



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 августа 2016 года № 20-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
МУП «Горнозаводская управляющая компания»
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 18 августа 2016 года № 11), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Горнозаводская управляющая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Горнозаводская управляющая компания» (приложение 3).
3. Установить тарифы МУП «Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).



4. Признать утратившими силу с 01.09.2016 года:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 11.12.2015 № 36-ОКК «Об установлении тарифов ООО «ТРЭЙЛ» муниципального образования «Невельский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.2. пункт 10 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 «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 18 августа 2016 года № 20-ОКК

**Производственная программа
МУП «Горнозаводская управляющая компания»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Горнозаводская управляющая компания» 694760, Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул. Заводская,10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2019 года

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.	с	2017 год	2018 год	2019 год
			01.09.2016 по 31.12.2016			
План РЭК						
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	69,529	208,585	208,585	208,585
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	22,634	67,900	67,900	67,900
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	46,895	140,685	140,685	140,685

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления

А.В. Подшивалов

4	Объем потерь	тыс.м ³	4,924	14,772	14,772	14,772
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,5	10,5	10,5	10,5
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	41,971	125,913	125,913	125,913
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	41,971	125,913	125,913	125,913
6.1.1	населению	тыс.м ³	35,383	106,150	106,150	106,150
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	4,618	13,853	13,853	13,853
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	1,970	5,910	5,910	5,910
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2551,66	7960,83	8323,94	8657,32

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Горнозаводская управляющая компания» в сфере водоснабжения с 01.09.2016, 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
-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления

 А.В. Подшивалов

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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Показатели качества воды					
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, %	2,7	2,6	2,5	2,4
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, %	2,7	2,6	2,5	2,4
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 протя-	0,710	0,660	0,610	0,560

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления

 А.В. Подшивалов

	женность водопроводной сети в год (ед./км).				
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,5	10,5	10,5	10,5
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,111	1,105	1,099	1,094
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,666	1,658	1,650	1,642

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, %		
		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	96,3	96,2	96,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределитель-	96,3	96,2	96,0

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления

 А.В. Подшивалов

	ной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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	93,0	92,4	91,8
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	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,0	104,6	104,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления


А.В. Подшивалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 августа 2016 года № 20-ОКК

Производственная программа
МУП «Горнозаводская управляющая компания» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Горнозаводская управляющая компания» 694760, Сахалинская область, Невельский район, с.Горнозаводск, ул. Заводская,10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2019 года

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	37,646	112,940	112,940	112,940
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	37,646	112,940	112,940	112,940

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Заместитель председателя / начальник контрольно-правового управления

А.В. Подшивалов

1.1.1	населения	тыс.куб.м	31,833	95,500	95,500	95,500
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	4,421	13,264	13,264	13,264
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	1,392	4,176	4,176	4,176
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1960,92	6135,83	6378,83	6598,72

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Горнозаводская управляющая компания» в сфере водоотведения с 01.09.2016, 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	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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	с 01.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	1,90	1,82	1,74	1,65

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления

 А.В. Подшивалов

	канализационной сети в год (ед./км)				
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, %	100,0	100,0	100,0	100,0
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, %	-	-	-	-
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, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,703	0,699	0,696	0,693

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Заместитель председателя, начальник контрольно-правового управления



А.В. Подшивалов

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

№ 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	95,8	95,6	94,8
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	100,0	100,0	100,0
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	-	-	-
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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	99,4	99,5	99,5

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Заместитель председателя, начальник контрольно-правового управления

 А.В. Подшивалов

	на единицу объема транспортируемых сточных вод			
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,3	104,0	103,4

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления



А.В. Подшивалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 августа 2016 года № 20-ОКК


Долгосрочные параметры регулирования МУП «Горнозаводская управляющая компания»

№ 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	4887,0	x	0,0	10,5	2,7765
2	2017	x	1,0	0,0	10,5	2,7633
3	2018	x	1,0	0,0	10,5	2,7497
4	2019	x	1,0	0,0	10,5	2,7362
Водоотведение						
1	2016	5282,10	x	0,0	x	0,7030
2	2017	x	1,0	0,0	x	0,6990
3	2018	x	1,0	0,0	x	0,6960
4	2019	x	1,0	0,0	x	0,6930

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Заместитель председателя - начальник контрольно-правового управления


А.В. Подшивалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 августа 2016 года № 20-ОКК

**Тарифы МУП «Горнозаводская управляющая компания»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м. (НДС не облагаются*)**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 01 сентября 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	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)								
1.1	для населения	60,80	60,80	63,65	63,65	63,65	66,32	66,32	68,90
1.2	для иных потребителей	60,80	60,80	65,66	65,66	65,66	66,56	66,56	70,96
2	Водоотведение								
2.1	для населения	51,30	51,30	53,71	53,71	53,71	55,96	55,96	58,14
2.2	для иных потребителей	52,09	52,09	56,57	56,57	56,48	56,48	56,48	60,38

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

