



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 03 декабря 2020 года

№ 54-ОКК

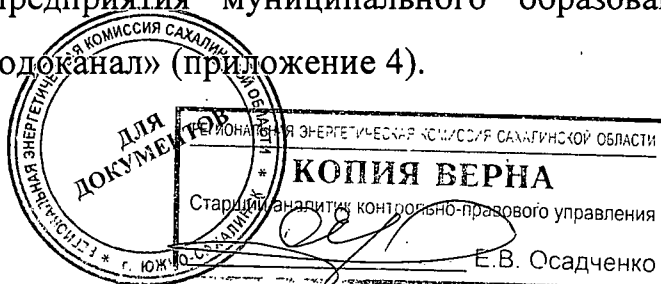
г. Южно-Сахалинск

**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 2021-2025 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 03 декабря 2020 года № 56, 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).

3.25-42-ОКК (п)(Версия)



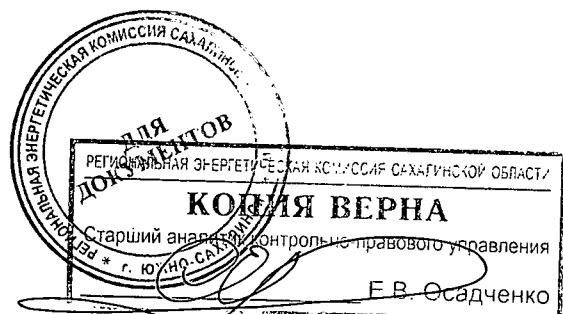
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение (приложение 5).

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

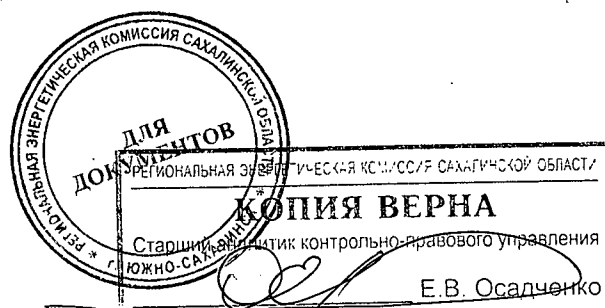


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 54-ОКК

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, ее 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	2021 – 2025 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.	Истекший период регулирования - 2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	2313,902	2611,520	2091,674	2042,210	2042,210	2042,210	2042,210
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	56,900	113,110	113,110	113,110	113,110	113,110	113,110
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	2257,002	2498,410	1978,564	1929,100	1929,100	1929,100	1929,100
	Объем потерь	тыс. м ³	587,272	989,530	435,284	385,820	385,820	385,820	385,820
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,02	39,61	22,0	20,00	20,0	20,0	20,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	78,655	26,872	43,73	45,61	47,49	49,37	52,50
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	1669,730	1508,880	1543,280	1543,280	1543,280	1543,280	1543,280
6.1.1	населению	тыс. м ³	1329,080	1188,340	1222,740	1222,740	1222,740	1222,740	1222,740



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	94,160	99,270	99,270	99,270	99,270	99,270	99,270	99,270
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	246,490	221,270	221,270	221,270	221,270	221,270	221,270	221,270
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	88612,30	101987,53	110759,45	108961,04	108517,96	108113,52	107733,22	107733,22



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

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

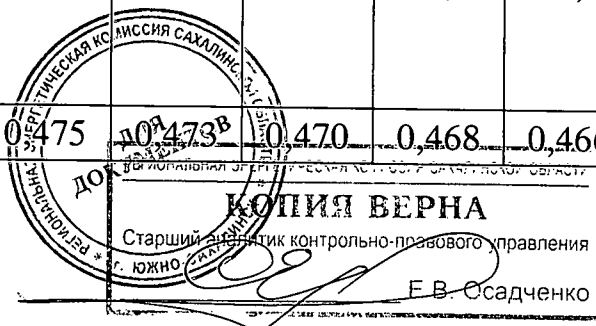
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	11641,35
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	11524,46
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	11419,73
	2024 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	11315,95
	2025 год		
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	11213,11

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	3,7	3,6		3,4	3,3



	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, %	7	6,9	6,8	6,7	6,6
2	Показатель 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).	1,92	1,91	1,90	1,89	1,88
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,0	20,00	20,0	20,0	20,0
3.2	Удельный расход электрической	0,475	0,473	0,470	0,468	0,466



	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,558	0,555	0,552	0,550	0,547

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
1	2	3	4	5	6	7
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	132,1	97,3	97,2	97,1	97,0
1.2	Доля проб питьевой воды	122,8	98,6	98,6	98,5	98,5



КОПИЯ ВЕРНА

Старший инженер-аналитик контрольно-правового управления

г. Южно-Сахалинск

Е.В. Осадченко

	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	128,0	99,5	99,5	99,5	99,5
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе доля потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	91,6	90,9	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии,	105,3	99,5	99,5	99,5	99,5

