



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 13 сентября 2016 г. № 26-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов ООО «РСО «Малиновка»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

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 (протоколы от 18 августа 2016 года № 12, от 13 сентября 2016 год № 17), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ООО «РСО «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить тарифы ООО «РСО «Малиновка» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 3).
3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет (<http://res.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель

Д.В.Чекрышев

3.25-20 (п)(4.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 сентября 2016 года № 26-ОКК

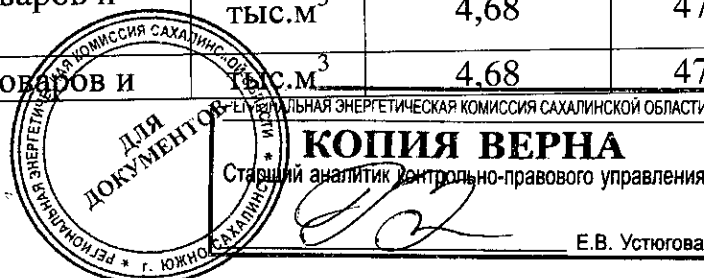
Производственная программа  
ООО «PCO «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «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	с 14 сентября 2016 года по 31 декабря 2017 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.	с 14.09.2016 по 31.12.2016	2017 год
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	4,72	47,59
2	Объем воды используемой на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,04	0,15
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
4	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
6.1	Объем реализации товаров и	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44



	услуг, из них:			
6.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	982,17	4004,33

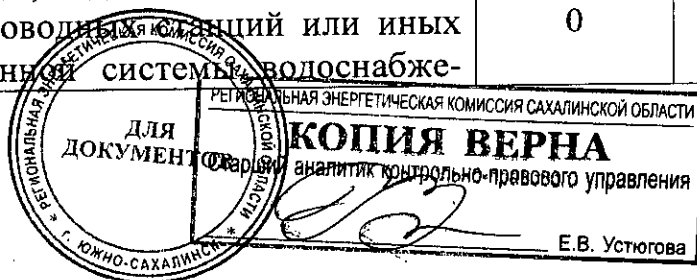
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «PCO «Малиновка» по водоснабжению с 13.09.2016 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	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	с 14.09.2016 по 31.12.2016	2017 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных сетей или иных объектов централизованной системы водоснабже-	0	0



	ния 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, %	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
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
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	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,22	0,4

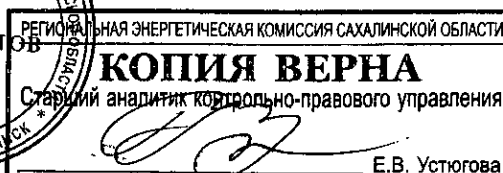
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	3
1	2		
1	Показатели качества воды		



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

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	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	32,8
4	Расходы на реализацию производственной программы	121,3



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 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 сентября 2016 года № 26-ОКК

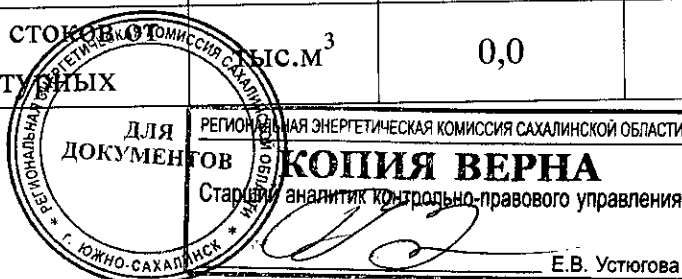
**Производственная программа  
ООО «PCO «Малиновка» в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «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	с 14 сентября 2016 года по 31 декабря 2017 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 14.09.2016 по 31.12.2016	2017 год
			План РЭК	
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
1.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	4,68	47,44
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
1.2	Объем отведенных стоков собственных структурных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0



	подразделений			
2	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	102,24	1036,51

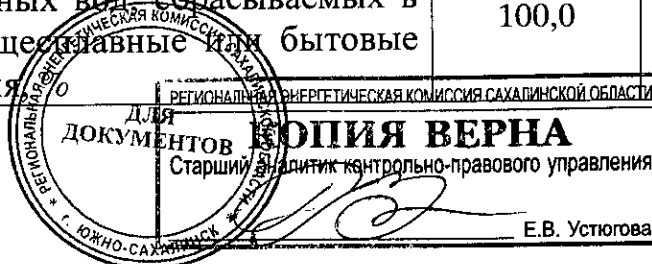
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «PCO «Малиновка» по водоотведению с 14.09.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	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	с 14.09.2016 по 31.12.2016	2017 год
1	2	3	4
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
2	Показатели очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованные общегородские и бытовые системы водоотведения	100,0	100,0

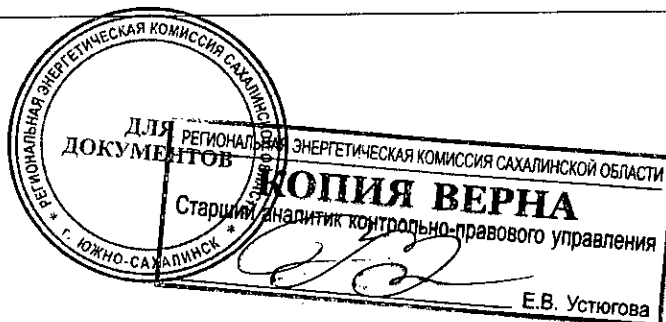




2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной 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	-	-
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

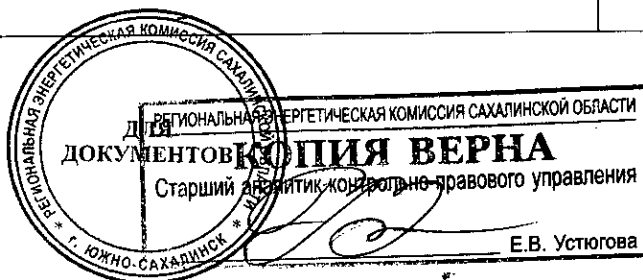
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2017/2016
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-
2	Показатели очистки сточных вод	



2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100
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	301,6

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 13 сентября 2016 года № 26-ОКК

**Тарифы ООО «PCO «Малиновка»**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.  
(НДС не облагаются\*)

№ п/п	Наименование регулиру- емых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа		
		с 14.09.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения	32,06	32,06	33,57
1.2	для иных потребителей	209,90	84,41	84,41
2	Водоотведение			
2.1	для населения	21,85	21,85	21,85
2.2	для иных потребителей	21,85	21,85	21,85

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

