



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 16.12.2025 № 1-3.25-841/25

г. Южно-Сахалинск

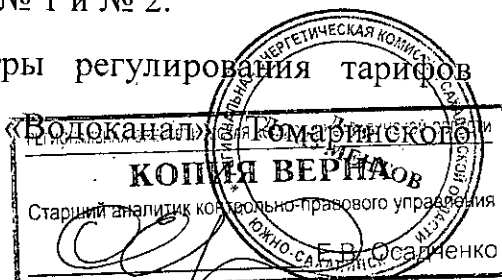
Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Томаринского муниципального округа Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2026-2032 годы

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 16 декабря 2025 года № 199), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Томаринского муниципального округа Сахалинской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2026-2032 годов согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Томаринского

1-3.25-1026/25(п) (1.0)



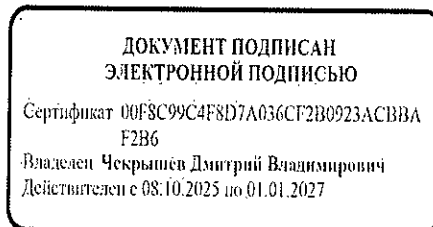
муниципального округа Сахалинской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2026-2032 годов согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Томаринского муниципального округа Сахалинской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026-2032 годов согласно приложению № 4.

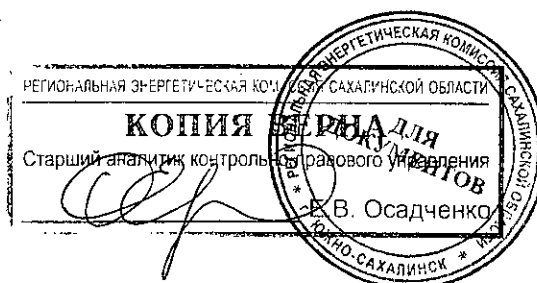
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 года.

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



Д.В. Чекрышев

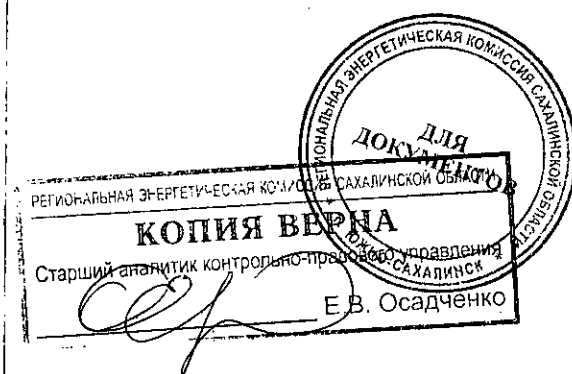


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-841/25 от 16.12.2025

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Томаринского муниципального округа Сахалинской области
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Томаринского муниципального округа Сахалинской области 694820, г. Томари, ул. Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2026-2032 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, 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.	Истекший период регулирования - 2024 год		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
			План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	350,67	357,59	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,52	0,52	0	0	0	0	0	0	0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	350,15	357,07	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51	364,51
4.	Объем потерь	тыс. м ³	36,91	36,90	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50	35,50
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,54	10,34	9,74%	9,74%	9,74%	9,74%	9,74%	9,74%	9,74%
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	313,24	320,17	329,01	329,01	329,01	329,01	329,01	329,01	329,01
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	302,31	309,24	316,76	316,76	316,76	316,76	316,76	316,76	316,76
	населению	тыс. м ³	263,64	254,24	260,43	260,43	260,43	260,43	260,43	260,43	260,43
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	25,18	23,37	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94
	прочим потребителям	тыс. м ³	13,49	31,63	32,39	32,39	32,39	32,39	32,39	32,39	32,39
	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	10,93	10,93	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	37266,12	50577,26	63115,21	66431,94	69105,03	71710,45	74595,74	77597,29	80719,90



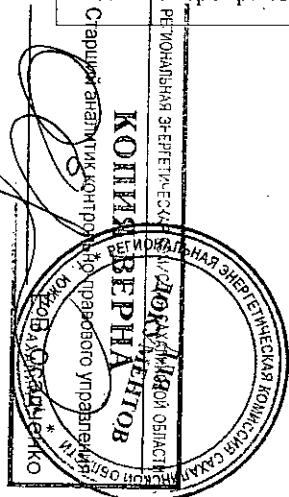
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, из них:	1 - 4 кварталы	8146,72
1.1.	Установка частотно регулирующих приводов на насосное оборудование. Глубинный насос скважины с. Черемшанка 1 шт., насос вспомогательный станции ВОС с. Ильинское 2 шт.	1 - 4 кварталы	420,04
1.2.	Проведение работ по увеличению эффективности оборудования, замена оборудования на менее энергоемкое при подъеме и транспортировке воды, установка частотных преобразователей электроэнергии. Переход на экономные виды обогрева скважин, павильонов водонапорных башен, водоразборных колонок	1 - 4 кварталы	10,00
	Санация, замена сетей водоснабжения на трубы из современных материалов (полипропилен, полиэтилен высокого давления и т.д.)	1 - 4 кварталы	50,00
	Оптимизация режимов систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	2,5
1.5.	Замена источников освещения на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	1,5



