



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2019 года № 33- ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020-2024 годов**

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 19 ноября 2019 года № 25), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Горнозаводская управляющая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Горнозаводская управляющая компания» на период 2020 - 2024 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2024 годов (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев



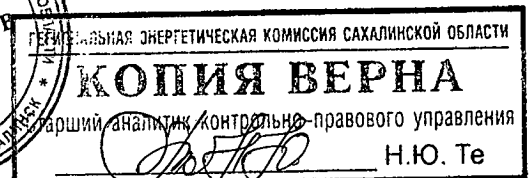
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2019 года №33-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Горнозаводская управляющая компания»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «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	2020-2024 годы

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



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.	Истекший период регулирования - 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	208,585	256,300	266,527	266,527	266,527	266,527	266,527
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	67,900	69,100	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	140,685	187,200	198,627	198,627	198,627	198,627	198,627
4	Объем потерь	тыс.куб.м	14,772	20,400	20,856	20,856	20,856	20,856	20,856
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,5	10,9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	125,913	166,800	177,771	177,771	177,771	177,771	177,771
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	125,913	166,800	177,771	177,771	177,771	177,771	177,771
6.1.1	населению	тыс.куб.м	106,150	127,600	138,571	138,571	138,571	138,571	138,571
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	13,853	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	5,910	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7249,0	9729,4	9246,12	9790,24	10121,13	10462,41	10816,23

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те
 25-17-ОКК (л)9.0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
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, %	5,7	5,1	4,7	4,1	3,8
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, %	2,7	2,5	2,2	1,9	1,6
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	0,57	0,46	0,41	0,36	0,30

3.25-17-ОКК (п)(9.0)

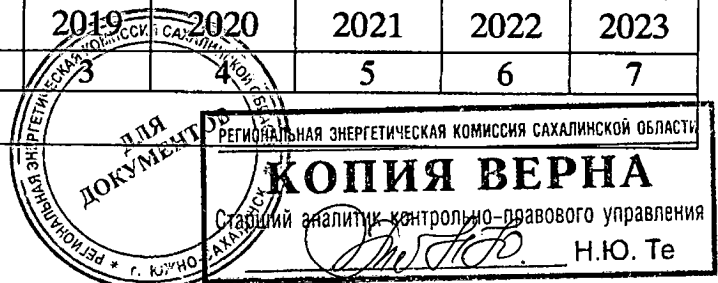


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

	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)					
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, %	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	0,879	0,874	0,870	0,866	0,861
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,318	1,311	1,305	1,298	1,292

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7
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	83,8	89,5	92,2	87,2	92,7
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	112,5	92,6	88,0	86,4	84,2
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	91,1	90,2	89,1	87,8	83,3
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

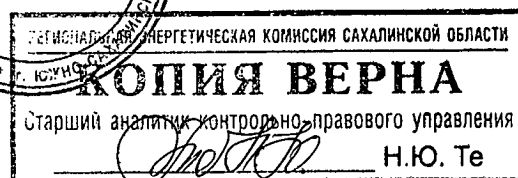
Старший аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

	централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	80,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	80,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	136,0	105,9	103,4	103,4	103,4	103,4

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2019 года № 33-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Горнозаводская управляющая компания» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «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	2020-2024 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	112,940	113,200	136,802	136,802	136,802	136,802	136,802
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	112,940	113,200	136,802	136,802	136,802	136,802	136,802
1.1.1	населению	тыс.куб.м	95,500	93,700	117,302	117,302	117,302	117,302	117,302
1.1.2	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	13,264	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	4,176	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6081,5	7461,3	8314,72	8626,23	8805,85	8989,03	9176,22

7-ОКК (п)(9.0)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

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

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,4	1,24	1,07	0,91	0,83
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	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, %	-	-	-	-	-

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
 г. Южно-Сахалинск, ул. Пушкина, 10
 анализ, контроль, правовое управление
 Н.Ю. Те

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	0,480	0,478	0,476	0,474	0,472

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	84,8	88,6	86,3	85,0	91,2
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	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,					

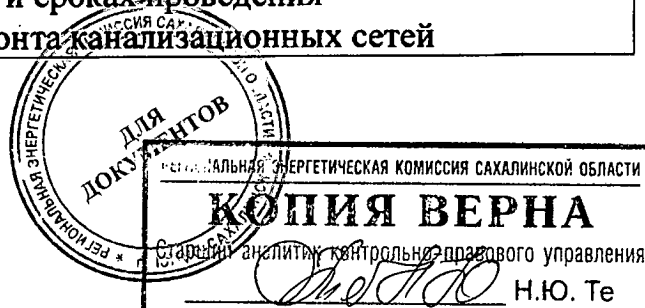


КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель службы энергетической комиссии Сахалинской области
 Н.Ю. Те

	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, на единицу объема транспортируемых сточных вод	83,3	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	136,5	103,7	102,1	102,1	102,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

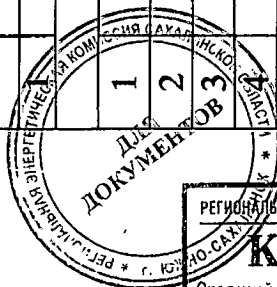
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2019 года № 33-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия
«Горнозаводская управляющая компания» на период 2020-2024 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
				3	4	
	2					
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2020	6628,83	x	10,5		2,197
2	2021	x	1,0	10,5		2,186
3	2022	x	1,0	10,5		2,175
4	2023	x	1,0	10,5		2,164
5	2024	x	1,0	10,5		2,153
	Водоотведение					
1	2020	7944,10	x	x		0,480
2	2021	x	1,93	x		0,478
3	2022	x	1,93	x		0,476
4	2023	x	1,93	x		0,474
5	2024	x	1,93	x		0,472



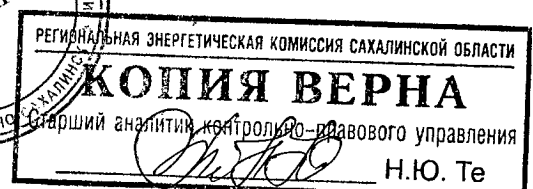
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
И.Ю. Те
И.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2019 года № 33-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020–2024 годов,
руб./куб.м (НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения	с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,01
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,01
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,09
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,50
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,84
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,01
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,01
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,13
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	56,93
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,93

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,93
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	60,77
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,77
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,91
2	Водоотведение		
2.1	для населения	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,58
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,81
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,81
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,12
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,12
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,48
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,48
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,89
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,89
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,36
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2020 по 30.06.2020	53,94
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	67,62
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	63,06
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	63,06
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	63,06
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	65,68
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	65,68
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	65,74
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,74
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,42

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

