



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 08 декабря 2017 года № 63-ОКК

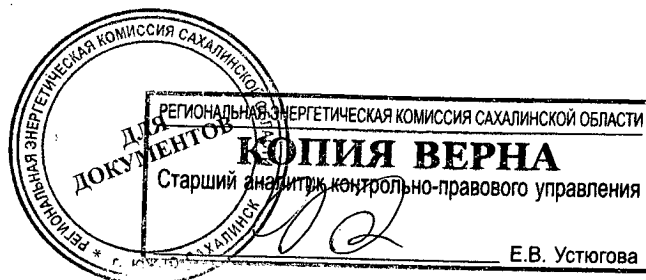
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка» на пи-
тьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 08 декабря 2017 года № 69), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка» на период 2018 - 2020 годов (приложение 3).

3.25-71 (п)(5.0)



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. 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 08 декабря 2017 года № 63-ОКК

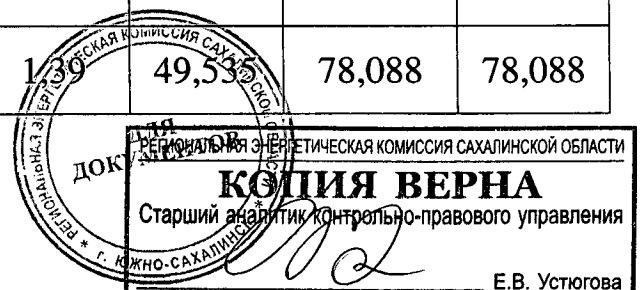
Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«PCO «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «PCO «Малиновка» 693000, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 53
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

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

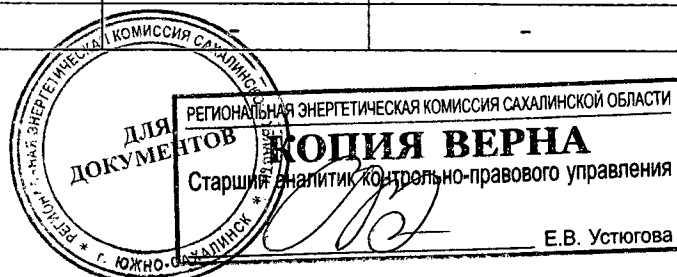
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – с 14.09.2016 по 31.12.2016		2018 год	2019 год	2020 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	4,72	1,52	49,559	78,112	78,112
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,04	0,13	0,024	0,024	0,024
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	4,68	1,39	49,535	78,088	78,088



4	Объем потерь	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Уровень потерь к объему отпущен- ной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	4,68	1,39	49,535	78,088	78,088
6.1	Объем реализа- ции товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	4,68	1,39	49,190	77,571	77,571
6.1.1	населению	тыс. м ³	4,68	1,39	47,438	75,819	75,819
6.1.2	бюджетным по- требителям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.3	прочим потреби- телям	тыс. м ³	0,0	0,0	1,752	1,752	1,752
6.2	Объем воды соб- ственным струк- турным подраз- делениям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,346	0,517	0,517
7	Объем финансо- вых потребно- стей, необходи- мых для реализа- ции производ- ственной про- граммы	тыс. руб.	982,17	1565,87	4354,81	4555,45	4633,78

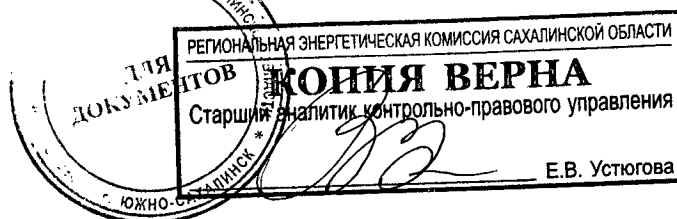
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реали- зации меро- приятия	Финансовые по- требности на реа- лизацию меропр- ия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-



