



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 09 декабря 2015 года № 32-ОКК

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов ООО «Сахалинский Водоканал» 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 09 декабря 2015 года № 55), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ООО «Сахалинский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «Сахалинский Водоканал» на период 2016 - 2018 годы (приложение 3).
3. Установить тарифы ООО «Сахалинский Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2016 - 2018 годы (приложение 4).

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



Д.В.Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 декабря 2015 года № 32-ОКК

Производственная программа
ООО «Сахалинский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «Сахалинский Водоканал» 693000, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 38
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

№ 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	26385,34	28731,0	20400,5	20121,3	19852,9
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	453,42	532,01	518,5	518,5	518,5
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	25931,92	28198,03	19882,0	19602,8	19334,4
4	Объем потерь	тыс. м ³	13095,62	16890,7	9145,7	8821,3	8507,1

5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	50,5	59,9	46,0	45,0	44,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	12836,30	11307,34	10736,3	10781,5	10827,3
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	12836,30	11307,34	10736,3	10781,5	10827,3
6.1.1	населению	тыс. м ³	5994,30	6180,30	6208,8	6208,8	6208,8
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1090,0	879,50	1027,5	1037,7	1048,1
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	5752,0	4247,50	3500,0	3535,0	3570,4
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	341437,5	314599,8	306430,1	323537,8	341022,96
8	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации	тыс. руб.	15708,9	13123,9	-	-	-
9	Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической	тыс. руб.	5421,9	600,1	-	-	-

эффективности						
---------------	--	--	--	--	--	--

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			
Водозабор № 1 «Луговое»			
1	Капитальный ремонт фильтра № 5	май-сентябрь	2400,34
2	Монтаж и пусконаладочные работы преобразователя частоты на 4-х скважинах	май-сентябрь	727,88
Водозабор № 4 «Березовая роща»			
3	Монтаж устройств плавного пуска скважин № 70-73, монтаж расходомеров ПРЭМ	май-сентябрь	378,84
Водозабор № 5 «Отдаленный»			
4	Замена расходомера ПРЭМ на скважинах № 88-90	май-сентябрь	181,06
Водопроводные насосные станции			
5	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-21	май-сентябрь	265,46
6	Монтаж релейной защиты электроприводов	май-сентябрь	226,90
Водопроводные сети			
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей:		
7.1	ул.Южно-Сахалинская, 17 (Ду 100 мм)	апрель-ноябрь	616,0
7.2	ул.Комсомольская, 259Б (Ду 114 мм)	апрель-ноябрь	228,67
8	Ремонт водопроводных колонок	апрель-ноябрь	270,86
9	Замена пожарных гидрантов	апрель-ноябрь	521,13
10	Замена задвижек	апрель-ноябрь	693,42

11	Капитальный ремонт колодцев	апрель-ноябрь	3057,71
ИТОГО в 2016 году			9568,27
2017 год			
Водозабор № 1 «Луговое»			
1	Замена щитов управления на 4-х задвижках фильтра № 7	май-сентябрь	270,58
2	Капитальный ремонт фильтра № 10	май-сентябрь	2491,81
Водозабор № 4 «Березовая роща»			
3	Монтаж устройств плавного пуска скважин № 68-69, монтаж расходомеров ПРЭМ	май-сентябрь	196,64
Водопроводные насосные станции			
4	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-6	май-сентябрь	324,15
5	Монтаж релейной защиты электроприводов	май-сентябрь	235,80
6	Капитальный ремонт насосного оборудования (замена электронасосов) в ВНС-1	май-сентябрь	200,48
Водопроводные сети			
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей:		
7.1	ул.Маяковского, 26 (Ду 114 мм)	апрель-ноябрь	297,82
7.2	ул.Набережная, 8 (Ду 65 мм)	апрель-ноябрь	531,05
8	Ремонт водопроводных колонок	апрель-ноябрь	283,21
9	Замена пожарных гидрантов	апрель-ноябрь	541,59
10	Замена задвижек	апрель-ноябрь	725,05
11	Капитальный ремонт колодцев	апрель-ноябрь	3923,83
ИТОГО в 2017 году			10022,01
2018 год			
Водозабор № 1 «Луговое»			
1	Замена щитов управления на 4-х задвижках фильтра № 8	май-сентябрь	270,58
2	Капитальный ремонт фильтра № 8	май-сентябрь	2574,11
Водопроводные насосные станции			
3	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-7	май-сентябрь	402,47
4	Капитальный ремонт насосного оборудования (замена электронасосов) в ВНС-5	май-сентябрь	393,28

4	Оснащение насосной ВНС-29 прибором учета тепловой энергии	май-сентябрь	148,64
5	Замена ламп накаливания на светодиодные в ВНС-29	май-сентябрь	245,18
	Водопроводные сети		
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул.Ленина, 299-303 (Ду 100 мм)	апрель-ноябрь	2915,09
8	Ремонт водопроводных колонок	апрель-ноябрь	299,30
9	Замена пожарных гидрантов	апрель-ноябрь	577,07
10	Замена задвижек	апрель-ноябрь	767,84
11	Капитальный ремонт колодцев	апрель-ноябрь	1873,84
	ИТОГО в 2018 году		10467,48

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 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, %	16,2	15,3	14,3
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, %	4,8	4,7	4,5
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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	1,88	1,81	1,72
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, %	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.	0,416	0,414	0,412
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,325	0,324	0,322

