



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей сёл Восток, Гастелло, Тихменево (приложение 6).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

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

6. 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 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Поронайская коммунальная компания-1»  
в сфере холодного водоснабжения (сёла Восток, Гастелло, Тихменево)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 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.	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. м <sup>3</sup>	338,371	417,670	305,058	295,051	285,680	276,886	268,617
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	338,371	417,670	305,058	295,051	285,680	276,886	268,617
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	152,384	243,414	125,165	115,158	105,787	96,993	88,724
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,03	58,28	41,03	39,03	37,03	35,03	33,03
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	185,987	174,256	179,893	179,893	179,893	179,893	179,893
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	185,451	173,912	173,912	173,912	173,912	173,912	173,912
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	157,855	150,529	150,529	150,529	150,529	150,529	150,529
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	24,223	17,616	17,616	17,616	17,616	17,616	17,616
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,373	5,767	5,767	5,767	5,767	5,767	5,767



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

6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	0,536	0,344	5,981	5,981	5,981	5,981	5,981
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11417,8	11022,6	13874,7	14442,3	14828,8	15228,3	15642,4



**КОПИЯ ВЕРНА**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

аналитик контрольно-разового управления

**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	План РЭК				
		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, %	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, %	0	0	0	0	0
2						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления

	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).					
3						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	41,03	39,03	37,03	35,03	33,03
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,087	1,082	1,077	1,072	1,067
3.3	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

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик отдела правового управления

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	-	-	-	-
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	98,4	98,4	98,3	98,3
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	95,4	95,1	94,9	94,6
3.2	Удельный расход электрической	99,5	99,5	99,5	99,5



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те



	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, 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	119,8	104,1	102,7	102,7	102,7

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

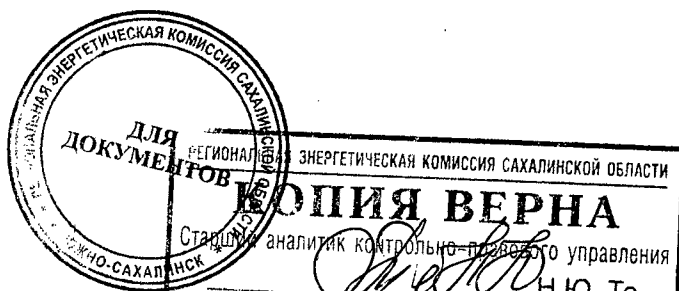


ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Поронайская коммунальная компания-1» в сфере водоотведения  
(село Восток)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы

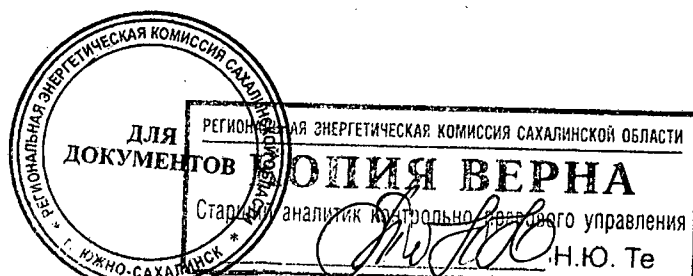


Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 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. м <sup>3</sup>	159,181	151,7676	148,8747	148,8747	148,8747	148,8747	148,8747
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	159,181	151,7676	148,8747	148,8747	148,8747	148,8747	148,8747
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	141,656	132,1385	132,1385	132,1385	132,1385	132,1385	132,1385
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,330	14,435	14,4350	14,4350	14,4350	14,4350	14,4350
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,195	5,1941	2,3012	2,3012	2,3012	2,3012	2,3012
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной	тыс. руб.	2110,6	2040,0	4345,2	4506,9	4641,5	4780,0	4922,6



