



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2016 года № 46-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов МКП «Городской 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 (протоколы от 29 ноября 2016 года № 34, от 30 ноября 2016 года № 38), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МКП «Городской Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МКП «Городской Водоканал» на период 2017 – 2019 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы МКП «Городской Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2017 – 2019 годов (приложение 4).

3.25-90 (п)(9.0)



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».

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2016 года № 46-ОКК

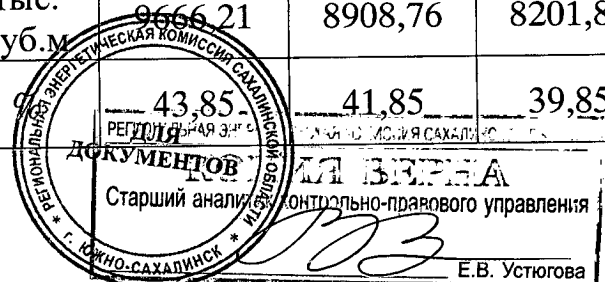
**Производственная программа
МКП «Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МКП «Городской водоканал» 693020, 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	2017 - 2019 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.	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	22563,50	21806,13	21099,18
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	518,59	518,59	518,59
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	22044,91	21287,54	20580,59
4	Объем потерь	тыс. куб.м	9666,21	8908,76	8201,80
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть		43,85	41,85	39,85

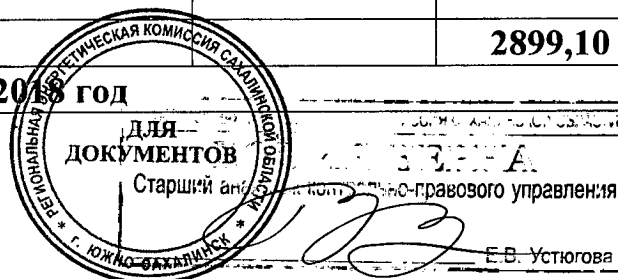


6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	12378,70	12378,70	12378,70
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	12378,70	12378,70	12378,70
6.1.1	населению	тыс. куб.м	7211,70	7211,70	7211,70
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1188,00	1188,00	1188,00
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3979,00	3979,00	3979,00
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	319585,02	326944,16	334059,95

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МПК «Городской водоканал» по водоснабжению с 30.04.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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
2017 год			
	Водозабор № 1 «Луговое»		
1	Капитальный ремонт фильтра № 10	май-сентябрь	2491,81
	Водопроводные насосные станции		
2	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-6	май-сентябрь	407,29
	ИТОГО в 2017 году		2899,10
2018 год			



Водозабор № 1 «Луговое»			
1	Капитальный ремонт фильтра № 8	май-сентябрь	2565,56
2	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-14	май-сентябрь	419,34
ИТОГО в 2018 году			2984,90
2019 год			
Водозабор № 3 «Большая Елань»			
1	Капитальный ремонт дрены № 2	май-сентябрь	2845,21
2	Капитальный ремонт кровли насосной станции второго подъема	май-сентябрь	228,05
ИТОГО в 2019 году			3073,26

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

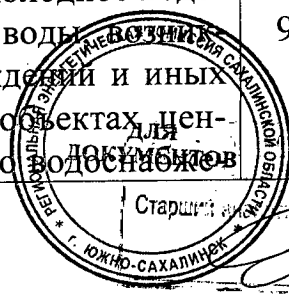
№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	15,3	14,3	13,3
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, %	4,7	4,5	4,3
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)	1,81	1,72	1,69



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, %	43,85	41,85	39,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,415	0,413	0,411
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	Динамика изменения, %		
		2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
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	94,94	93,33	93,00
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	93,60	96,15	95,60
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	96,67	94,83	94,20



	ния, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
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, %	95,33	95,44	95,22
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,76	99,52	99,51
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	99,69	99,38
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,31	102,30	102,18

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 30 ноября 2016 года № 46-ОКК

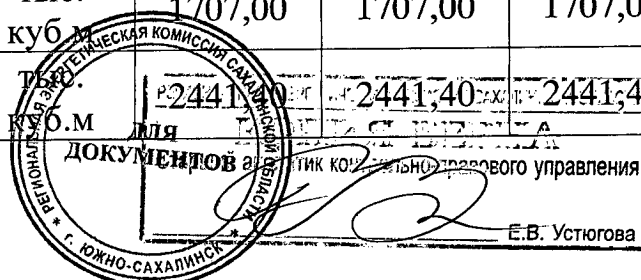
**Производственная программа
МКП «Городской водоканал» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МКП «Городской водоканал» 693020, 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	2017 - 2019 годы

