



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

г. Южно-Сахалинск

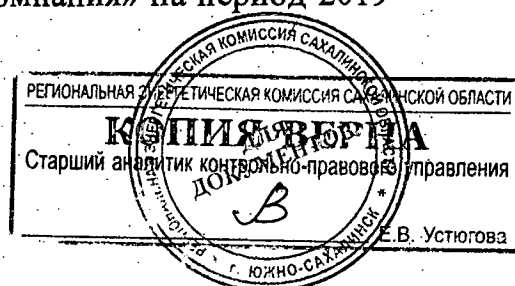
**Об установлении тарифов
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания» на
питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на период 2019-2023 годов**

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 декабря 2018 года № 75, от 19 декабря 2018 года № 85), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложения 1-4).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания» на период 2019 - 2023 годов (приложение 5).

3.25-32-ОКК (п)(5.0)



3. Установить тарифы акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 6).

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

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания»
в сфере холодного водоснабжения

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	2019 - 2023 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 - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	1 884,80	2 894,53	1 547,70	1 521,61	1 496,41	1 472,05	1 448,48
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	30,10	54,04	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	1 854,70	2 840,49	1 512,99	1 486,90	1 461,70	1 437,34	1 413,77
4	Объем потерь	%	834,61	1 763,04	650,58	624,50	599,30	574,93	551,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.м ³	45,00	62,07	43,00	42,00	41,00	40,00	39,00
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	1 020,09	1 077,45	862,40	862,40	862,40	862,40	862,40
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	859,70	827,18	836,49	836,49	836,49	836,49	836,49
6.1.1	населению	тыс.м ³	746,19	714,50	722,54	722,54	722,54	722,54	722,54
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	45,31	43,98	44,47	44,47	44,47	44,47	44,47
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	68,20	68,70	69,47	69,47	69,47	69,47	69,47
6.2	Объем воды собственным структурным подразделением	тыс.м ³	160,39	250,27	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91
6.3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	50142,30	59561,57	62058,70	64409,78	66323,82	68264,48	70267,47

Старший аналитик по финансовому управлению
Южно-Сахалинск
Е.В. Устюгова
3.25-32-ОКК (п)(5.0)

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	13,5	13,4	12,4	11,6	11,2
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, %	17,0	16,1	15,7	14,8	13,7
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	0,07	0,07	0,05	0,05	0,04

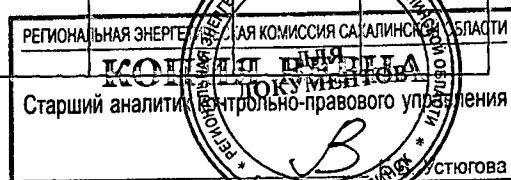
3.25-32-ОКК (п)(5.0)



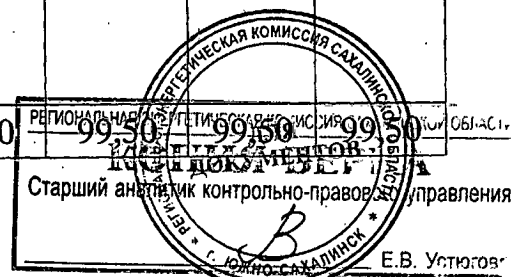
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	43,00	42,00	41,00	40,00	39,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	0,506	0,504	0,501	0,499	0,496
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,169	0,168	0,167	0,166	0,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	68,63	93,33	92,86	92,31	91,67



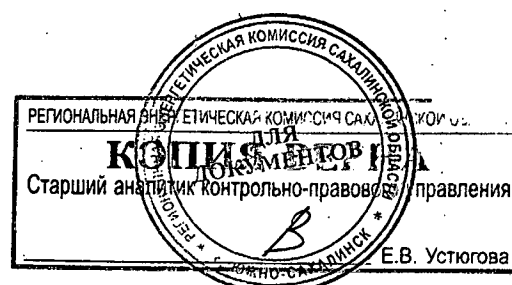
	соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	322,48	92,86	92,31	91,67	90,91
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	42,96	100,00	80,00	100,00	75,00
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	97,73	97,67	97,62	97,56	97,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	67,47	99,50	99,50	99,50	99,50
3.3	Удельный расход электриче-	67,75	99,50	99,50	99,50	99,50



	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,49	103,79	102,97	102,93	102,93

