



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

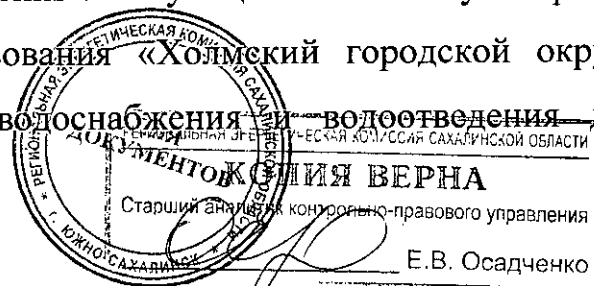
от 17.12.2024 № 1-3.25-1055/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье,
Костромское, Пионеры, Правда на долгосрочный период
регулирования 2025-2031 годов**

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 (протокол от 17 декабря 2025 года № 80), приказываю:

1. Утвердить производственные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для



потребителей сёл Чапланово, Пятиречье, Костромское, Пионеры, Правда на период 2025 – 2031 годов (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье, Костромское, Пионеры, Правда на период 2025 – 2031 годов (приложение 3).

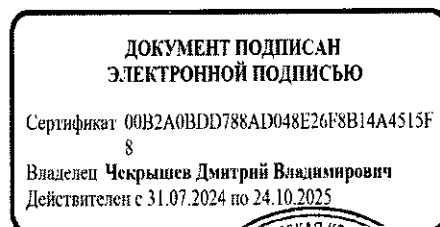
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье, Костромское, Пионеры, Правда на период 2025 – 2031 годов (приложение 4).

4. Признать утратившим силу приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 22.07.2024 № 1-3.25-626/24 «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Правда на период 2024-2025 годов».

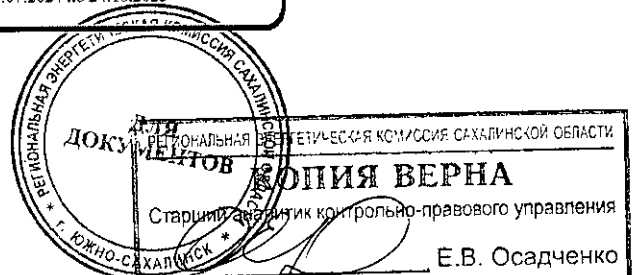
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

6. 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

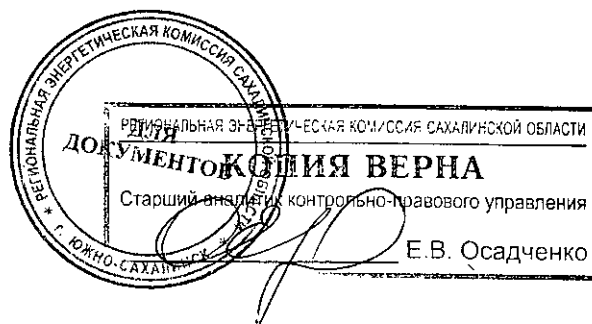


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1055/24 от 17.12.2024

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье, Костромское,
Пионеры, Правда в сфере холодного водоснабжения
на период 2025 – 2031 годы**

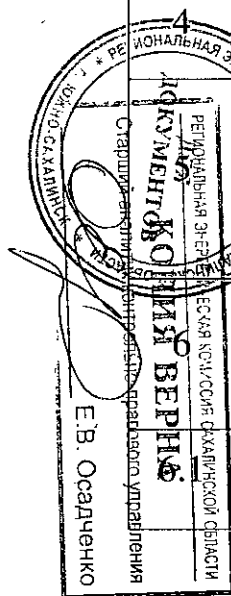
Раздел 1. Паспорт производственной программы

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 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2031 годы

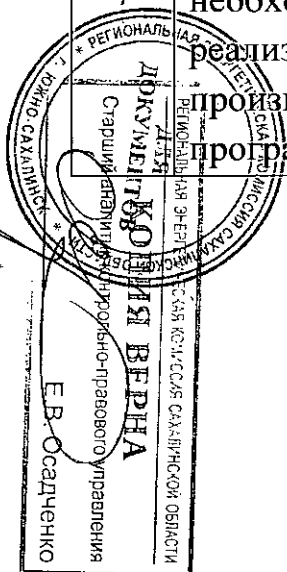


Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
			План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	101,858	99,142	207,592	206,930	206,272	205,645	205,021	204,427	203,836
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	1,488	1,488	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	100,370	97,654	207,592	206,930	206,272	205,645	205,021	204,427	203,836
	Объем потерь	тыс.м ³	20,074	19,531	45,359	44,697	44,039	43,412	42,788	42,194	41,603
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0	20,0	21,85	21,60	21,35	21,11	20,87	20,64	20,41
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	80,296	78,123	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233
	Объем реализации	тыс.м ³	80,296	78,123	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233	162,233

