахрушевская коммунальная  
компания» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Вахрушевская коммунальная компания» 694202, Сахалинская область, Поронайский район, пгт.Вахрушев, ул.Центральная, 95, оф.44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 годы

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	265,50	254,14	243,73
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,44	0,44	0,44
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	265,06	253,70	243,29
4	Объем потерь	тыс. куб.м	146,58	135,22	124,81
5	Уровень потерь к	%	55,30	53,30	51,30

	объему отпущенной воды в сеть				
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	118,48	118,48	118,48
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	95,69	95,69	95,69
6.1.1	населению	тыс. куб.м	87,53	87,53	87,53
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	7,08	7,08	7,08
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,08	1,08	1,08
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	22,79	22,79	22,79
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6072,16	6308,43	6540,38

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Вахрушевская коммунальная компания» с 01.04.2015, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствуют.

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоснабжения

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименования показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
<b>Показатели качества воды</b>				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных 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, %	0	0	0
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
3	Количество перерывов в подаче 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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	55,30	53,30	51,30
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.	0,683	0,673	0,663

	м.			
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,683	0,673	0,663

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменений, %		
		2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных 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	0	0	0
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче 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	0	0	0

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	96,51	96,38	96,25
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	89,35	98,5	98,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	89,35	98,5	98,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	67,30	103,89	103,68

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 17 декабря 2015 года № 62-ОКК

Производственная программа  
МУП «Вахрушевская коммунальная компания» в сфере горячего  
водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Вахрушевская коммунальная компания» 694202, Сахалинская область, Поронайский район, пгт.Вахрушев, ул.Центральная, 95, оф.44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 годы

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс. куб.м	24,214	24,214	24,214
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс. куб.м	24,214	24,214	24,214
1.1.1	- населению	тыс. куб.м	24,214	24,214	24,214
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
1.2	Отпуск воды	тыс.	0,0	0,0	0,0



	собственным структурным подразделениям	куб.м			
--	--	-------	--	--	--

Примечание: финансовые потребности МУП «Вахрушевская коммунальная компания» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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, %	0	0	0
1.2	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, %	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,05	0,05	0,05

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере горячего водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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, %			
1.2	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, %	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100	100	100

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 17 декабря 2015 года № 62-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2016 – 2018 годы

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2016	4522,71	x	0	55,30	1,366
2	2017	x	1,0	0	53,30	1,346
3	2018	x	1,0	0	51,30	1,326

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 17 декабря 2015 года № 62-ОКК

**Тарифы МУП «Вахрушевская коммунальная компания»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе  
горячего водоснабжения, руб./куб.м.**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
1		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.1	для населения (с учетом НДС)	62,21	64,63	64,63	67,86	67,86	70,98
1.2	для иных потребителей (без НДС)	63,45	63,45	63,45	68,39	68,35	68,35
		Горячая вода (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения					
2.1	для населения (с учетом НДС):						
2.1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	62,21	64,43	64,43	67,86	67,86	70,98

2.1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1792,15	1862,04	1862,04	1955,14	1955,14	2045,07
2.2	для иных потребителей (без НДС)						
2.2.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	63,45	63,45	63,45	68,39	68,35	68,35
2.2.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2404,33	2764,98	2764,98	3179,79	3179,79	3656,07