



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 октября 2020 года № 29-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период 2020-2023 годов для потребителей
сел Соловьека, Дачное, Третья Падь**

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 16 октября 2020 года № 22), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа для потребителей сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа для потребителей сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь на период 2020–2023 годов (приложение 3).

3.25-32 (п)(15.0)

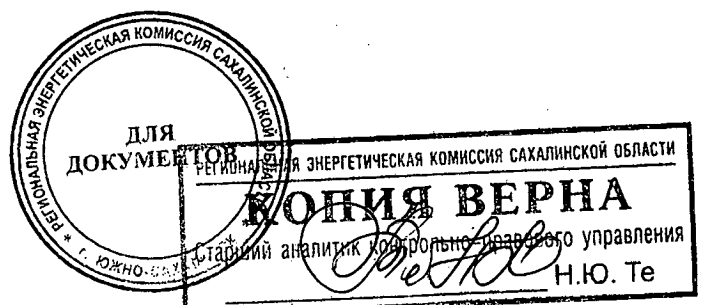


3. Установить тарифы МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа для потребителей сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 – 2023 годов (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и 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 октября 2020 года № 29-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения
в селах Соловьевка, Дачное, Третья Падь

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Краснофлотская, 9
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 20.10.2020 года по 31.12.2023 года

3.25-32 (п)(15.0)



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.	с 20.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	28,382	138,631	135,147	131,834
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	28,382	138,631	135,147	131,834
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	28,382	138,631	135,147	131,834
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	6,931	31,081	27,597	24,284
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,42	22,42	20,42	18,42
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	21,451	107,550	107,550	107,550
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	21,451	107,550	107,550	107,550
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	11,977	60,050	60,050	60,050
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,008	0,040	0,040	0,040
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	9,466	47,460	47,460	47,460
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем финансовых потребностей,	тыс.руб.	1308,92	6694,49	6899,94	7097,38



ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
КОПИЯ ВЕРНА
 Стационный аналитик контрольно-планового управления
 И.Ю. Те

необходимых для реализации производственной программы					
---	--	--	--	--	--

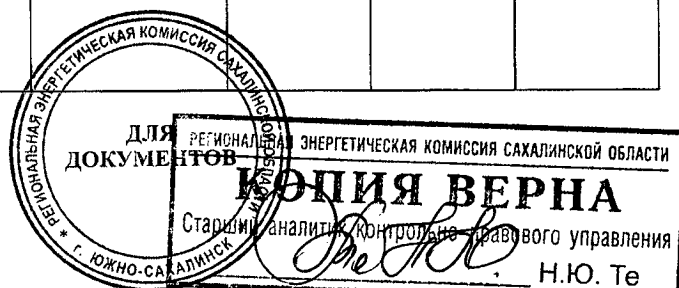
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Водоканал» Корсаковского округа в селах Соловьевка, Дачное, Третья Падь в сфере водоснабжения с 20.10.2020 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	План РЭК			
		с 20.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
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	6,30	6,27	6,24	6,21



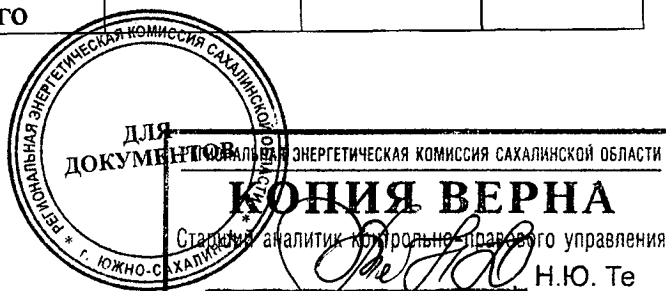
	соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,30	6,27	6,24	6,21
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).	0	0	0	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, %	24,42	22,42	20,42	18,42
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,267	0,266	0,265	0,264



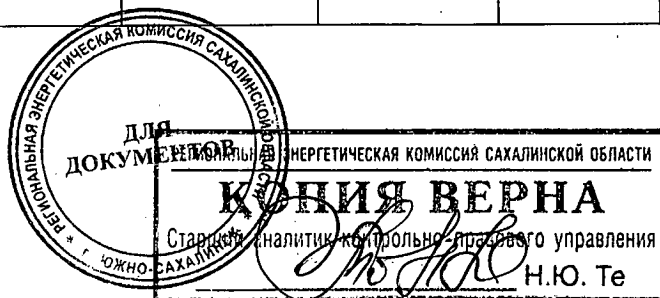
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-

