



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.
