



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.12.2015 N
72-окк

(ред. от 23.12.2015)

"Об установлении тарифов АО "Сахалинская Коммунальная Компания" на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 гг." (вместе с "Производственной программой АО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере холодного водоснабжения", "Производственной программой АО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере водоотведения", "Производственной программой АО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (планировочный район Новоалександровск)", "Производственной программой АО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14)")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 01.02.2016

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 18 декабря 2015 г. N 72-окк

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ),
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА 2016 - 2018 ГГ.**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протоколы от 16 декабря 2015 года N 69, 17 декабря 2015 года N 86, 18 декабря 2015 года N 87), приказываю:

1. Утвердить производственные программы АО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы ([приложения 1 - 4](#)).
2. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования тарифов АО "Сахалинская Коммунальная Компания" на период 2016 - 2018 годов ([приложение 5](#)).
3. Установить [тарифы](#) АО "Сахалинская Коммунальная Компания" на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на период 2016 - 2018 годов ([приложение 6](#)).
4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>) и в газете "Губернские ведомости".

Исполняющий обязанности
председателя РЭК
Д.В.Чекрышев

Приложение N 1
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 - 2018 годы

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ,
ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	1391,61	2577,72	1952,15	1884,80	1823,04
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	28,91	31,31	30,10	30,10	30,10
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1362,71	2546,41	1922,05	1854,70	1792,94
4.	Объем потерь	тыс. м ³	314,87	1399,62	884,14	834,61	788,89
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,10	55,00	46,00	45,00	44,00
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	1047,84	1146,79	1037,92	1020,09	1004,06
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	827,82	813,53	859,70	859,70	859,70
6.1.1.	населению	тыс. м ³	664,53	695,03	728,11	728,11	728,11
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	53,11	48,29	50,53	50,53	50,53
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	110,19	70,21	81,06	81,06	81,06
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	220,02	333,26	178,22	160,39	144,36
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	40471,1	39734,6	50003,2	52933,2	55857,5

производственной программы

**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
2016 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Ново-Александровск от НС-7 до ОСК-3 Ду = 50 мм	2 - 3 квартал	455,3
2.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Ново-Александровск от ВК-28 в р-не ж.д. N 15 по ул. Комсомольской до ж.д. N 5 по ул. Горького Ду = 100, 50 мм	2 - 3 квартал	770,6
3.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Ново-Александровск по ул. Строительной от ВК-8 (Строительная, 9) до ВК-15 (Строительная, 3) Ду = 100 мм	2 - 3 квартал	573,1
4.	Капитальный ремонт павильона скважины N 6 водозабора "Ново-Александровский"	2 - 3 квартал	105,4
Итого			1904,4
2017 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Новоалександровск от ж.д. N 137 до ж.д. N 142 по ул. Советской Ду = 32 мм	2 - 3 квартал	93,63
2.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Новоалександровск от ж.д. N 18 по ул. Строительная до ж.д. N 4а по ул. Строительная Ду = 32 мм	2 - 3 квартал	139,27
3.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Новоалександровск от ж.д. N 5 до ж.д. N 11 по ул. Науки Ду = 40 мм	2 - 3 квартал	151,85
4.	Капитальный ремонт водопровода в п. Березняки от ж.д. N 9 по ул. Лесной до ж.д. N 1 по ул. Лесной Ду = 150 мм	2 - 3 квартал	1610,0
Итого			1994,76

2018 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Новоалександровск от ж.д. N 14 по ул. 2-я Комсомольская до ж.д. N 5а по ул. Горького Ду = 80 мм	2 - 3 квартал	582,0
5.	Капитальный ремонт водопровода в с. Ключи от скважины водозабора "Ключи" до ж.д. N 6 по ул. Колхозной Ду = 50 мм	2 - 3 квартал	469,42
6.	Капитальный ремонт водопровода в п. р-не Новоалександровск по ул. 3-я Институтская от ВК-5 (Институтская, 19) до ВК-6 (Институтская, 23) Ду = 100 мм	2 - 3 квартал	620,0
8.	Капитальный ремонт павильона скважины N 1 водозабора "Ново-Александровский"	2 - 3 квартал	122,0
9.	Капитальный ремонт павильона скважины N 1 водозабора "Березняки"	2 - 3 квартал	290,0
Итого			2083,42

**Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 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	4,9	4,8	4,7
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, %	1,7	1,6	1,5
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	0,25	0,20	0,15

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	46,0	45,0	44,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,758	0,754	0,750
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,252	0,250	0,249

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

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
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	97,22	98,00	98,00
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	92,82	94,32	93,50
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	82,00	83,00	76,00

3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	97,87	97,83	97,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	101,42	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	79,81	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы	113,30	105,86	105,52

Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

N п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
-	-	-

Приложение N 2
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
Наименование уполномоченного органа,	Региональная энергетическая комиссия

утвердившего производственную программу, его местонахождение	Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 - 2018 годы

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	870,36	842,76	849,64	849,64	849,64
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	777,52	806,91	825,76	825,76	825,76
1.1.1.	населению	тыс. м ³	646,56	626,05	654,11	654,11	654,11
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	59,57	52,77	53,26	53,26	53,26
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	71,40	128,09	118,39	118,39	118,39
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	16,15	35,85	23,88	23,88	23,88
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	54220,9	79007,7	62027,5	64858,6	67685,7

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

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2016 год			

1.	Капитальный ремонт системы отопления и ГВС канализационной станции биологической очистки в с. Санаторное	2 - 3 квартал	377,73
2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в п. р-не Новоалександровск по ул. Науки и ул. Советской	2 - 3 квартал	347,24
3.	Замена загрузочного материала фильтра N 1 и N 2 на ОСК-3 в п. р-не Новоалександровск	2 - 3 квартал	368,02
Итого			1093,05
2017 год			
1.	Капитальный ремонт системы вентиляции канализационной станции биологической очистки в с. Санаторное	2 - 3 квартал	1144,84
Итого по объектам водоотведения на 2017 год			1144,84
2018 год			
1.	Капитальный ремонт здания канализационной станции биологической очистки в с. Санаторное	2 - 3 квартал	1195,72
Итого по объектам водоотведения на 2018 год			1195,72

**Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
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 (ед./км)	2,90	2,80	2,70
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, %	33,7	32,7	31,7
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	0,806	0,802	0,798
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,192	0,191	0,190

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

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
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	96,7	96,6	96,5
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	98,0	97,0	97,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	0,806	0,802	0,798

	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	0,192	0,191	0,798
4.1.	Расходы на реализацию производственной программы	103,52	104,56	104,36

Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

N п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
	-	-

Приложение N 3
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(ПЛАНИРОВОЧНЫЙ РАЙОН НОВОАЛЕКСАНДРОВСК)**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 - 2018 годы

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ,
ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	123,29	121,37	121,26	121,26	121,26
1.1.	населению	тыс. м ³	118,04	115,67	116,16	116,16	116,16
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,85	5,04	4,69	4,69	4,69
1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,40	0,66	0,42	0,42	0,42
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2047,14	3643,16	2135,1	2280,2	2430,4

**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**

N 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**

N п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5

1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	41,7	37,5	33,3
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	12,5	8,3	4,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,25	0,24	0,23
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,06045	0,06045	0,06045

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

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100,0	90,0	88,8
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	75,0	66,6	50
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	83,33	96,00	95,83

	технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км			
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы	106,24	106,79	106,58

Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

N п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
-	-	-

Приложение N 4
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(МИКРОРАЙОНЫ N 9, 11, 12, 12А, 13, 13А, 14)**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016 - 2018 годы

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ,
ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1196,14	941,89	1090,6	1090,6	1090,6
1.1.	населению	тыс. м ³	1048,62	843,96	989,63	989,63	989,63
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)							
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	125,76	71,13	72,89	72,89	72,89
1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	21,75	26,79	28,14	28,14	28,14
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	58541,7	47514,2	49141,2	64720,6	66251,6

**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**

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2016 год			
1.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия бака-аккумулятора N 1 на ЦТП-12	2 - 3 квартал	403,4
2.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия бака-аккумулятора N 3 на ЦТП-12А,	2 - 3 квартал	403,4
3.	Антикоррозийное покрытие бака-аккумулятора N 3 на	2 - 3 квартал	720,8

