



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
муниципального образования Поронайский городской округ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
для потребителей сел Восток, Гастелло, Тихменево**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 29 июля 2016 года № 9), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Поронайская коммунальная компания-1» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей сел Восток, Гастелло, Тихменево (приложения 1–4).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Поронайская коммунальная компания-1» на период 2016 - 2019 годы (приложение 5–8).

3. Установить тарифы МУП «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2016

- 2019 годы для потребителей сел Восток, Гастелло, Тихменево дифференцировано по системам холодного водоснабжения и водоотведения, технологически не связанным между собой (приложение 9).

4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16.12.2015 № 47-ОКК «Об установлении тарифов МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство села Гастелло» муниципального образования городской округ «Поронайский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16.12.2015 № 55-ОКК «Об установлении тарифов ООО «ЖКХ Восток» муниципального образования городской округ «Поронайский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.12.2015 № 87-ОКК «Об установлении тарифов ООО «ЖКХ Тихменево» муниципального образования Поронайский городской округ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.4. пункты 18, 26, 55 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. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18 декабря 2015 года № 82-ОКК «Об установлении тарифов МУП «Поронайская коммунальная компания-1» муниципального образования Поронайский городской округ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение», заменив в наименовании приказа, пунктах 1, 2, 3 приказа, наименованиях приложений 1, 2, 3, 4 к указанному приказу, слова «МУП «Поронайская коммунальная компания-1», словами «МУП «Поронайская коммунальная компания-1» за исключением сел Восток, Гастелло, Тихменево».

6. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.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 29 июля 2016 года № 18-ОКК

Производственная программа
МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере холодного водоснабжения (села Восток, Гастелло, Тихменево)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её 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	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.	по	План	План	План
			31.12.2016	на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	161,365	371,436	357,921	345,354
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	161,365	371,436	357,921	345,354
4	Объем потерь	тыс.куб.м	79,125	174,704	161,189	148,622
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	49,03	47,03	45,03	43,03
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в	тыс.куб.м	82,240	196,732	196,732	196,732

	том числе:					
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	82,016	196,196	196,196	196,196
6.1.1	населению	тыс.куб.м	69,924	167,269	167,269	167,269
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,892	16,488	16,488	16,488
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	5,200	12,439	12,439	12,439
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,224	0,536	0,536	0,536
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4884,27	12077,81	12494,62	12873,22

Примечание: в связи с тем, что организация планирует начало производственной деятельности МУП "Поронайская коммунальная компания-1" по селам Восток, Гастелло, Тихменево в сфере водоснабжения с 01.08.2016, 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
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	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, %	0	0	0	0
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
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 протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,154	0,123	0,092	0,062
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в во-	49,03	47,03	45,03	43,03

	допроводную сеть, %				
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,587	0,584	0,582	0,579
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,521	0,518	0,516	0,513

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	-	-	-
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 обяза-	90,9	89,9	88,7

	тельств 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	95,7	95,6	95,3
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	103,4	103,5	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её 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	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.	по	План	План	План
			31.12.2016	на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	71,693	171,502	171,502	171,502
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	71,693	171,502	171,502	171,502
1.1.1	населения	тыс.куб.м	61,317	146,680	146,680	146,680
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	6,944	16,612	16,612	16,612
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	3,432	8,210	8,210	8,210

	лей					
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.	876,95	2186,52	2275,82	2536,82

Примечание: в связи с тем, что организация планирует начало производственной деятельности МУП "Поронайская коммунальная компания-1" (село Восток) в сфере водоотведения с 01.08.2016, 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	по 31.12.2016	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 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 канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подверга-	100	100	100	100

	ющихся 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, кВт.ч/куб.м	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	0,324	0,323	0,321	0,320

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	-	-	-
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, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,2	104,1	103,6

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

**Производственная программа
МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере водоотведения (село Гастелло)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её 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	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.	по	План	План	План
			31.12.2016	на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
План РЭК						
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	2,579	6,169	6,169	6,169
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	2,579	6,169	6,169	6,169
1.1.1	населения	тыс.куб.м	2,241	5,360	5,360	5,360
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	0,288	0,690	0,690	0,690
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,050	0,119	0,119	0,119