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

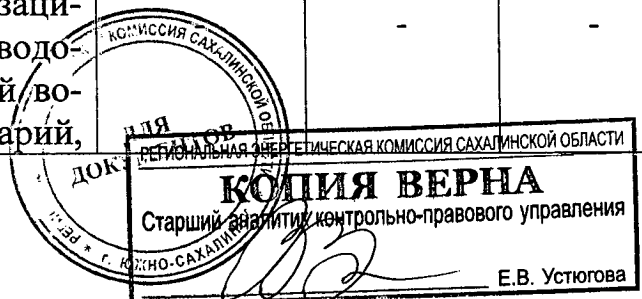
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	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	0,0
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	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, %	0,0	0,0	0,0



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,582	0,579	0,576
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,145	0,145	0,144

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
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 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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	181,9	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	181,3	100,0	99,3
4	Расходы на реализацию производственной программы	109,3	104,6	101,7

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 08 декабря 2017 года № 63-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«PCO «Малиновка» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «PCO «Малиновка» 693000, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 53
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

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.	Истекший период регулирования - с 14.09.2016 по 31.12.2016		2018 год	2019 год	2020 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	4,68	1,39	49,19	77,57	77,57
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	4,68	1,39	49,19	77,57	77,57
1.1.1	населению	тыс. м ³	4,68	1,39	47,44	75,82	75,82
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³					

0.0 0.0 0.0 0.0

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТ
Копия верна
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,0	0,0	1,75	1,75	1,75
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	102,24	100,45	1113,3	1142,7	1173,0

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	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

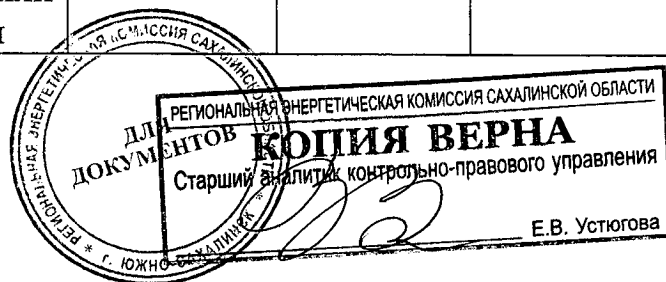
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод			



2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
2.2	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	-	-	-

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

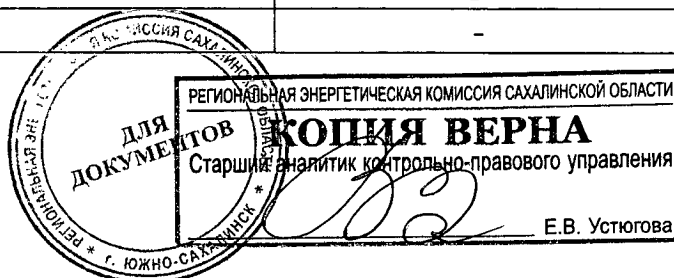
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100



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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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	107,4	102,6	102,7

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 08 декабря 2017 года № 63-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования общества с ограниченной ответственностью
«РСО «Малиновка» на питьевую воду и водоотведение на период 2018 – 2020 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.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2018	2098,27	x	0,0	0,727
2	2019	x	1,0	0,0	0,724
3	2020	x	1,0	0,0	0,720
Водоотведение					
4	2018	984,81	x	x	x
5	2019	x	1,0	x	x
6	2020	x	1,0	x	x



 ДОКУМЕНТ
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший аналитик контрольно-правового управления
КОПИЯ ВЕРНА
 Е.В. Устюгова
 3.25.2018 (п)(5.0)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2017 года № 63-ОКК

Тарифы общества с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м. (НДС не облагается*)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифа					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		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	32,06	33,15	33,15	34,27	34,27	35,43
2	для иных потребителей	84,09	92,97	58,73	58,73	58,73	60,75
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения						
	для населения	26,11	26,99	26,99	27,90	27,90	28,84
	Водоотведение						
	для населения	21,85	22,59	22,59	23,35	23,35	24,14
	для иных потребителей	21,85	23,41	14,73	14,73	14,73	15,51

* Организация принимает упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова