



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

г. Южно-Сахалинск

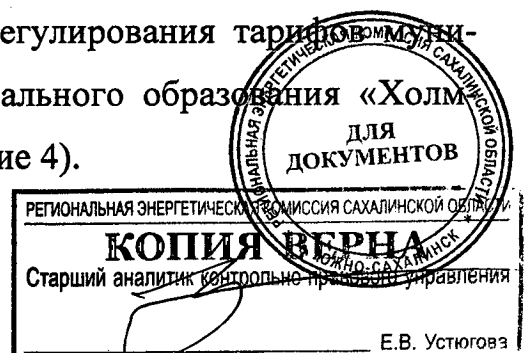
**Об установлении тарифов муниципального
унитарного предприятия муниципального образования
«Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение), техническую воду и водоотведение
на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 18 декабря 2017 года № 98, от 19 декабря 2017 года № 103), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1-3).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» (приложение 4).

3.25-97 (п)(7.0)



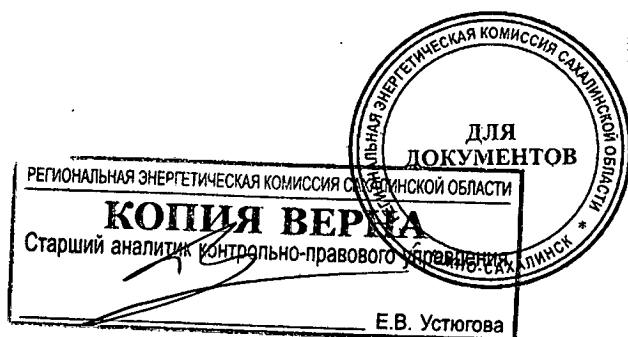
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение (приложение 5).

4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

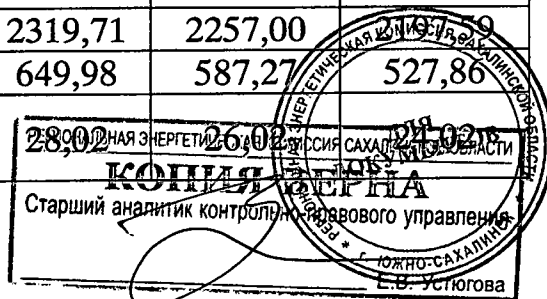
**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» 694620, Сахалинская область, г.Холмск, ул.Портовая, д.11а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018 – 2020 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.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	2376,61	2313,90	2254,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	56,90	56,90	56,90
3	Объем покупной воды	тыс.куб.м	0	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	2319,71	2257,00	2250,00
5	Объем потерь	тыс.куб.м	649,98	587,27	527,86
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,02	26,02	24,02

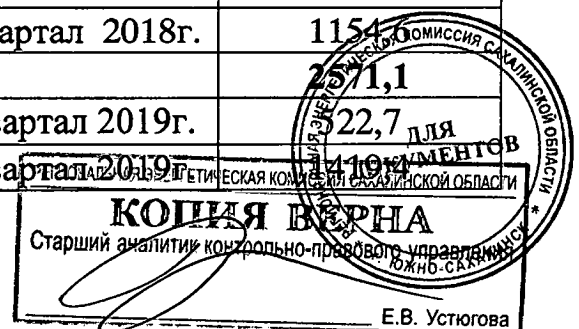


7	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	1669,73	1669,73	1669,73
7.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	1669,73	1669,73	1669,73
7.1.1	населению	тыс.куб.м	1329,08	1329,08	1329,08
7.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	94,16	94,16	94,16
7.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	246,49	246,49	246,49
7.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	84442,1	87145,4	89435,6

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» с 18.10.2017, 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

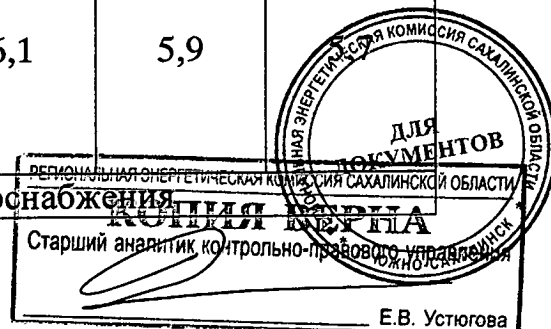
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Капитальный ремонт водовода по ул. Пушкина, 23	2 квартал 2018г.	439,5
2	Капитальный ремонт водовода по ул. Портовая, 12-12а- 14-16	2 квартал 2018г.	194,0
3	Капитальный ремонт водовода по ул. Капитанская, 1-5	3 квартал 2018г.	743,2
4	Капитальный ремонт водовода по ул. Победы, 2	3 квартал 2018г.	39,8
5	Ремонт здания ВНС «Районная»	2 квартал 2018г.	1154,1
	ИТОГО на 2018 год		2571,1
6	Ремонт здания ВНС «Молодежная 1»	2 квартал 2019г.	22,7
7	Ремонт здания ГТС «Малка»	3 квартал 2019г.	119,1



8	Капитальный ремонт водовода по ул. Советская 73	2 квартал 2019г.	185,0
9	Капитальный ремонт водовода по ул. Макарова 16-16а	3 квартал 2019г.	267,1
10	Капитальный ремонт водовода по ул. Капитанская 2-2а	3 квартал 2019г.	253,1
	ИТОГО на 2019 год		2647,3
11	Текущий ремонт здания ВНС «60 лет Октября»	3 квартал 2020г.	536,9
12	Текущий ремонт здания ВНС «Молодежная 2»	4 квартал 2020г.	207,7
13	Текущий ремонт здания лаборатории	1 квартал 2020г.	365,4
14	Текущий ремонт здания Диспетчерская	1 квартал 2020г.	60,1
15	Текущий ремонт здания РЧВ «Канатная»	4 квартал 2020г.	176,9
16	Текущий ремонт здания вн/ст «Холмская»	2 квартал 2020г.	1292,3
17	Текущий ремонт здания ВНС «ВЦ»	3 квартал 2020г.	86,3
	ИТОГО на 2020 год		2725,6

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

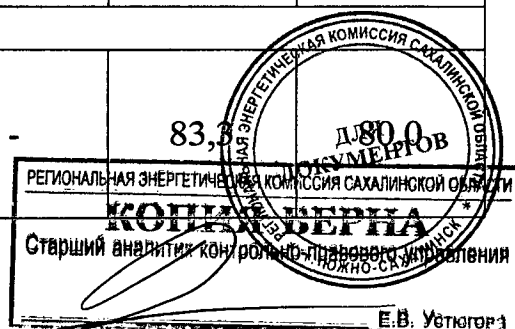
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,2	3,5	2,8
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, %	6,1	5,9	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			



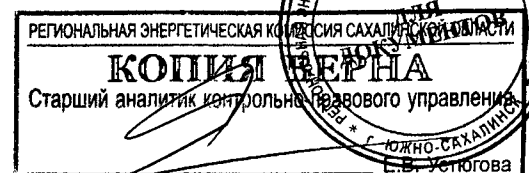
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	3,46	2,30	1,50
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, %	28,02	26,02	24,02
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,459	0,455	0,450
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,529	0,529	0,528

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
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	-	83,3	100,0



	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	-	96,7	96,6
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	-	50,6	57,1
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	-	92,9	92,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	98,9	98,9
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	99,8	99,8
4	Расходы на реализацию производственной программы	-	103,2	102,6



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 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

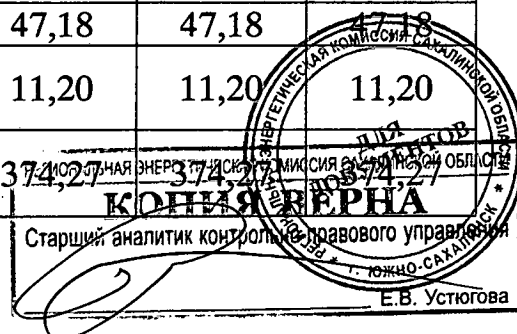
**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» 694620, Сахалинская область, г.Холмск, ул.Портовая, д.11а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

Раздел 2. Планируемый объем подачи технической 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.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	421,45	421,45	421,45
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
4	Объем потерь	тыс.куб.м	47,18	47,18	47,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,20	11,20	11,20
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	374,27	374,27	374,27



6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	374,27	374,27	374,27
6.1.1	населению	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	374,27	374,27	374,27
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1693,50	1719,99	1747,55

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» с 18.10.2017, 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
-	-	-	-

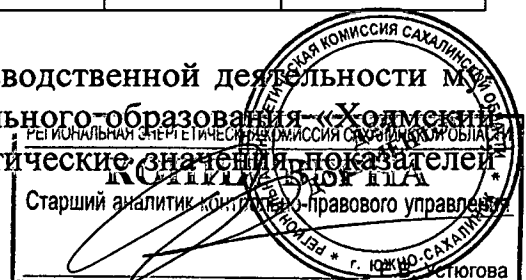
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 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 уста-	-	-	-



	новленным 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, %	-	-	-
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	0	0
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, %	11,2	11,2	11,2
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	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0	0	0

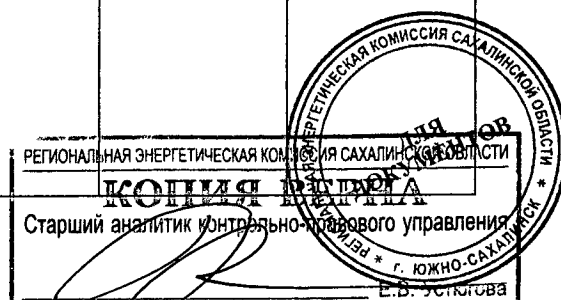
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» с 18.10.2017, фактические значения показателей



надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения отсутствуют.

