



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 22.07.2024 № 1-3.25-626/24

г. Южно-Сахалинск

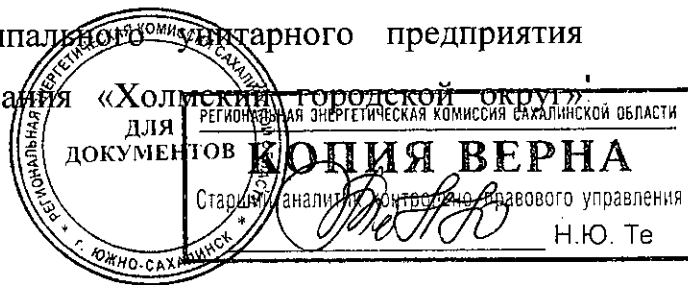
**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для  
потребителей села Правда на период 2024-2025 годов**

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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 22 июля 2024 года № 26), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Правда на период 2024 – 2025 годов (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ»

1-3.25-08 // 24(п) (1.0)



«Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Правда на период 2024 – 2025 годов (приложение 3).

3. Признать утратившими силу:

3.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 26.09.2023 № 1-3.25-583/23 «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «НИКА ПЛЮС» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2024 – 2028 годов»;

3.2. пункт 17 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2023 № 1-3.25-919/23;

3.3. пункт 5 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.12.2023 № 1-3.25-940/23;

3.4. пункт 14 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20.06.2024 № 1-3.25-533/24;

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 августа 2024 года.

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

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00900CC3DAC5CB3295BE2CB6B652CD  
1308  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-626/24 от 22.07.2024

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»  
для потребителей села Правда в сфере холодного водоснабжения  
на период 2024 – 2025 годов

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	с 01.08.2024 г. по 31.12.2025 г.

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.	с 01.08.2024 по 31.12.2024	2025 год
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	139	98,676
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	139	98,676

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Н.Ю. Те

4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	6,093	14,565
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,81	14,76
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	35,046	84,111
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	35,046	84,111
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	31,708	76,100
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,297	7,912
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,041	0,099
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6341,25	15949,84

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» для потребителей села Правда с 01.08.2024 г., 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:

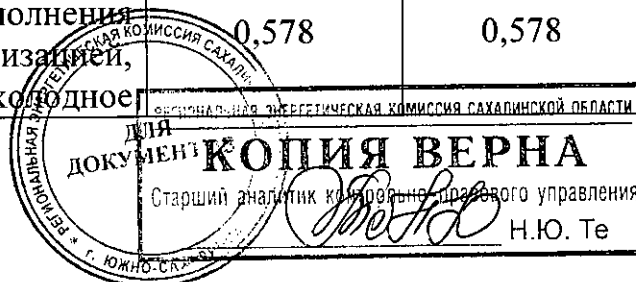
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических	3-4 кварталы	448,25



	повреждений, в том числе:		
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	4 квартал	0,1
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	1120,98
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,4

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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.08.2024 по 31.12.2024	2025 год
1	2	3	4
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, %	19,0	19,0
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, %	19,0	19,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение	0,578	0,578



	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, %	14,81	14,76
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,326	0,324
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,304	1,298

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2025/2024
1	2	3
1	Показатели качества воды	

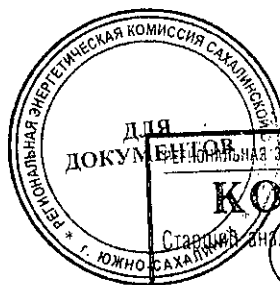


1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100
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	100
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	100
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	99,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы	104,8



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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
*Н.Ю. Те*  
Н.Ю. Те



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-626/24 от 22.07.2024

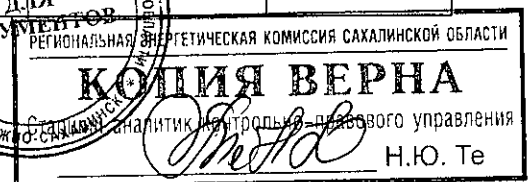
Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»  
для потребителей села Правда в сфере водоотведения  
на период 2024 – 2025 годов

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	с 01.08.2024 г. по 31.12.2025 г.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с	
			01.08.2024 по 31.12.2024	2025 год
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	31,519	75,646
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	31,519	75,646



1.1.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	29,403	70,568
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,076	4,983
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,040	0,095
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	569,84	1426,03

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» для потребителей села Правда с 01.08.2024 г., 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
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	3-4 кварталы	480,85
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	4 квартал	0,1
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	1202,51



2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,4
------	--	-----------	-----

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

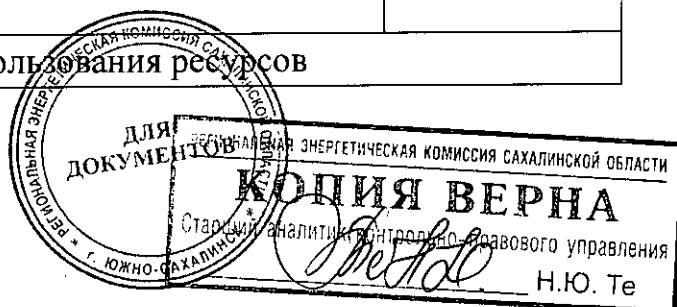
№ п/п	Наименование показателя	с 01.08.2024 по 31.12.2024	2025 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,83	5,83
2.	Показатели очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100
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 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	-	-

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:

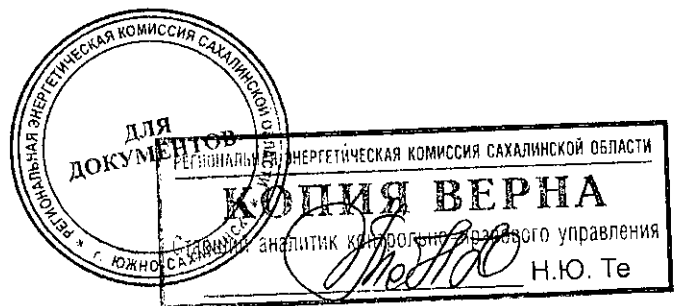
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2025/20224
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100
2	Показатели очистки сточных вод	
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100
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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,3

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-626/24 от 22.07.2024

Тарифы  
муниципального унитарного предприятия  
муниципального образования «Холмский городской округ»  
«Водоканал» для потребителей села Правда  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.08.2024 по 31.12.2024	55,90
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,90
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,08
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.08.2024 по 31.12.2024	180,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	198,32
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.08.2024 по 31.12.2024	20,79
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,97
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.08.2024 по 31.12.2024	18,08
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,62