	лей					
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.	65,52	163,71	169,85	175,38

Примечание: в связи с тем, что организация планирует начало производственной деятельности МУП "Поронайская коммунальная компания-1" (село Гастелло) в сфере водоотведения с 01.08.2016, 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	по 31.12.2016	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 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 канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подверга-	100	100	100	100

	ющихся 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, кВт.ч/куб.м	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

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	-	-	-
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	104,4	103,8	103,3

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её 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	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.	по	План	План	План
			31.12.2016	на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
			План РЭК			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	2,179	5,213	5,213	5,213
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	2,179	5,213	5,213	5,213
1.1.1	населения	тыс.куб.м	2,169	5,189	5,189	5,189
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	0,002	0,005	0,005	0,005
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,008	0,019	0,019	0,019

	лей					
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.	103,24	257,94	267,62	276,33

Примечание: в связи с тем, что организация планирует начало производственной деятельности МУП "Поронайская коммунальная компания-1" (село Тихменево) в сфере водоотведения с 01.08.2016, 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	по 31.12.2016	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 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 канализационной сети в год (ед./км)	9	8	7	6
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подверга-	100	100	100	100

	ющихся 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, кВт.ч/куб.м	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

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	88,9	87,5	85,71
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	104,4	103,8	103,3

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
(села Восток, Гастелло, Тихменево) на период 2016 – 2019 годы**

№ 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	по 31.12.16	3812,6	x	0,0	49,03	1,108
2	2017	x	1,0	0,0	47,03	1,103
3	2018	x	1,0	0,0	45,03	1,097
4	2019	x	1,0	0,0	43,03	1,092

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
(село Восток) на период 2016 – 2019 годы**

№ 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
Водоотведение						
1	по 31.12.16	742,6	x	0,0	x	0,324
2	2017	x	1,0	0,0	x	0,323
3	2018	x	1,0	0,0	x	0,321
4	2019	x	1,0	0,0	x	0,320

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
(село Гастелло) на период 2016 – 2019 годы

№ 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
Водоотведение						
1	по 31.12.16	65,52	x	0,0	x	0,0
2	2017	x	1,0	0,0	x	0,0
3	2018	x	1,0	0,0	x	0,0
4	2019	x	1,0	0,0	x	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
(село Тихменево) на период 2016 – 2019 годы

№ 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
Водоотведение						
1	по 31.12.16	103,24	x	0,0	x	0,0
2	2017	x	1,0	0,0	x	0,0
3	2018	x	1,0	0,0	x	0,0
4	2019	x	1,0	0,0	x	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 29 июля 2016 года № 18-ОКК

**Тарифы МУП «Поронайская коммунальная компания-1»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		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 (с учетом НДС):								
1.1.1	с.Восток	24,44	24,44	25,58	25,58	26,65	26,65	27,68	27,68
1.1.2	с.Гастелло, с.Тихменево	47,16	47,16	49,37	49,37	51,44	51,44	53,44	53,44
1.2	для иных потребителей (без НДС):								
1.2.1	с.Восток	28,26	28,26	32,49	32,49	37,36	37,36	42,96	42,96
1.2.2	с.Гастелло, с.Тихменево	59,55	59,55	63,57	63,57	63,79	63,79	67,43	67,43

Водоотведение									
2									
2.1	для населения (с учетом НДС):								
2.1.1	с.Восток	12,38	12,38	12,96	12,96	12,96	13,50	13,50	14,02
2.1.2	с.Гастелло	28,79	28,79	30,14	30,14	31,40	31,40	31,40	32,62
2.1.3	с.Тихменево	40,55	40,55	42,45	42,45	44,23	44,23	44,23	45,95
2.2	для иных потребителей (без НДС):								
2.2.1	с.Восток	12,23	12,23	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	14,21
2.2.2	с.Гастелло	25,41	25,41	27,67	27,67	27,53	27,53	27,53	29,33
2.2.3	с.Тихменево	46,89	46,89	52,07	52,07	51,34	51,34	51,34	54,68