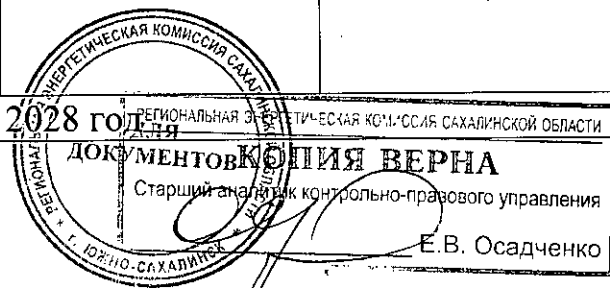


	товаров и услуг, из них:										
6.1.1	населению	тыс.м 3	68,606	67,520	142,828	142,828	142,828	142,828	142,828	142,828	142,828
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м 3	6,020	6,252	14,658	14,658	14,658	14,658	14,658	14,658	14,658
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м 3	5,670	4,351	4,747	4,747	4,747	4,747	4,747	4,747	4,747
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	20752,20	21204,31	41702,03	44329,99	45629,89	46969,86	48350,56	49773,80	51241,32



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
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	7265,08
1.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (ремонт системы водоснабжения)		2043,11
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	7501,71
2.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (ремонт системы водоснабжения)		597,14
2027 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	7723,76
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (ремонт системы водоснабжения)		734,87
2028 год			

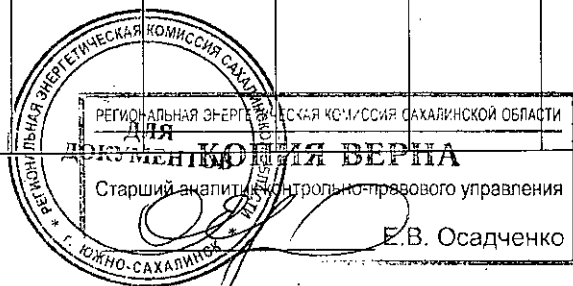


	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:		7952,38
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (ремонт системы водоснабжения)	1-4 квартал	801,13
2029 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:		8187,77
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена обогревателей старого образца на инфракрасные)	1-4 квартал	20,0
2030 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:		8430,13
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена обогревателей старого образца на инфракрасные)	1-4 квартал	25,0
2031 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:		8679,66
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена насоса мощностью 15 кВт на насос мощностью 12 кВт)	1-4 квартал	113,0

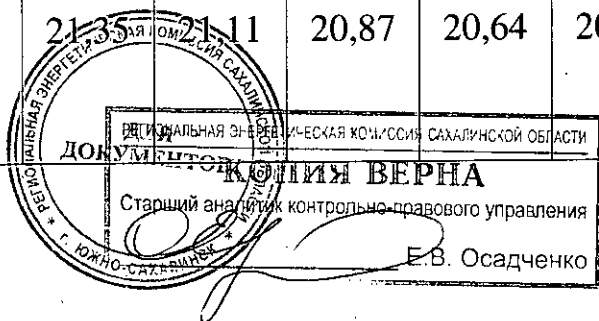


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели качества питьевой 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, %	2,60	2,54	2,48	2,42	2,37	2,31	2,26
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	10,42	10,40	10,38	10,36	10,34	10,32	10,30



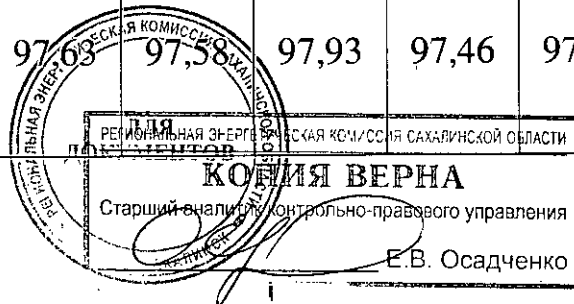
	по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %							
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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)	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме,	21,85	21,60	21,35	21,11	20,87	20,64	20,41



	поданной в водопроводную сеть, %							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	1,4377	1,4305	1,4234	1,4163	1,4092	1,4021	1,3951
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,3594	0,3576	0,3558	0,3541	0,3523	0,3505	0,3488

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %						
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	97,69	97,69	97,63	97,58	97,93	97,46	97,83



	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, %	61,29	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	142,85	80,0	94,45	94,44	94,11	93,75	93,33	93,33



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

	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.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды								
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	109,25	98,85	98,84	98,87	98,86	98,89	98,89	98,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	121,76	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50



КОМИТЕТ РЕГИОНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	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	121,69	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	185,24	106,30	102,93	102,94	102,94	102,94	102,95

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:

