



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2016 года № 91-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

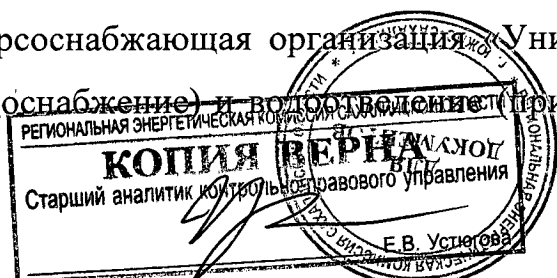
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 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 29 декабря 2016 года № 78), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» (приложение 3).

3. Установить тарифы ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

3.25-140 (п)(4.0)



4. Признать утратившими силу с 01 января 2017 года:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14 декабря 2015 года № 39-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Водоканал» муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации на водоотведение»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14 декабря 2015 года № 40-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Водоканал-2» муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации на питьевую воду (питьевое водоснабжение)»;

4.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 января 2016 года № 3-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Водоканал» муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации на водоотведение для потребителей сел Быков, Углезаводск, Покровка, Сосновка»;

4.4. пункт 1 приказа региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 июня 2016 года № 12-ОКК «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14 декабря 2015 года № 39-ОКК»;

4.5. пункт 1 приказа региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 22 июня 2016 года № 13-ОКК «О внесении изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 июня 2016 года № 12-ОКК»;

4.6. пункты 13, 56 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://res.admsakhalin.ru>), в газете «Губерн-

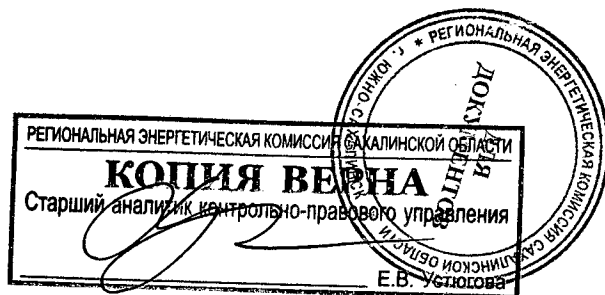


ские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 декабря 2016 года № 91-ОКК

Производственная программа
ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» 694051, Сахалинская область, г. Долинск, проспект Победы, 23
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
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1994,093	1914,377	1840,943
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	50,661	50,661	50,661
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	1943,432	1863,716	1790,282
4	Объем потерь	тыс. куб.м	50,661	50,661	50,661

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аудитор контрольно-правового управления
И.С. 88
Е.В. Устинова

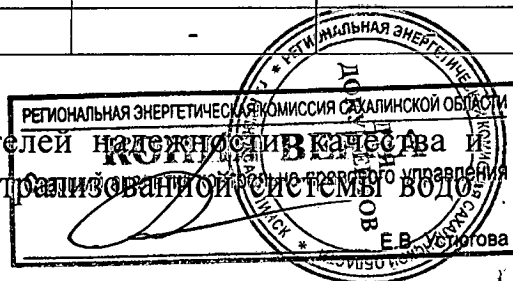
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	53,241	51,241	49,241
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	908,730	908,730	908,730
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	908,730	908,730	908,730
6.1.1	населению	тыс. куб.м	614,829	614,829	614,829
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	52,627	52,627	52,627
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	241,274	241,274	241,274
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	56307,5	57569,5	58534,2

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» 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 и качества энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения



№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год
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	0,0	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, %	9,3	9,0	8,4
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 (ед./км).	2,2	2,1	2,0
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, %	53,241	51,241	49,241
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущенной в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,596	0,598	0,584
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,632	0,626	0,619



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
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	-	-	-
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	-	96,8	93,3
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	-	95,5	95,2
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, %		96,2	96,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,		99,0	99,0



	отпускаемой в сеть			
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	99,0	99,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	102,2	101,7

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 29 декабря 2016 года № 91-ОКК

**Производственная программа
ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» 694051, Сахалинская область, г. Долинск, проспект Победы, 23
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 принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	679,60	679,60	679,60
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	679,60	679,60	679,60
1.1.1	населения	тыс. куб.м	560,64	560,64	560,64
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	74,96	74,96	74,96
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	74,96	74,96	74,96

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
74,96 74,96 74,96
Е.В. Устюгова

1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	45961,7	47478,4	48875,7

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал» в сфере водоотведения с 01.01.2017, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Перечень плановых 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 водоотведения

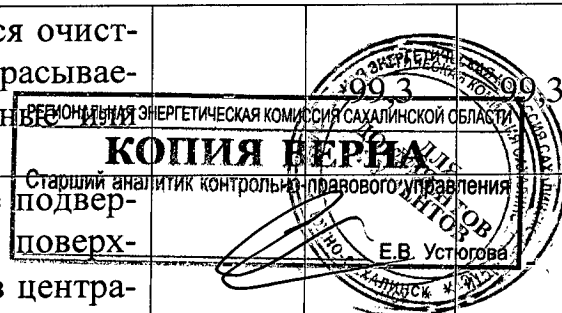
№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,4	6,1	5,8
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %			



2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	7,1	5,9	4,7
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,198	1,181	1,163
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,382	0,376	0,370

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

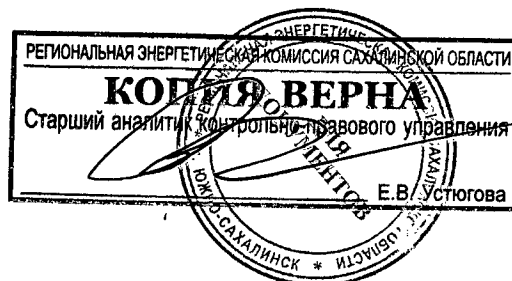
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	95,3	95,1
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные бытовые системы водоотведения			
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			



2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	83,1	79,7
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	98,6	98,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	98,4	98,4
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	103,3	102,9

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 29 декабря 2016 года № 91-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»

№ 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	37480,0	x	0,0	53,241	1,228
2	2018	x	1,0	0,0	51,241	1,216
3	2019	x	1,0	0,0	49,241	1,206
Водоотведение						
4	2017	35794,0	x	0,0	x	1,580
5	2018	x	1,0	0,0	x	1,557
6	2019	x	1,0	0,0	x	1,533

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 декабря 2016 года № 91-ОКК

Тарифы ООО «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м (НДС не облагается*)

№ 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
1		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
	для населения, за ис- ключением военного городка № 52	54,78	56,64	56,64	58,84	58,84	61,13
	для населения военного городка № 52	49,64	51,32	51,32	53,32	53,32	55,39
	для иных потребителей	59,04	64,88	63,35	63,35	63,35	65,47
		Водоотведение					
	для населения:						
	г. Долинск	23,31	24,10	24,10	25,03	25,03	26,00
	с. Быков	56,47	58,38	58,38	60,65	60,65	63,01

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

2.1.3	с. Углезаводск, Покровка, Сосновка	27,87	28,81	28,81	29,93	29,93	31,09
2.2	для иных потребителей						
2.2.1	г. Долинск	26,96	31,00	31,00	35,65	35,63	40,99
2.2.2	с. Быков	67,63	67,63	67,63	72,09	71,92	72,94
2.2.3	с. Углезаводск, Покровка, Сосновка	32,23	37,06	37,06	42,61	42,61	49,00

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

