



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2016 года № 88-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов МУП «Транспорт»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 20 декабря 2016 года № 77), приказываю:

1. Утвердить производственную программу МУП «Транспорт» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Транспорт» (приложение 2).
3. Установить тарифы МУП «Транспорт» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).
4. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года:
 - 4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17.12.2015 № 67-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Дизель» му-

ниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)»;

4.2. пункт 38 Изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК.

5. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 декабря 2016 года № 88-ОКК

**Производственная программа
МУП «Транспорт» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2017-2019 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.	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК		
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	7,019	7,019	7,019
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	7,019	7,019	7,019
4	Объем потерь	тыс.куб.м	0,667	0,667	0,667
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,5	9,5	9,5
6	Полезный отпуск товаров	тыс.куб.м	6,352	6,352	6,352

	и услуг, в том числе:				
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	6,136	6,136	6,136
6.1.1	населению	тыс.куб.м	3,316	3,316	3,316
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	2,820	2,820	2,820
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,216	0,216	0,216
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	2,368	2,368	2,368
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	851,12	880,85	911,62

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Транспорт» в сфере водоснабжения с 01.01.2017, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ 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	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Показатели качества воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснаб-	40,0	30,0	20,0

	жения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
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, %	40,0	30,0	20,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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).	0,91	0,60	0,45
Показатели энергетической эффективности				
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,5	9,5	9,5
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	3,2137	3,1976	3,1816
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/ 2017	2019/ 2018
1	2	3	4
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	75,0	66,7
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	75,0	66,7
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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	65,9	75,0
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	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	99,5	99,5

	отпускаемой в сеть		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,5	103,5

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 20 декабря 2016 года № 88-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Транспорт»

№ 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	2017	296,68	x	0,0	9,5	3,2137
2	2018	x	1,0	0,0	9,5	3,1976
3	2019	x	1,0	0,0	9,5	3,1816

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 декабря 2016 года № 88-ОКК

Тарифы МУП «Транспорт» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м. (НДС не облагаются*).

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		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	для населения	69,89	72,26	72,26	75,07	75,07	77,99
2	для иных потребителей	80,83	92,95	92,95	106,89	106,89	122,92

* организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.