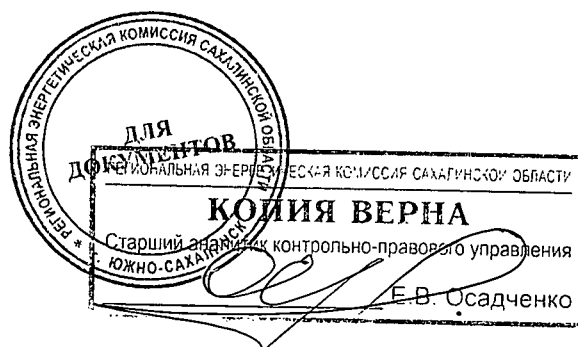


КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	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	105,7	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	117,7	98,4	99,6	99,6	99,6

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды

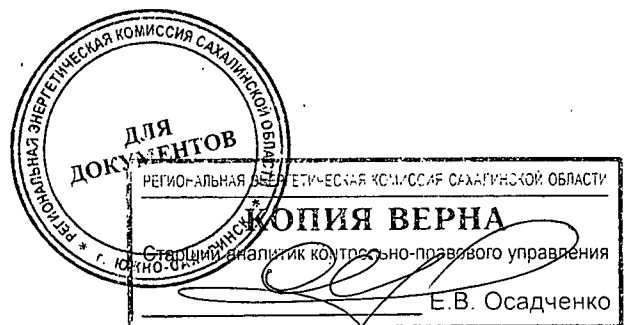


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 54-ОКК

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, ее 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	2021 – 2025 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.	Истекший период регулирования - 2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	421,450	416,110	470,520	470,520	470,520	470,520	470,520
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	421,450	416,110	470,520	470,520	470,520	470,520	470,520
4	Объем потерь	тыс. м ³	47,18	46,59	52,70	52,70	52,70	52,70	52,70
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,20	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	374,27	369,52	417,82	417,82	417,82	417,82	417,82
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	374,27	369,52	417,82	417,82	417,82	417,82	417,82
6.1.1	населению	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	374,27	369,52	417,82	417,82	417,82	417,82	417,82	417,82	417,82
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1946,52	2947,77	2333,70	2447,81	2538,74	2639,71	2750,30		

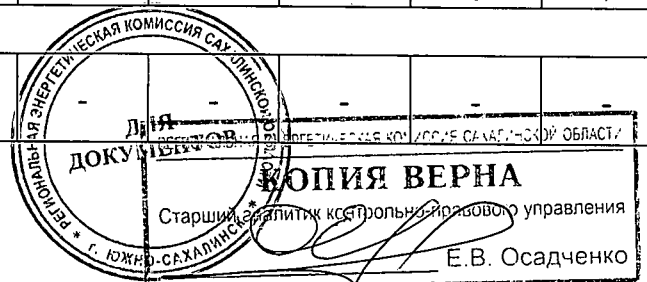


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	763,8
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	785,6
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	808,9
	2024 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	832,8
	2025 год		
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	857,5

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
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 протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
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	11,2	11,2
3.2	Удельный расход электрической	0	0	0	0	0



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.					
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	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
1	2	3	4	5	6	7
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 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	100	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	-	-	-

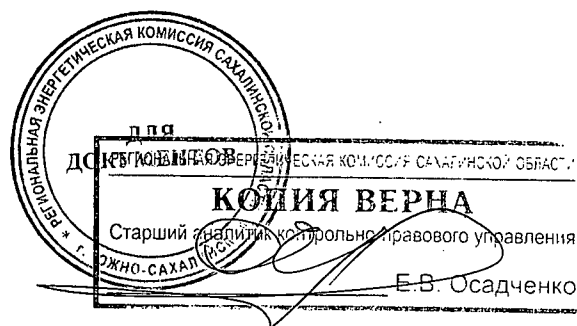


РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ САХАРНОВАЙСКОГО РАЙОНА
КОПИЯ ВЕРНА
 Региональный центр контроля правового управления
 Е.В. Осадченко

	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 в течение срока ее действия	-	-	-	-	-

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим подачи технической воды.

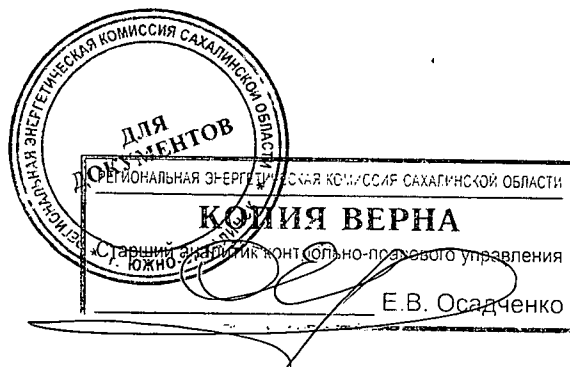


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 54-ОКК

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

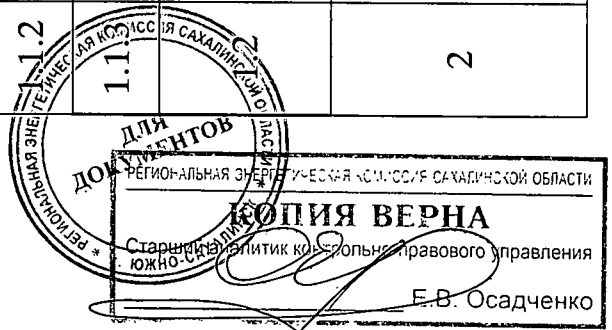
Раздел 1. Паспорт производственной программы