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
			План РЭК		
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	14322,30	14322,30	14322,30
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	14322,30	14322,30	14322,30
1.1.1	населения	тыс. куб.м	10173,90	10173,90	10173,90
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	1707,00	1707,00	1707,00
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	2441,40	2441,40	2441,40

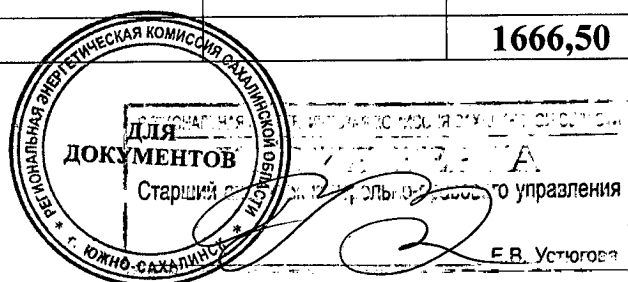


1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	246289,92	253303,65	260448,24

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МПК «Городской водоканал» по водоснабжению с 30.04.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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
2017 год			
1	Монтаж релейной защиты электроприводов	май-октябрь	235,80
2	Капитальный ремонт теплотрассы к зданию ОСК-8	май-сентябрь	1336,26
ИТОГО в 2017 году			1572,06
2018 год			
1	Капитальный ремонт электрооборудования КНС-10	май-октябрь	425,80
2	Капитальный ремонт теплотрассы к зданию ОСК-5	май-октябрь	1192,79
ИТОГО в 2018 году			1618,59
2019 год			
1	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС-16	май-октябрь	369,48
2	Капитальный ремонт насосного оборудования 2-х штук на ОСК	май-октябрь	1297,02
ИТОГО в 2019 году			1666,50



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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 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)	10,72	10,50	10,41
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, %	5,3	5,2	5,1
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, кВт.ч/куб.м	0,360	0,356	0,354
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,200	0,198	0,197



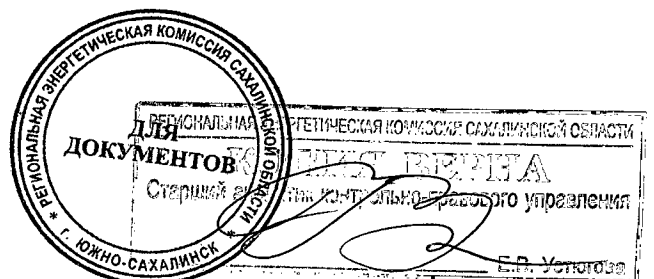
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
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	98,0	97,9	97,8
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	98,2	98,1	98,0
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	103,75	98,89	99,44
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	103,63	99,00	99,49
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,3	102,8	102,8



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 30 ноября 2016 года № 46-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МКП «Городской водоканал» на период 2017-2019 годов

№ 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	2017	199700,40	x	0	43,85	0,740
2	2018	x	1,0	0	41,85	0,737
3	2019	x	1,0	0	39,85	0,733
Водоотведение						
4	2017	189335,54	x	0	x	0,560
5	2018	x	1,0	0	x	0,554
6	2019	x	1,0	0	x	0,551
Очистка сточных вод						
7	2017	91617,48	x	0	x	0,373
8	2018	x	1,0	0	x	0,372
9		x	1,0	0	x	0,370



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТОВ
ЕЛЕНА БЕРНА
 Старший административный юрист, специалист по правовому управлению
 Е.В. Устинова

3.25-90 (п)(9.0)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2016 года № 46-ОКК

Тарифы МКП «Городской водоканал»

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2017-2019 годов, руб./куб.м.

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 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)	29,97	30,96	30,96	31,36	31,36	32,33
1.1	для иных потребителей (без НДС)	25,40	26,24	26,24	26,58	26,58	27,40
2.1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения (с учетом НДС)	26,11	26,99	26,99	28,04	28,04	29,13
3	Водоотведение						
3.1	для населения (с учетом НДС)	19,97	20,63	20,63	21,12	21,12	21,78

