



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Региональной энергетической комиссии Сахалинской области  
от 12.12.2014 N 64-окк  
(ред. от 14.07.2015)

"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 программой ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере водоотведения", "Производственной программой ОАО "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

**[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)**

Дата сохранения: 18.09.2015

**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**,  
от 05.06.2015 **N 10-окк**, от 30.06.2015 **N 13-окк**,  
от 14.07.2015 **N 15-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 - 32,06 руб./куб. м;

2.1.2. для иных потребителей на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (без НДС) - 34,41 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 - 26,11 руб./куб. м;

2.2.2. для иных потребителей на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (без НДС) - 29,72 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 - 21,85 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 - 21,85 руб./куб. м;

2.3.3. для иных потребителей, за исключением Северного городка (жилой городок N 76) на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (без НДС) - 44,11 руб./куб. м;

2.3.4. для иных потребителей Северного городка (жилой городок N 76) на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года (без НДС) - 20,12 руб./куб. м;

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

N	Наименование	однотарифный тариф,	компонент на холодную	компонент на тепловую
---	--------------	---------------------	-----------------------	-----------------------

п/п	населенных пунктов, групп потребителей	руб./куб. м		воду, руб./куб. м		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	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1.	Планировочный район Новоалександровск:						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	159,98	142,86	14,30	26,11	2409,96	2095,99
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	156,36	156,36	29,72	29,72	2095,01	2095,01
2.	Микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14:						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	202,40	142,86	30,13	26,11	2849,80	2095,99
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	174,72	174,72	25,54	25,54	2467,76	2467,76

(п. 2.4 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.07.2015 N 15-окк)

(п. 2 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.06.2015 N 13-окк)

3. 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".

Председатель РЭК  
М.В.Криницкий

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	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области

местонахождение	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 течение 2015 года	Финансовые потребности на 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	5,0

	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, %	1,8
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**

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 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**

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

	баков аккумуляторов на ЦТП-9, стационарный бак N 1		
	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.

---