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

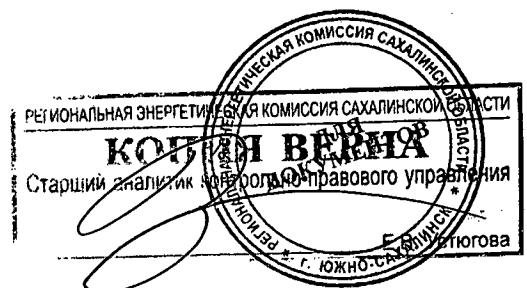
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2019/2018	2020/2019
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
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	-	-	-
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 протя-	-	-	-



	женность 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	-	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы		101,6	101,6

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 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» 694620, Сахалинская область, г.Холмск, ул.Портовая, д.11а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	1432,17	1432,17	1432,17
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	1432,17	1432,17	1432,17
1.1.1	населению	тыс.куб.м	1252,35	1252,35	1252,35

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	91,29	91,29	91,29
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	88,53	88,53	88,53
2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0	0
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26974,10	27822,92	28646,49

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» с 18.10.2017, 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	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Текущий ремонт здания КНС Портовая	1 квартал 2018г.	151,3
2	Текущий ремонт канализационных колодцев	2-3 квартал 2019г.	155,8
3	Капитальный ремонт трубопровода от ул. Портовая от ул. Катерная	3 квартал 2020г.	160,4
	ИТОГО		467,5

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

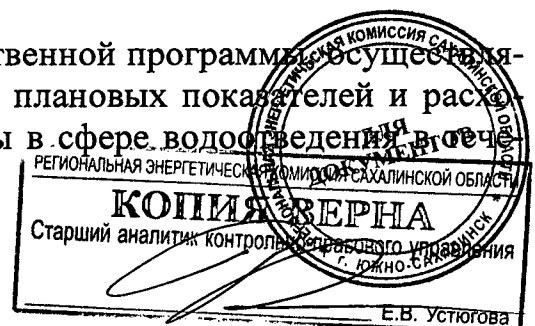
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализаци-	3,55	2,37	



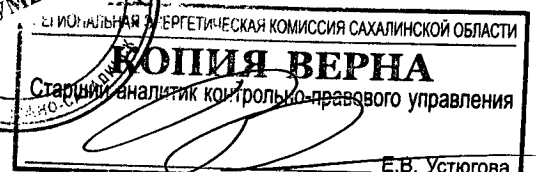
	онной сети в год (ед./км)			
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, 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	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч./куб. м	0,1544	0,1537	0,1529

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» с 18.10.2017, фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения отсутствуют.

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

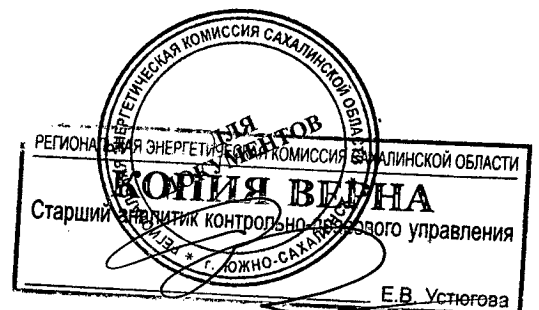


№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2018/2017	2018/2017	2020/2019
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	98,6	98,3
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	100,0	100,0
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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	99,5	99,5
4.1	Расходы на реализацию производственной программы	-	103,1	103,0



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 4

к приказу региональной энергетической комиссии

Сахалинской области

от 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2018	73031,7	x	28,0	0,988
2	2019	x	1,0	26,0	0,983
3	2020	x	1,0	24,0	0,979
Техническая вода					
5	2018	1344,2	x	11,2	x
6	2019	x	1,0	11,2	x
7	2020	x	1,0	11,2	x
Водоотведение					
	2018	25856,8	x	x	0,1544
	2019	x	1,0	x	0,1537
	2020	x	1,0	x	0,1529

КОПИЯ ВЕРНА

 Старший аналитик юридического управления

 Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2017 года № 96-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
техническую воду и водоотведение, руб./куб.м.

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифа					
		2018 год		2019 год		2020 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)						
1.1	для населения (с учетом НДС)	41,13	42,52	42,52	43,96	43,96	45,45
1.2	для иных потребителей (без НДС)	46,22	54,92	50,57	53,81	53,56	53,56
	Техническая вода						
	для иных потребителей (без НДС)	3,14	4,52	4,52	4,68	4,67	4,67
	Водоотведение						
	для населения (с учетом НДС)	15,31	15,83	15,83	16,36	16,36	16,91
	для иных потребителей (без НДС)	17,15	20,51	18,83	20,03	20,00	20,00

