



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 09.12.2014 N 46-окк
"Об установлении тарифов ООО "Сахалинский
водоканал" муниципального образования
городской округ "Город Южно-Сахалинск" на
питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение"
(вместе с "Производственной программой ООО
"Сахалинский водоканал" в сфере холодного
водоснабжения", "Производственной
программой ООО "Сахалинский водоканал" в
сфере водоотведения")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.03.2015

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 9 декабря 2014 г. N 46-окк

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
ООО "САХАЛИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

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 (протокол от 9 декабря 2014 года N 30/4), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ООО "Сахалинский водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ([приложения 1, 2](#)).
2. Установить тарифы ООО "Сахалинский водоканал" в следующих размерах:
 - 2.1. на холодную (питьевую) воду, используемую для целей питьевого водоснабжения:
 - 2.1.1. для населения (с учетом НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 32,06 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 34,75 руб./куб. м;
 - 2.1.2. для иных потребителей (без НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 27,17 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 29,45 руб./куб. м;
 - 2.2. на холодную (питьевую) воду для населения, используемую для целей горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения планировочного района Хомутово-2 (с учетом НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 29,38 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 31,84 руб./куб. м;
 - 2.3. на водоотведение:
 - 2.3.1. для населения (с учетом НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 21,85 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 23,68 руб./куб. м;
 - 2.3.2. для иных потребителей (без НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 18,52 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 20,07 руб./куб. м;
 - 2.4. на очистку сточных вод в период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:
 - 2.4.1. для населения (с учетом НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 10,58 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 11,47 руб./куб. м;
 - 2.4.2. для иных потребителей (без НДС):
 - в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 8,97 руб./куб. м;
 - в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 9,72 руб./куб. м.
3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.rec.admsakhalin.ru>) и в газете "Губернские ведомости".

Председатель РЭК
М.В.Криницкий

Приложение 1
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09.12.2014 N 46-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО "САХАЛИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее 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 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2015 год

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 - 2013 год		2015 год
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	27919,5	30375,1	22216,3
2.	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	453,4	518,5	518,5
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27466,0	29856,6	21697,8
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	14282,3	17114,4	10197,97
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	52,0	57,32	47,0
7.	Полезный отпуск товаров и	тыс. куб. м	13183,7	12742,2	11499,84

	услуг, в том числе:				
7.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	13183,7	12742,2	11499,84
7.1.1.	- населению	тыс. куб. м	6476,7	6318,5	6250,58
7.1.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1151,0	928,2	898,34
7.1.3.	- прочим	тыс. куб. м	5556,0	5495,5	4350,92
7.2.	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	325844,61	295384,9	324700,79
9.	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации	тыс. руб.	11152,69	10823,9	-
10.	Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	20052,8	6971,9	-

**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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия в течение 2015 года	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Водозабор N 1 "Луговое"		4386,07
1.1.	Капитальный ремонт фильтра N 10	май - октябрь	2054,2
1.2.	Замена щитов управления на 4-х задвижках	июль	270,58

	фильтра N 10		
1.3.	Монтаж и пусконаладочные работы преобразователя частоты на насосе N 1	март - апрель	1333,41
1.4.	Монтаж и пусконаладочные работы преобразователя частоты на скважинах N 1, 34	июль - сентябрь	727,88
2.	Водозабор N 31 "41 км"		108,02
2.1.	Замена расходомера ПРЭМ на скважинах N 100,101	январь	108,02
3.	Водозабор N 5 "Отдаленный"		930,99
3.1.	Монтаж частотного преобразователя насосной водозабора	март	441,29
3.2.	Монтаж и пусконаладочные работы преобразователя частоты на скважинах N 88, 89	октябрь	489,70
4.	Ремонт водопроводных насосных станций		636,13
4.1.	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-14 (ул. Ленина, 281)	май	636,13
5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения		1075,28
5.1.	ул. Амурская, 182 - 184 (Ду 100 мм)	июнь - июль	953,05
5.2.	ул. Ленина, 482 (Ду 90 мм)	октябрь	122,23
6.	Капитальный ремонт прочих объектов		3879,93
6.1.	Замена водопроводных колонок	март - октябрь	251,35
6.2.	Замена пожарных гидрантов	март - октябрь	386,63
6.3.	Капремонт колодцев	март - октябрь	2621,73
6.4.	Замена задвижек	январь - октябрь	620,22
	Итого:		11016,42

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

N п/п	Наименование показателя	2015 год
1	2	3
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	4,7

	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, %	3,5
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)	1,9
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	47,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,435
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,371

Раздел 5. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Приложение 2
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09.12.2014 N 46-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО "САХАЛИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ" В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее 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 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2015 год

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД,
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 - 2013 год		2015 год
			План	Факт	План
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	12622,0	11669,0	11251,0
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	12622,0	11669,0	11251,0
1.1.1.	население	тыс. куб. м	8804,0	8354,1	8150,0
1.1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1723,0	1341,6	1200,0
1.1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	2095,0	1973,3	1901,0
1.2.	Объем отведенных стоков структурных подразделений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0

2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб. м	212833,31	218987,63	216664,91
3.	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия	тыс. руб.	13176,33	14016,3	-
4.	Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	4993,93	0,0	-

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ,
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия в течение 2015 года	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Ремонт канализационных насосных станций		1127,37
1.1.	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС 5 (замена агрегата насосного на насос СД 80/18 с эл. двигателем 11 кВт)	июль	125,91
1.2.	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС 6 (замена насоса СМ 100-65-200/26 с эл. двигателем 18,5 кВт на насос СД 80/326 с эл. двигателем 18,5 кВт)	август	148,92
1.3.	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС 7 (замена агрегата насосного на насос СД 80/18 с эл. двигателем 11 кВт)	октябрь	125,91
1.4.	Капитальный ремонт ограждения на КНС-17	август - октябрь	726,63
2.	Ремонт очистных сооружений канализации		115,28

2.1.	Капитальный ремонт насосного оборудования на ОСК-4 (замена насоса К-100-65-200 с электродвигателем 7,5 кВт на насос марки "GRUNDFOS" SL 1.50.65.15.2.50B)		115,28
	Итого:		1242,65

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

N п/п	Наименование показателя	2015 год
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	12,0
2.	Показатели очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	10,0
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	0,352
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,201

**Раздел 5. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

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

1	2	3
	-	-

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.