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

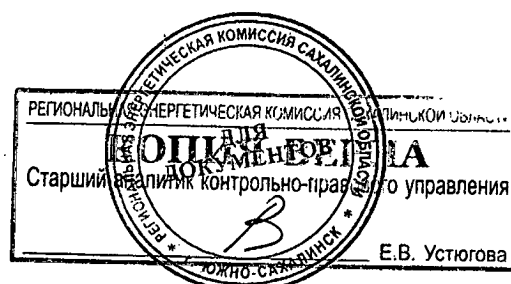


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания»
в сфере водоотведения

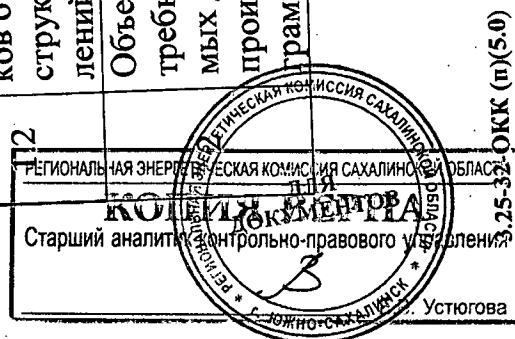
Раздел 1. Паспорт производственной программы

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	2019 - 2023 годы



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

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных сто- ков	тыс.м ³	849,64	784,69	783,46	783,46	783,46	783,46	783,46
1.1	Объем реализации то- варов и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	825,76	769,47	768,24	768,24	768,24	768,24	768,24
1.1.1	населению	тыс.м ³	654,11	668,39	667,86	667,86	667,86	667,86	667,86
1.1.2	бюджетным потреби- телям	тыс.м ³	53,26	46,72	47,27	47,27	47,27	47,27	47,27
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	118,39	54,36	53,11	53,11	53,11	53,11	53,11
	Объем отведенных сто- ков от собственных структурных подразде- лений	тыс.м ³	23,88	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
	Объем финансовых по- требностей, необходи- мых для реализации производственной про- граммы	тыс. руб.	63 464,62	82697	78 964,32	82 389,26	84 611,86	87 089,77	89 700,17



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

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

№ п/ п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,59	2,48	2,38	2,27	2,16
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, ли-	-				

3.25-32-ОКК (п)(5.0)



	митам 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	1,087	1,082	1,076	1,071	1,066
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,259	0,258	0,256	0,255	0,254

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	95,92	95,83	95,65	95,45	95,24
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	136,22	99,50	99,50	99,50	99,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	136,22	99,50	99,50	99,50	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	124,70	104,34	102,70	102,93	103,00

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 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения (микрорайоны № 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14)

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	2019 - 2023 годы



Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, от-
чет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели произ- водственной дея- тельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.м ³	1 090,67	1 008,22	1 038,41	1 038,41	1 038,41	1 038,41	1 038,41
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.м ³	1 090,67	1 008,22	1 038,41	1 038,41	1 038,41	1 038,41	1 038,41
1.1.1	- населению	тыс.м ³	72,89	51,43	51,43	51,43	51,43	51,43	51,43
1.1.2	- бюджетным по- требителям	тыс.м ³	989,63	923,01	950,69	950,69	950,69	950,69	950,69
1.1.3	- прочим потреби- телям	тыс.м ³	28,14	33,78	36,29	36,29	36,29	36,29	36,29
2	Объем финансовых потребностей, не- обходимых для реа- лизации производ- ственной програм- мы	тыс. руб.	60 774,68	64 098,54	63 650,41	66 364,88	67 685,03	65 957,50	67 220,19



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Перечень плановых 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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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, %	36,36	34,85	33,33	31,82	30,30
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, %	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате	2,58	2,39	2,20	2,01	1,82

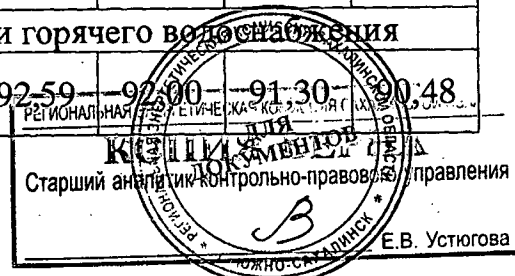
3.25-32-ОКК (н)(5.0)



	аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,06045	0,06045	0,06045	0,06045	0,06045

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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, %	75,76	95,83	95,65	95,45	95,24
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, %	60,61	95,00	94,74	94,44	94,12
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в	435,48	92,59	92,00	91,30	90,48



	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,04	104,26	101,99	97,45	101,91

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 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

**Производственная программа
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения (планировочный район Новоалександровск)**

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	2019 - 2023 годы



Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества работ за истекший период регулирования

Объ
потр
обх
ЛИЗ
ТВ66
МИ
КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
2
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
2
ДОКУМЕНТОВ
325-32-ОКК (п)
Копия верна
Старший анализатор контрольно-правового управления
* Южно-Сахалинск *
Е.В. Устюгова