3	Мероприятия:	Установка
4	Первого по	Проведени
5	оборудова	установка
6	виды обог	колонок

3.3.	Санация, замена сетей водоснабжения на трубы из современных материалов (полипропилен, полиэтилен высокого давления и т.д.)	1 - 4 кварталы	30,00
3.4.	Оптимизация режимов систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	3,00
3.5.	Замена источников освещения на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	0,5
2029 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	9163,95
2030 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	9530,51
2031 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	9911,73
2032 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	10308,19

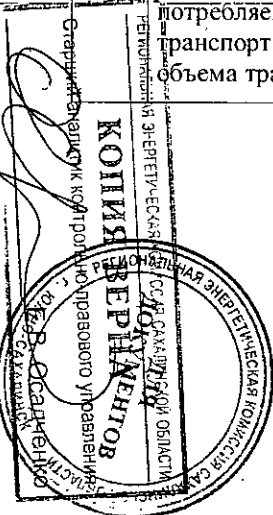


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, %	0	0	0	0	0	0	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, %	0	0	0	0	0	0	0
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13



	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 централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	1,096	1,091	1,085	1,080	1,074	1,069	1,064
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	0	0



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %						
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030	2032/ 2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	95,0	94,7	94,4	94,1	93,8	93,5	92,9



	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 ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	92,4	100	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	48,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
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	114,4	105,3	104,0	103,8	104,0	104,0	104,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

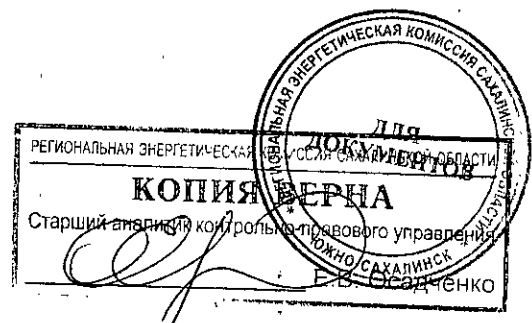


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-841/25 от 16.12.2025

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Томаринского муниципального округа Сахалинской области
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" Томаринского муниципального округа Сахалинской области 694820, г. Томари, ул. Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2026-2032 годы



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.	Истекший период регулирования - 2024 год		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
			План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	222,29	262,31	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	222,29	262,31	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29
1.1.1.	населению	тыс. м ³	190,86	211,85	219,91	219,91	219,91	219,91	219,91	219,91	219,91
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	23,85	22,31	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	7,58	28,15	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22
	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 реализации производственной программы	тыс. руб.	14154,02	16083,57	23533,40	25147,68	26159,444	27211,94	28306,79	29445,73	30630,51



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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, из них:	1 - 4 кварталы	8282,88
1.1.	Оптимизация режимов систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	2,5
1.2.	Замена источников освещения на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	1,5
2027 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, из них:	1 - 4 кварталы	8614,19
2.1.	Оптимизация режимов систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	2,5
2.2.	Замена источников освещения на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	1,5
2028 год			
	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, из них:	1 - 4 кварталы	8958,76
	Оптимизация режимов систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	3,00



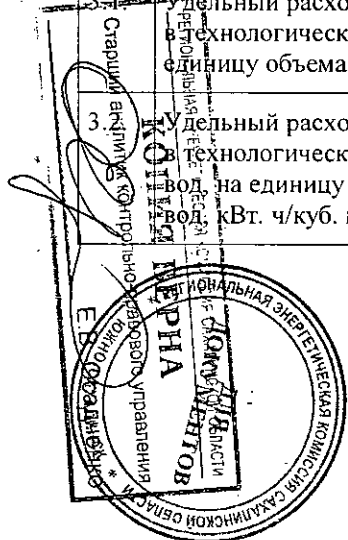
3.2.	Замена источников освещения на энергосберегающие	1 - 4 кварталы	0,5
2029 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	9317,11
2030 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	9689,79
2031 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	10077,38
2032 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	10480,48

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

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
2	3	4	5	6	7	8	9
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1. Среднее количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
Показатели очистки сточных вод							
2.							