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		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	343,73	94,94	93,33

	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	138,1	93,60	96,15
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	98,68	96,67	94,83
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, %	97,87	97,83	97,78
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	95,77	99,50	99,56

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	87,80	99,50	99,56
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	94,37	105,58	105,40

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 09 декабря 2015 года № 32-ОКК

**Производственная программа
ООО «Сахалинский Водоканал» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «Сахалинский Водоканал» 693000, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 38
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 принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ 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	11950,4	11241,1	11200,1	11232,9	11266,0
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	11950,4	11241,1	11200,1	11232,9	11266,0
1.1.1	населению	тыс.	8197,4	8094,3	7922,3	7922,3	7922,3

		м ³					
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1658,0	1194,4	1401,1	1415,1	1429,3
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	2095,0	1952,3	1876,7	1895,5	1914,4
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	216693,7	223094,8	218996,36	230883,66	242965,37
3	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации	тыс. руб.	8416,3	3558,4	-	-	-
4	Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	1771,8	430,5	-	-	-

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	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2016 год			
Канализационные насосные станции			
1	Монтаж релейной защиты электроприводов	май-октябрь	226,90
2	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС-17 (замена двух насосов СД 100/40 с электроприводом 30 кВт на насос СД 80/326 с электродвигателем 18,5 кВт)	май-октябрь	341,70
3	Замена люминесцентных ламп на светодиодные на ГКНС	май-октябрь	187,22
Сети водоотведения			
4	Капитальный ремонт сетей водоотведения по ул.Гагарина, 1 (капитальный ремонт внутриплощадочной канализации)	апрель-ноябрь	623,98
ИТОГО в 2016 году			1379,8
2017 год			
Очистные сооружения канализации			
1	Капитальный ремонт аэрационной системы на ОСК-4	май-октябрь	134,20
2	Капитальный ремонт аэрационной системы на ОСК-9	май-октябрь	41,31
Канализационные насосные станции			
3	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС-9 (замена насосного агрегата на насос СД 80/18 с электродвигателем 11 кВт)	май-октябрь	126,85
4	Капитальный ремонт насосного	май-октябрь	147,04

	оборудования на КНС-5 ((замена насосного агрегата на насос СД 80/18 с электродвигателем 11 кВт)		
	Канализационные насосные станции		
5	Монтаж релейной защиты электроприводов	май-октябрь	235,80
6	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	май-октябрь	19,5
	Сети водоотведения		
7	Капитальный ремонт сетей водоотведения		
7.1	ул.Есенина, 1 (капитальный ремонт внутриплощадочной канализации)	апрель-ноябрь	443,72
2.2	ул.Гагарина, 1 (капитальный ремонт канализационных колодцев)	апрель-ноябрь	296,81
	ИТОГО в 2017 году		1445,23
	2018 год		
	Очистные сооружения канализации		
1	Капитальный ремонт теплотрассы к ОСК-9	май-октябрь	585,08
	Канализационные насосные станции		
2	Капитальный ремонт насосного оборудования КНС-8	май-октябрь	82,41
3	Капитальный ремонт насосного оборудования КНС-11	май-октябрь	149,37
4	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	май-октябрь	14,23
	Сети водоотведения		
5	Капитальный ремонт сетей водоотведения		
5.1	ул.Поповича, 57 (капитальный ремонт выпусков)	апрель-ноябрь	302,51
5.1	ул.Гагарина, 1 (капитальный ремонт выпусков)	апрель-ноябрь	375,87
	ИТОГО в 2018 году		1509,47

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

№ 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)	10,93	10,72	10,50
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, %	5,4	5,3	5,2
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,347	0,344	0,342
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,193	0,192	0,190

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %		
		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	91,12	98,0	98,2

	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	54,0	98,2	98,1
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	98,71	99,21	99,21
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	96,17	99,21	99,21
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,08	105,43	105,23

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 09 декабря 2015 года № 32-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования ООО «Сахалинский Водоканал» на период 2016 -2018 годы

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2016	212106,12	x	0	46,0	0,743
2	2017	x	1,0	0	45,0	0,740
3	2018	x	1,0	0	44,0	0,736
Водоотведение						
4	2016	177177,65	x	0	x	0,543
5	2017	x	1,0	0	x	0,539
6	2018	x	1,0	0	x	0,535
Очистка сточных вод						
7	2016	78683,2	x	0	x	0,347
8	2017	x	1,0	0	x	0,344
9	2018	x	1,0	0	x	0,342

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 декабря 2015 года № 32-ОКК

**Тарифы ООО «Сахалинский Водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		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), используемая для целей питьевого водоснабжения						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	32,06	33,31	33,31	34,97	34,97	36,57
1.1	для иных потребителей (без НДС)	27,17	30,11	30,01	30,01	30,01	33,21
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения						
2.1	для населения (с учетом НДС)	26,11	26,11	26,11	27,41	27,41	28,67
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 (без НДС)	18,52	20,65	20,55	20,55	20,55	22,66

		Очистка сточных вод					
4							
4.1	для населения (с учетом НДС)	10,58	10,99	10,99	11,53	11,53	12,06
4.2	для иных потребителей (без НДС)	8,97	9,31	9,31	9,77	9,77	10,22