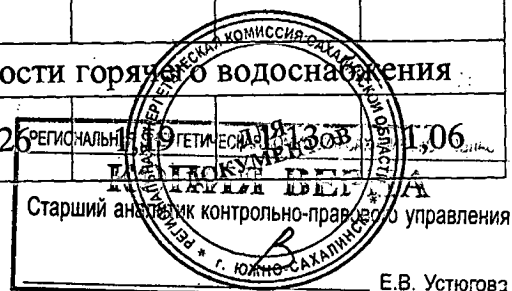
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Перечень плановых 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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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, %	36,36	33,33	30,30	27,27	27,27
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды,	1,32	1,26	1,13	1,06	1,06

3.25-32-ОКК (п)(5.0)



	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,06045	0,06045	0,06045	0,06045	0,06045

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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, %	109,20	91,67	90,91	90,00	100,0
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, %	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в пода-	575,49	95,00	94,74	94,44	94,12



	че горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	69,48	114,45	103,37	103,37	103,37

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 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания» на период 2019 -2023 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	2019	57 609,47	x	43,0	0,675
2	2020	x	1,0	42,0	0,671
3	2021	x	1,0	41,0	0,668
4	2022	x	1,0	40,0	0,665
5	2023	x	1,0	39,0	0,661
Водоотведение					
1	2019	74 384,62	x		1,346
2	2020	x	1,0	x	1,339
3	2021	x	1,0	x	1,333
4	2022	x	1,0	x	1,326
5	2023	x	1,0	x	1,319
Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения Микрорайоны № 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14					

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Старший инженер-экономист
И. В. Устюгова
25-32-ОКК (п)(5.0)

1	2019	53 850,54	x		1,100
2	2020	x	1,0	x	1,095
3	2021	x	1,0	x	1,090
4	2022	x	1,0	x	1,084
5	2023	x	1,0	x	1,079
Планировочный район Новоалександровск					
1	2019	38,06	x		1,983
2	2020	x	1,0	x	1,973
3	2021	x	1,0	x	1,963
4	2022	x	1,0	x	1,953
5	2023	x	1,0	x	1,943

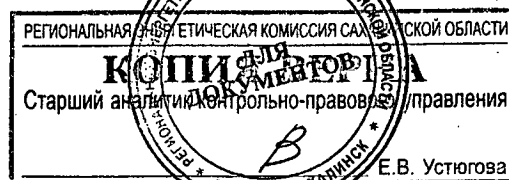


ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 93-ОКК

Тарифы
акционерного общества «Сахалинская Коммунальная Компания»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду
(горячее водоснабжение) и использованием закрытой системы горячего
водоснабжения

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,71
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,51
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,51
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,68
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,68
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,10
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,10
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	38,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	38,58
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,12
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	60,09
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	88,29
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	77,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	77,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	77,00

3.25-32-ОКК (п)(5.0)



		с 01.07.2021 по 31.12.2021	81,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	81,58
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	81,64
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	81,64
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	86,37
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,97
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,52
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,52
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,31
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,31
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,28
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,29
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,29
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,34
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	81,31
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	124,26
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	107,24
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	107,24
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	107,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	113,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	113,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	113,70
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	113,70
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	119,83
3	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы		



горячего водоснабжения				
3.1	для населения (с учетом НДС)			
3.1.1	компонент на холодную воду, руб./м ³	микрорайоны № 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14	с 01.01.2019 по 30.06.2019	25,04
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,63
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,63
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,49
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,49
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,55
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,55
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,65
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,65
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,80
		планировочный район Новоалександровск	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,44
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,09
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,09
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,04
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,04
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,20
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,20
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,41
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,41
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,67
3.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2203,98
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2256,87
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2256,87
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2333,60
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2333,60



			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2426,94
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2426,94
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2524,02
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2524,02
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2624,98
3.2	для иных потребителей (без НДС)			
3.2.1	компонент на холодную воду, руб./м ³	микрорайоны № 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,82
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,02
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,17
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,32
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,32
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,87
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,84
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,82
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,82
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,68
		планировочный район Новоалександровск	с 01.01.2019 по 30.06.2019	60,09
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	88,27
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	77,00
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	77,00
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	77,00
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	81,57
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	81,57
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	81,64
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	81,64
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	86,36
3.2.2	компонент на	микрорайоны	с 01.01.2019 по 30.06.2019	798,80



тепловую энергию руб./Гкал	№ 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3161,67
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3018,51
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3018,51
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3018,51
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3270,35
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3151,42
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3151,42
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3151,42
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3363,99
	планировоч- ный район Но- воалександ- ровск	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2088,53
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2118,40
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2104,75
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2147,67
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2131,01
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2339,15
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2282,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2282,24
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2452,80
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2452,80