программы



**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**

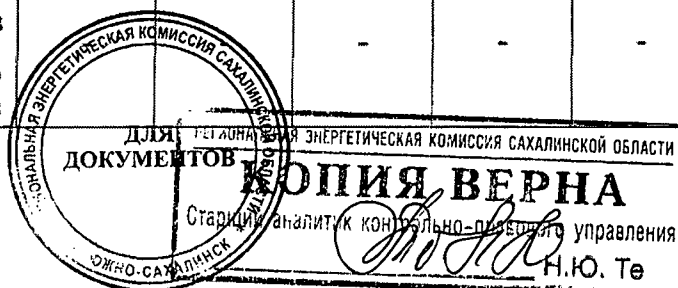
№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
2.1	Доля 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, %	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не	-	-	-	-	-



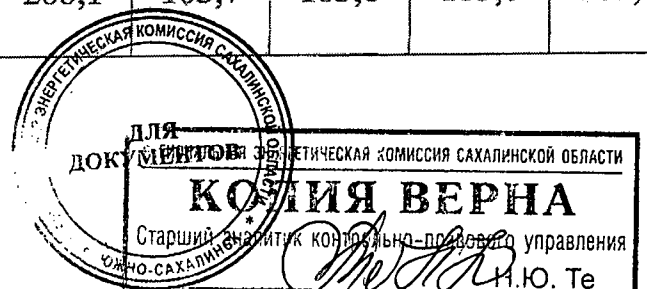
	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %					
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,318	0,317	0,315	0,314	0,312

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	200,1	103,7	103,0	103,0	103,0



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов





ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Поронайская коммунальная компания-1» в сфере водоотведения  
(село Гастелло)

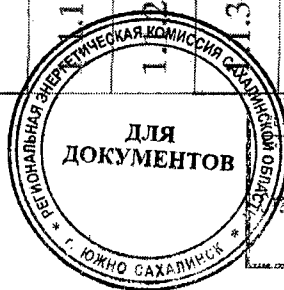
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, 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. м <sup>3</sup>	6,265	7,377	7,377	7,377	7,377	7,377	7,377
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	6,265	7,377	7,377	7,377	7,377	7,377	7,377
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	4,797	5,595	5,595	5,595	5,595	5,595	5,595
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,380	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,088	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	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.	166,8	195,1	484,4	497,2	511,9	527,0	542,5



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)	0	0	0	0	0
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, %	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод,	-	-	-	-	-



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

	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	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		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	-	-	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых			-	-	-



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

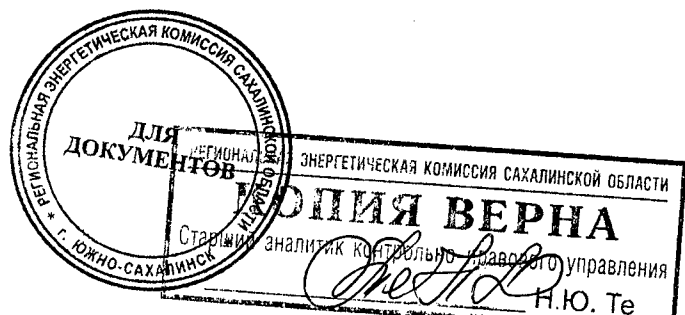
	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения					
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 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	-	-	-	-	-
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	280,7		102,9	102,9	102,9



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Главный инженер производственного управления  
 Н.Ю. Те

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

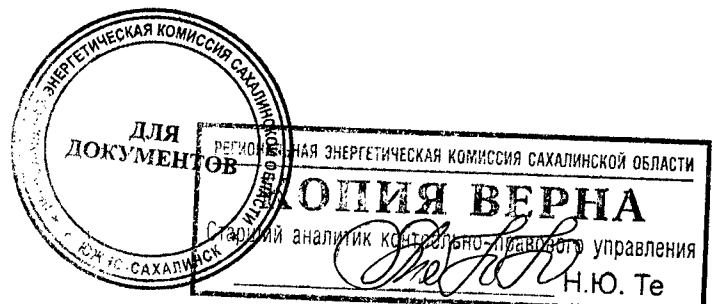


**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Поронайская коммунальная компания-1» в сфере водоотведения  
(село Тихменево)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, 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. м <sup>3</sup>	5,030	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	5,030	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140	4,6140
	населению	тыс. м <sup>3</sup>	4,967	4,5613	4,5613	4,5613	4,5613	4,5613	4,5613
1.1.1	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,011	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
1	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,052	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	4,6140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	262,8	248,1	507,7	535,2	551,0	567,2	584,0



КОМИССИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ  
**КОМИССИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист 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)	0	0	0	0	0
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, %	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, соответствующих					

3.25-57-ОКК (п)(9.0)

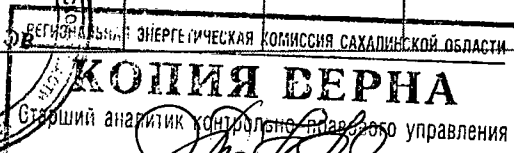


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик территориального управления  
 Н.Ю. Те

	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	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	186,6	105,4	102,9	102,9	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
-------	-------------------------------

документ, утвержденный для

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОЛГА ВЕРНА**

старший аналитик по вопросам правового управления

Н.Ю. Те

1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



# ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

от 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» (сёла Восток, Гастелло, Тихменево)  
на период 2020 – 2024 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
	2	3	4		5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) сёла Восток, Гастелло, Тихменево						
	2020	12570,4	x	0,2	41,03	1,087
	2021	x	1,0	0,2	39,03	1,082
	2022	x	1,0	0,2	37,03	1,077
	2023	x	1,0	0,2	35,03	1,072
	2024	x	1,0	0,2	33,03	1,067
Водоотведение (село Восток)						
	2020	4130,5	x	0,2	x	0,318
	2021	x	1,0	0,2	x	0,317
	2022	x	1,0	0,2	x	0,315
	2023	x	1,0	0,2	x	0,314
	2024	x	1,0	0,2	x	0,312



**КОПИЯ ВЕРНА**  
И.Ю. Те

## Водоотведение (село Гастелло)

1	2020	482,3	x	0,4	x	x
2	2021	x	1,0	0,4	x	x
3	2022	x	1,0	0,4	x	x
4	2023	x	1,0	0,4	x	x
5	2024	x	1,0	0,4	x	x
Водоотведение (село Тихменево)						
1	2020	519,3	x	0,3	x	x
2	2021	x	1,0	0,3	x	x
3	2022	x	1,0	0,3	x	x
4	2023	x	1,0	0,3	x	x
	2024	x	1,0	0,3	x	x



ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 81-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия  
«Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение  
для потребителей сёл Восток, Гастелло, Тихменево

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения села Восток (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,30
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,32
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,48
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,48
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,62
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,81
1.2	для населения сёл Гастелло, Тихменево (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,76
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,73
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,73
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,78
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,78
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,91

3.25-57-ОКК (п)(9.0)



		с 01.07.2023 по 31.12.2023	59,12
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	59,12
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	61,42
1.3	для иных потребителей села Восток (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	79,78
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	79,78
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	79,78
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	86,30
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	85,27
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	85,27
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	85,27
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	89,85
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	89,85
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	90,03
1.4	для иных потребителей сёл Гастелло, Тихменево (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	71,40
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	88,16
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	83,04
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,04
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,04
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	87,50
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	87,50
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	87,62
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	87,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	92,26
2	Водоотведение		
2.1	для населения села Восток (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,32
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,83
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,83





		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,36
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,36
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,92
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,92
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,50
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,10
2.2	для населения села Гастелло (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,34
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,58
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,77
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,77
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,00
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,28
2.3	для населения села Тихменево (с НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,65
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,35
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,35
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,11
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,11
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,94
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,84
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,84
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,82



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СAKHALИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Н.Ю. Те

2.4	для иных потребителей села Восток (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,63
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,75
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,27
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,27
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,09
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,09
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,13
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,01
2.5	для иных потребителей села Гастелло (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,62
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	107,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	67,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	67,40
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	67,40
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	71,38
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	71,38
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	71,50
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	71,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	75,58
2.6	для иных потребителей села Тихменево (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	54,61
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	165,47
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	116,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	116,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	116,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	122,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	122,84

	с 01.07.2023 по 31.12.2023	123,04
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	123,04
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	130,10