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.	Истекший период регулирования - 2019 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	1408,940	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1408,940	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590	1329,590
1.1.1	населению	тыс. м ³	1229,120	1163,330	1163,330	1163,330	1163,330	1163,330	1163,330
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	91,290	96,580	96,580	96,580	96,580	96,580	96,580
1.1	прочим потребителям	тыс. м ³	88,530	69,680	69,680	69,680	69,680	69,680	69,680
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	30075,63	34519,47	38795,15	39095,34	40180,93	41301,21	42455,65

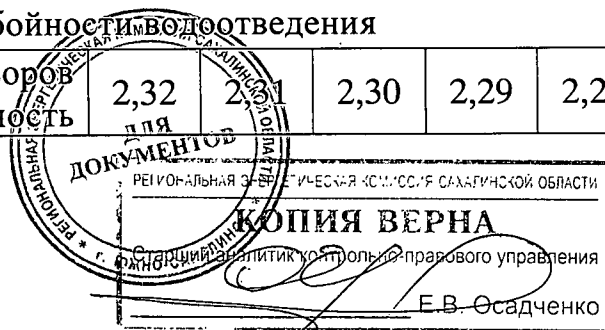


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	7417,23
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	7629,44
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	7855,27
	2024 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	8087,79
	2025 год		
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	8327,18

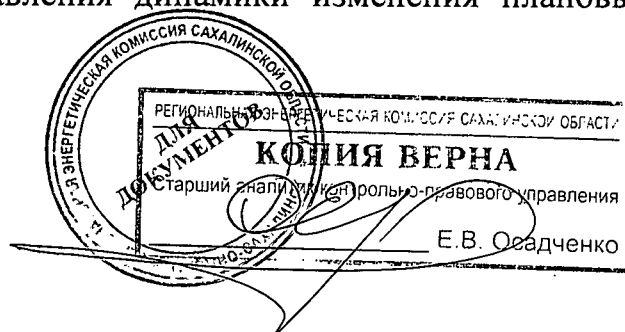
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28



	канализационной 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	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,148	0,147	0,146	0,145	0,144

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



№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	116,0	99,6	99,6	99,6	99,6
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	100	100	100	100
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	-	-	-	-	-

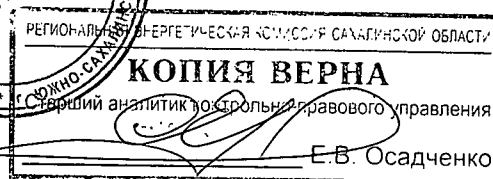


КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
 Региональный центральный правовой управления
 Старший юрист
 Е.В. Осадченко

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	96,6	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,6	100,8	102,8	102,8

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим водоотведения.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 54-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на период 2021 – 2025 годов


№ 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	2021	95623,12	x	22,0	1,033
2	2022	x	4,72	20,0	1,028
3	2023	x	4,72	20,0	1,023
4	2024	x	4,72	20,0	1,018
5	2025	x	4,72	20,0	1,013
Техническая вода					
1	2021	1744,8	x	11,2	x
2	2022	x	1,0	11,2	x
3	2023	x	1,0	11,2	x
4	2024	x	1,0	11,2	x
5	2025	x	1,0	11,2	x



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления
Е. В. Осадченко

Водоотведение					
1	2021	35121,96	x	x	0,148
2	2022	x	1,0	x	0,147
3	2023	x	1,0	x	0,146
4	2024	x	1,0	x	0,145
5	2025	x	1,0	x	0,144


 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОИЯ ВЕРНА
 Старший специалист по контролю и правовому управлению
 г. Южно-Сахалинск
 Е.В. Осадченко

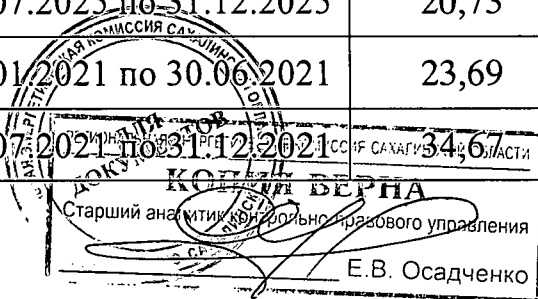
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 54-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал»

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)		с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,99
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,73
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,73
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,59
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	49,59
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	51,57
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,57
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,63
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,63
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,77
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2021 по 30.06.2021	64,00
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,54
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	70,60
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	70,60
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	70,32
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	70,32
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,05

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. ЮЖНО-САХАЛИНСК
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Осадченко

		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,05
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	69,81
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,81
2	Техническая вода		
2.1	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	6,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,86
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,86
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	5,86
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	6,30
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,30
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,34
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	6,34
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	6,82
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,76
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,18
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,18
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,73
3.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,69
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,67



	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,4
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,4
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,4
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,04
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,04
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,08
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,08
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,78