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

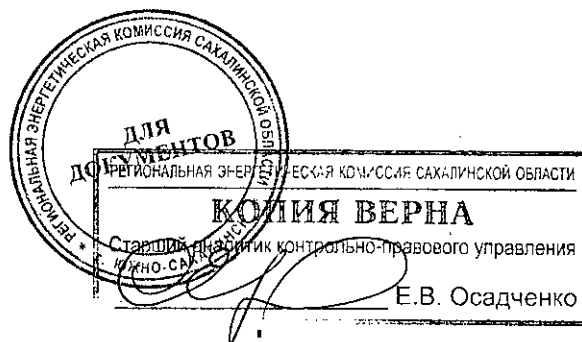


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1055/24 от 17.12.2024

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье, Костромское,
Пионеры, Правда в сфере водоотведения
на период 2025 – 2031 годы**

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 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2031 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 - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
			План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	46,458	49,590	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	46,458	49,590	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236	125,236
1.1.1	населению	тыс. м ³	40,048	44,315	114,883	114,883	114,883	114,883	114,883	114,883	114,883
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	5,543	3,999	8,982	8,982	8,982	8,982	8,982	8,982	8,982
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,867	1,276	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем финансовых потребностей, необходимых для	тыс. руб.	6105,34	6776,67	9147,42	10348,05	10643,55	10948,08	11261,91	11585,32	11918,72

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
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5038,07
1.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (ремонт системы водоотведения)		216,98
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5202,16
2.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена насоса мощностью 20 кВт на насос мощностью 18 кВт)		180,0
2027 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5356,14
	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп на энергосберегающие)		0,53

1-3.25-1249/24(п) (1.0)



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Юридический анализ и контроль за правовым управлением
 Е.В. Осадченко

2028 год		
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5514,69
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена прожектора на энергосберегающий)		1,5
2029 год		
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5677,92
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена обогревателей старого образца на инфракрасные)		5,0
2030 год		
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	5845,99
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена обогревателей старого образца на инфракрасные)		6,0
2031 год		
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений:	1-4 квартал	6019,03
мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена участка трубопровода)		256,97



ДОКЛАД
 КОМИССИЯ ВЕРНА
 Старший юрист контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

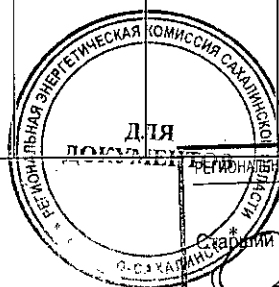
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,49	0,41	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
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, %	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91	98,91
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	-	-	-	-	-	-	-



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

	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 энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	6,1192	6,0886	6,0581	6,0278	5,9977	5,9677	5,9379
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	0,0367	0,0365	0,1629	0,1621	0,0360	0,0358	0,1597



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

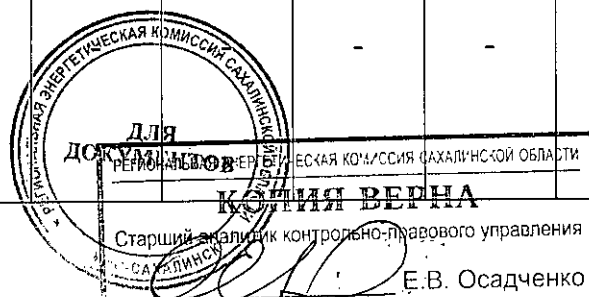
Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

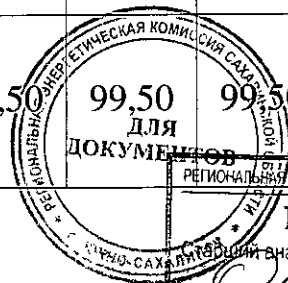
сточных вод, кВт. ч/куб. м								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 5. расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия:

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %						
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	350,0	83,67	80,48	100,0	100,0	100,0	100,0
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	101,68	100,0	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 энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	46,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	12,48	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50

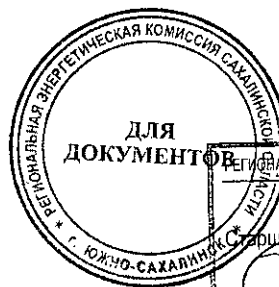


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Аналитико-контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
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 водоотведения



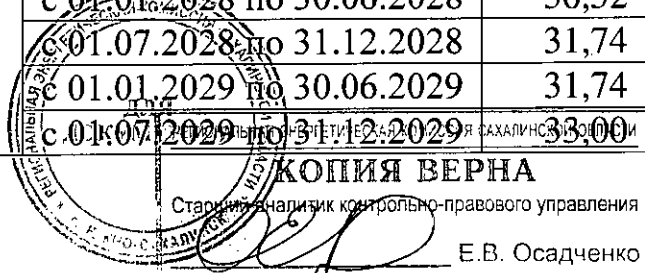
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1055/24 от 17.12.2024