	ЦТП-9		
4.	Капитальный ремонт участка сети ГВС от 01-14-МКР00Б-ТК-8А до 01-14-МКР00Б-ТП-Корпус 5,8 Ду 32/32; 50/32 мм	2 - 3 квартал	152,5
Итого на 2016 год			1680,1
2017 год			
1.	Капитальный ремонт участка трубопровода ГВС от здания ЦТП 12А, Ду 200/125 мм	2 - 3 квартал	595,0
3.	Капитальный ремонт участка сети ГВС от 01-14-МКР00Б-ТК-8 до 01-14-МКР00Б-ТП-Терапевтическое отделение Ду 50/32 мм	2 - 3 квартал	682,00
4.	Капитальный ремонт участка сети ГВС от 01-14-МКР00Б-ТК-9 до 01-14-МКР00Б-ТП-Хирургическое отделение Ду 70/32 мм	2 - 3 квартал	482,75
Итого за 2017 год			1759,75
2018 год			
1.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия бака-аккумулятора N 1 на ЦТП-12А	2 - 3 квартал	458,00
2.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия бака-аккумулятора N 2 на ЦТП-12А	2 - 3 квартал	458,00
3.	Капитальный ремонт участка сети ГВС от 01-14-МКР00Б-ТК-2 до 01-14-МКР00Б-ТК-4 Ду 80/50 мм	3 квартал	921,95
Итого за 2018 год			1837,97

**Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	50,0	49,0	48,0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	12,9	11,4	10,0

	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,61	0,60	0,59
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,06045	0,06045	0,06045

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

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	72,2	98,0	97,95
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	61,07	88,8	87,5
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	91,43	97,98	98,33
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы	100,10	131,70	111,58

Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

N п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
-	-	-

Приложение N 5
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
НА ПЕРИОД 2016 - 2018 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

N 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.	2016	47485,83	x	0,22	46,00	1,01
2.	2017	x	1,0	0,22	45,00	1,00
3.	2018	x	1,0	0,22	44,00	1,00
Водоотведение						
1.	2016	56551,70	x	0,26	x	0,99
2.	2017	x	1,0	0,26	x	0,99
3.	2018	x	1,0	0,26	x	0,98
Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения						

Планировочный район Новоалександровск						
1.	2016	829,53	x	0,00	x	1,94
2.	2017	x	1,0	0,00	x	1,94
3.	2018	x	1,0	0,00	x	1,94
Микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14						
1.	2016	43395,09	x	0,117	x	1,13
2.	2017	x	1,0	0,119	x	1,12
3.	2018	x	1,0	0,120	x	1,13

Приложение N 6
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18.12.2015 N 72-окк

ТАРИФЫ
АО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ),
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА 2016 - 2018 ГОДЫ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23.12.2015 N 90-окк)

N п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая в целях питьевого водоснабжения						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	32,06	33,31	33,31	34,97	34,97	36,57
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	34,41	39,57	39,57	45,50	45,50	52,32
2.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая в целях горячего водоснабжения						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	26,11	27,12	27,12	28,47	28,47	29,77
3.	Водоотведение						

3.1.	для населения (с учетом НДС)	21,85	22,70	22,70	23,83	23,83	24,92
3.2.	для иных потребителей, за исключением Северного городка (жилой городок N 76) (без НДС)	44,11	50,72	50,72	58,32	58,32	67,06
3.3.	для иных потребителей Северного городка (жилой городок N 76) (без НДС)	20,12	23,13	23,13	26,59	26,59	30,57
4.	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения						
Планировочный район Новоалександровск:							
4.1.	для населения (с учетом НДС)						
4.1.1.	компонент на холодную воду, руб./куб. м	26,11	27,12	27,12	28,47	28,47	29,78
4.1.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2095,99	2177,73	2177,73	2286,62	2286,62	2391,80
4.2.	для иных потребителей (без НДС)						
4.2.1.	компонент на холодную воду, руб./куб. м	29,72	39,57	39,57	45,50	45,50	52,32
4.2.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2095,01	2319,83	2268,37	2468,50	2468,50	2700,84
Микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14:							
4.3.	для населения (с учетом НДС)						
4.3.1.	компонент на холодную воду, руб./куб. м	26,10	26,80	26,80	28,13	28,13	29,42
4.3.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2095,99	2177,73	2177,73	2286,62	2286,62	2391,80
4.4.	для иных потребителей (без НДС)						
4.4.1.	компонент на холодную воду, руб./куб. м	25,54	27,64	27,57	28,59	28,59	31,98
4.4.2.	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2467,76	2866,60	2867,75	3217,89	3217,89	3291,63