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, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	99,5	99,5	99,5
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	99,5	99,5	99,5



	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	-	-	-
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	91,8	91,1	90,2
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	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,4	103,1	102,9



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 октября 2020 года № 29-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Корсаковского городского округа в сфере водоотведения
в селах Соловьевка, Дачное, Третья Падь**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Краснофлотская, 9
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 20.10.2020 года по 31.12.2023 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 20.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	21,402	107,303	107,303	107,303
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	21,402	107,303	107,303	107,303
1.1.1.	населению	тыс.куб.м	12,422	59,820	59,820	59,820
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,008	0,040	0,040	0,040
1.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	11,931	47,443	47,443	47,443
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.	1719,54	9342,89	9539,58	9751,88

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Водоканал» Корсаковского округа в селах Соловьевка, Дачное, Третья Падь в сфере водоотведения с 20.10.2020 года, 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

3.25-32 (п)(15.0)

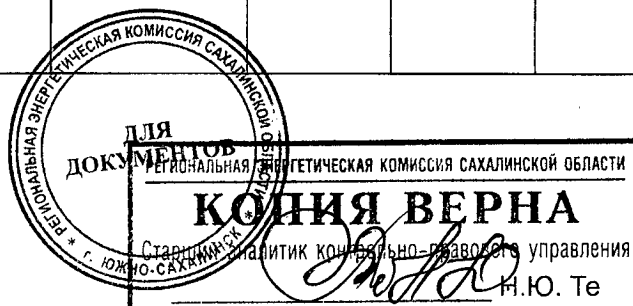


энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ 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

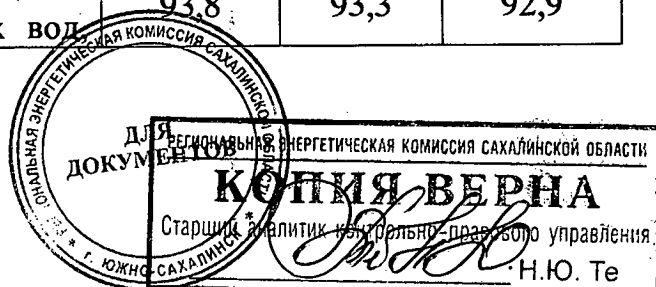
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК			
		с 20.10.2020 по 31.12.2020	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,165	0,164	0,163	0,162
2.	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, %	80,0	75,0	70,0	65,0
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	0,351	0,349	0,347	0,345
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-

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, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	99,5	99,5	99,5
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	93,8	93,3	92,9



	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	-	-	-
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	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,4	102,1	102,2

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Осуществлять производственный контроль состава и свойств сточных вод



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 октября 2020 года № 29-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа
(села Соловьевка, Дачное, Третья Падь)
на период 2020 -2023 годов

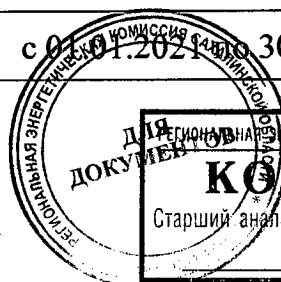
№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2020	6311,52	х	0,0	24,42	0,267
2.	2021	х	1,0	0,0	22,42	0,266
3.	2022	х	1,0	0,0	20,42	0,265
4.	2023	х	1,0	0,0	18,42	0,264
Водоотведение						
1.	2020	8046,42	х	0,0	х	0,351
2.	2021	х	1,0	0,0	х	0,349
3.	2022	х	1,0	0,0	х	0,347
4.	2023	х	1,0	0,0	х	0,345



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 октября 2020 года № 29-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей сёл
Соловьевка, Дачное, Третья Падь

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 20.10.2020 по 31.12.2020	48,51
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	48,51
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,40
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,40
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	52,41
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,41
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,50
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 20.10.2020 по 31.12.2020	60,76
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	60,76
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	63,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	63,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	64,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	64,58
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	67,40
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 20.10.2020 по 31.12.2020	26,52
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,52



		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,55
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,55
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,65
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,65
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,79
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 20.10.2020 по 31.12.2020	80,35
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	80,35
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	93,79
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	88,90
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	88,90
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	88,90
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	92,86



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