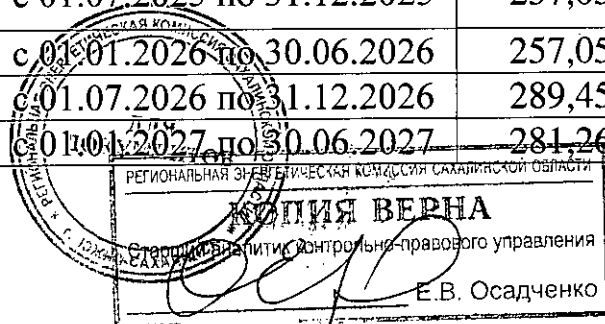
Тарифы
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» для потребителей сёл Чапланово, Пятиречье,
Костромское, Пионеры, Правда

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	с. Чапланово, с. Пятиречье	с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,85
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,96
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	61,96
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,62
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,62
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	67,20
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	67,20
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	69,88
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	69,88
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	72,67
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	72,67
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	75,57
		с 01.01.2031 по 30.06.2031	75,57	
		с 01.07.2031 по 31.12.2031	78,59	
		с. Костромское	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,82
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,14
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,14
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,35
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,35
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,52
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,52
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	31,74
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	31,74
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	33,00

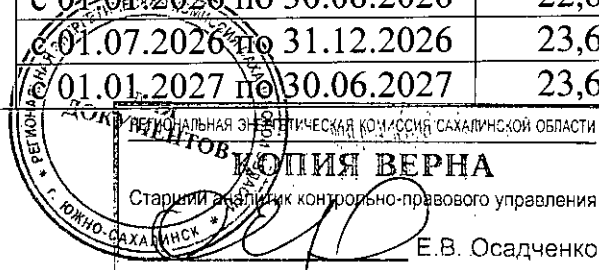
1-3.25-1249/24(п) (1.0)



			с 01.01.2030 по 30.06.2030	33,00
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	34,32
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	34,32
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	35,69
		с. Правда	с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,90
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	60,93
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	60,93
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	63,54
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,54
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,08
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,08
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	68,72
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	68,72
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	71,46
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	71,46
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	74,31
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	74,31
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	77,28
1.2.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>	с. Правда	с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,94
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
		с. Чапаново, с. Пятиречье, с. Костромское	с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	264,10
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	264,10
		с. Правда, с. Чапаново, с. Пятиречье, с. Костромское	с 01.07.2026 по 31.12.2026	282,40
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	281,26
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	281,26
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	281,26
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	290,00
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	290,00
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,00
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	290,00
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	290,00
с 01.01.2031 по 30.06.2031	290,00			
с 01.07.2031 по 31.12.2031	290,00			
1.3.	для иных потребителей (без НДС)	с. Правда	с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,94
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	333,16
		с. Чапаново, с. Пятиречье, с. Костромское	с 01.01.2025 по 30.06.2025	257,05
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	257,05
		с. Правда, с. Чапаново, с. Пятиречье,	с 01.01.2026 по 30.06.2026	257,05
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	289,45
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	281,26	



		с. Костромское	с 01.07.2027 по 31.12.2027	281,26
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	281,26
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	297,78
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	297,78
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	298,28
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	298,28
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	315,33
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	315,33
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	316,38
2.	Водоотведение			
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с. Чапаново, с. Пятиречье	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,90
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,24
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,24
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,93
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,93
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,60
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	17,60
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,30
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	18,30
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	19,03
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	19,03
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	19,79
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	19,79
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	20,58
		с. Костромское, с. Пионеры	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,13
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,03
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,03
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,02
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,02
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,98
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,98
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,97
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	25,97
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	27,00
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	27,00
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	28,08
		с. Правда	с 01.01.2031 по 30.06.2031	28,08
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	29,20
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,79
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,66
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	22,66
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	23,63
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	23,63



			с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,57
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,57
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,55
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	25,55
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	26,57
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	26,57
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	27,63
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	27,63
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	28,73
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с. Правда	с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,62
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	126,46
		с. Чапаново, с. Пятиречье, с. Костромское с. Пионеры	с 01.01.2025 по 30.06.2025	73,04
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	73,04
		с. Правда, с. Чапаново, с. Пятиречье, с. Костромское, с. Пионеры	с 01.01.2026 по 30.06.2026	73,04
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	92,22
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	84,99
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	84,99
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	84,99
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	89,85
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	89,85
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	90,00
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	90,00
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	95,02
с 01.01.2031 по 30.06.2031	95,02			
с 01.07.2031 по 31.12.2031	95,32			

<*> Тарифы установлены в соответствии со статьей 2 Закона Сахалинской области от 25.12.2023 № 141-ЗО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения».

