



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 12.12.2014 N 64-окк
(ред. от 11.02.2015)

"Об установлении тарифов ОАО "Сахалинская
Коммунальная Компания" муниципального
образования городской округ "Город
Южно-Сахалинск" на питьевую воду (питьевое
водоснабжение), водоотведение, горячую воду
(горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения"

(вместе с "Производственной программой ОАО
"Сахалинская Коммунальная Компания" в
сфере холодного водоснабжения",
"Производственной прог

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.03.2015

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 12 декабря 2014 г. N 64-окк**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
ОАО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ),
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 22.12.2014 N 84-окк, от 11.02.2015 N 1-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 (протокол от 12 декабря 2014 года N 33), приказываю:

1. Утвердить производственные программы ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ([приложения 1 - 3](#)).

2. Установить тарифы ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" в следующих размерах:

2.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение), используемую для целей питьевого водоснабжения:

2.1.1. для населения (с учетом НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 40,37 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 43,76 руб./куб. м;

2.1.2. для иных потребителей (без НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 34,41 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 39,57 руб./куб. м;

2.2. на питьевую воду (питьевое водоснабжение), используемую для целей горячего водоснабжения планировочного района Новоалександровск:

2.2.1. для населения (с учетом НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 14,30 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 15,50 руб./куб. м;

2.2.2. для иных потребителей (без НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 29,72 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 34,17 руб./куб. м;

2.3. на водоотведение:

2.3.1. для населения, за исключением Северного городка (жилой городок N 76) (с учетом НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 51,75 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 56,09 руб./куб. м;

2.3.2. для населения Северного городка (жилой городок N 76) (с учетом НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 23,73 руб./куб. м;

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 25,72 руб./куб. м;

2.3.3. для иных потребителей, за исключением Северного городка (жилой городок N 76) (без НДС):

- в период с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 44,11 руб./куб. м;

- в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 50,72 руб./куб. м;

2.3.4. для иных потребителей Северного городка (жилой городок N 76) (без НДС):

- с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года - 20,12 руб./куб. м;
- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 23,13 руб./куб. м.

2.4. на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения:

N п/п	Наименование населенных пунктов, групп потребителей	компонент на холодную воду, руб./куб. м		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4	5	6
1.	Планировочный район Новоалександровск:				
1.1.	для населения (с учетом НДС)	14,30	15,50	2409,96	2612,30
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	29,72	34,17	2095,01	2213,82
2.	Микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14:				
2.1.	для населения (с учетом НДС)	30,13	31,96	2849,80	3096,12
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	25,54	27,08	2467,76	2623,83

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 11.02.2015 N 1-окк)

(п. 2.4 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 22.12.2014 N 84-окк)

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.Креницкий

Приложение 1
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12.12.2014 N 64-окк

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

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, 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	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	Единица измерения	Истекший период регулирования - 2013 год		2015 год
			План	Факт	План
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1523,256	2503,141	1891,43
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	28,905	31,311	30,10
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1494,351	2471,830	1861,33
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	367,700	1325,752	874,83
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,606	53,634	47,0
7.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1126,651	1146,078	986,51
7.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	834,950	805,905	788,49
7.1.1.	- населению	тыс. куб. м	702,199	672,717	671,86
7.1.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	50,319	55,856	52,76
7.1.3.	- прочим	тыс. куб. м	82,432	77,332	63,87
7.2.	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	291,701	340,173	198,02
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	40741,13	42466,0	44131,64
9.	Выполнение плана по повышению эффективности деятельности предприятия	тыс. руб.	1631	626,5	

**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	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия в	Финансовые потребности на
-------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------

		течение 2015 года	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт водопровода в с. Синегорск от РЧВ до ул. Горной (Ду 150 мм)	2 - 3 кварталы	441,95
2.	Капитальный ремонт водопровода в пл. районе Новоалександровск от НС-7 до ОСК-3 (Ду 50 мм)	2 - 3 кварталы	80,34
3.	Капитальный ремонт водопровода в пл. районе Новоалександровск от КВ-28 в районе ж.д. N 15 по ул. Комсомольской до ж.д. N 5 по ул. Горького (Ду 100 мм, 50 мм)	2 - 3 кварталы	187,57
4.	Капитальный ремонт водопровода в пл. районе Новоалександровск по ул. Строительной от ВК-8 (ул. Строительная, 9) до ВК-15 (ул. Строительная, 3) (Ду 100 мм)	2 - 3 кварталы	199,90
5.	Капитальный ремонт водопровода в п. Березняки от ВК-22 в районе ж.д. N 1 по ул. Лесной до ж.д. N 1 по ул. Новой (Ду = 70,32 мм)	2 - 3 кварталы	143,30
6.	Капитальный ремонт скважины N 6 водозабора "Новоалександровский"	2 - 3 кварталы	103,0
7.	Установка ограждений водозабора "Березняки" (скважина N 1)	2 - 3 кварталы	637,23
	Итого:		1793,3

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, 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, %	5,0
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	1,8

	воды, %	
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)	0,30
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	0,3152
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,7471

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 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 12.12.2014 N 64-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"**

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, 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	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	Единица измерения	Истекший период регулирования - 2013 год		2015 год
			План	Факт	План
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков, в том числе:	тыс. куб. м	949,637	842,714	832,84
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	911,484	824,945	808,96
1.1.1.	населению	тыс. куб. м	683,467	626,057	699,60
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	75,349	59,159	52,01
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	152,668	139,729	57,34
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м	38,153	17,769	23,88
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	47820,82	52566,8	59917,07

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 в течение 2015 года	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт системы отопления и ГВС канализационной станции биологической очистки в с. Санаторный	2 - 3 квартал	421,20
2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в пл. районе Новоалександровск по ул. Науки и ул. Советской	2 - 3 квартал	608
	Итого:		1029,2

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

№ 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)	3,0
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, %	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	0,1844
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,7674

**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.

Приложение 3
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12.12.2014 N 64-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, 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	2015 год
--	----------

**Раздел 2. ОБОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ОБЪЕМА
И КАЧЕСТВА УСЛУГ В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2013 год		2015 год	
			План	Факт	Новоалександровск	Южно-Сахалинск
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1239,79	1202,51	120,202	1178,41
1.1.1.	населению	тыс. куб. м	1088,87	1056,53	114,471	1036,3
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	128,44	119,56	5,382	115,19
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,48	26,42	0,349	26,92
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	42402,39	41136,2	2009,62	47514,21
3.	Выполнение плана по повышению эффективности деятельности предприятия	тыс. руб.	3377,0	2184,1		

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ГОРЯЧЕЙ 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	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия в течение 2015 года	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия баков аккумуляторов на ЦТП-11, станционный бак N	2 - 3 кварталы	632,0

	1		
2.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия баков аккумуляторов на ЦТП-12, станционный бак N 3	2 - 3 кварталы	318,0
3.	Капитальный ремонт антикоррозийного покрытия баков аккумуляторов на ЦТП-9, станционный бак N 1	2 - 3 кварталы	632,0
	Итого:		1582,0

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

N п/п	Наименование показателя	2015 год	
		Новоалександровск	Южно-Сахалинск
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей 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, %	0,42	0,69
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, %	0,17	0,21
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего 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	0,1	0,7
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,06045	0,06045

**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 горячего 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.