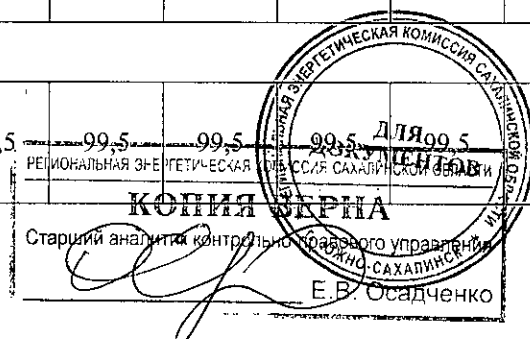


2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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	0,476	0,473	0,471	0,469	0,466	0,464	0,462
3.	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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %						
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029	2031/ 2030	2032/ 2031
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	90,9	90,0	88,9	87,5	85,7	83,3	80,0
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	100	100	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	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	45,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5



	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	45,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	94,6	106,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта на централизованных системах водоотведения



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-841/25 от 16.12.2025

**Долгосрочные параметры регулирования
тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Томаринского муниципального округа Сахалинской области
на период 2026 – 2032 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Норматив ный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электричес кой энергии, кВт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2026	60880,94	x	0,0	9,74	1,096
2.	2027	x	1,0	0,0	9,74	1,091
3.	2028	x	1,0	0,0	9,74	1,085
4.	2029	x	1,0	0,0	9,74	1,080
5.	2030	x	1,0	0,0	9,74	1,074
6.	2031	X	1,0	0,0	9,74	1,069
7.	2032	x	1,0	0,0	9,74	1,064
Водоотведение						
1.	2026	22972,13	x	0,0	x	0,476
2.	2027	x	1,0	0,0	x	0,473
3.	2028	x	1,0	0,0	x	0,471
4.	2029	x	1,0	0,0	x	0,469
5.	2030	x	1,0	0,0	x	0,466
6.	2031	x	1,0	0,0	x	0,464
7.	2032	x	1,0	0,0	x	0,462

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-841/25 от 16.12.2025

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Томаринского муниципального округа Сахалинской области
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование потребителей	Наименовани е населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения (с учетом НДС)	г. Томари	с 01.01.2026 по 30.09.2026	88,52
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	91,44
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	91,44
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	95,80
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	95,80
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	100,14
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	100,14
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	104,47
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	104,47
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	108,82
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	108,82
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	113,17
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	117,52
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	117,52
		с. Ильинское	с 01.01.2026 по 30.09.2026	71,52

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления
Е. В. Осадченко

		с 01.10.2026 по 31.12.2026	73,90
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,90
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,43
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,43
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	80,95
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	80,95
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	84,47
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	84,47
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	87,99
		с 01.01.2031 по 30.06.2031	87,99
		с 01.07.2031 по 31.12.2031	91,50
		с 01.01.2032 по 30.06.2032	91,50
		с 01.07.2032 по 31.12.2032	95,01
с. Пензенское, с. Черемшанка		с 01.01.2026 по 30.09.2026	75,40
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	77,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	77,85
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,57
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,57
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	85,27
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	85,27
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	88,97
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	88,97
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	92,67
		с 01.01.2031 по 30.06.2031	92,67
		с 01.07.2031 по 31.12.2031	96,37
		с 01.01.2032 по 30.06.2032	96,37
		с 01.07.2032 по 31.12.2032	100,07



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

1.2.	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2026 по 30.09.2026	199,25
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	199,25
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	199,25
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	220,19
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	218,16
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	218,16
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	218,16
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	234,61
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	234,61
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	236,38
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	236,38
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	253,56
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	253,56
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	256,09
2.	Водоотведение			
2.1.	для населения (с учетом НДС)	г. Томари	с 01.01.2026 по 30.09.2026	13,14
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	13,56
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	13,56
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	14,20
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	14,20
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	14,86
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	14,86
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	15,53
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	15,53
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	16,18
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	16,18
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	16,83
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	16,83

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



			с 01.01.2032 по 30.06.2032	16,83
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	17,48
		с. Ильинское	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,12
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,10
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,10
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,57
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,57
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,05
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,05
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	35,53
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	35,53
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	37,01
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	37,01
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	38,50
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	38,50
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	39,99
		с. Пензенское, с. Черемшанка	с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,29
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	27,15
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,15
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,43
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,43
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	29,73
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	29,73
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	31,03
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	32,33
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	32,33
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	32,33
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	32,33



			с 01.07.2031 по 31.12.2031	33,63
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	33,63
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	34,93
2.2.	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2026 по 30.09.2026	86,43
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	86,43
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	86,43
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,28
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	96,07
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	96,07
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	96,07
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	103,80
			с 01.01.2030 по 30.06.2030	103,80
			с 01.07.2030 по 31.12.2030	104,11
			с 01.01.2031 по 30.06.2031	104,11
			с 01.07.2031 по 31.12.2031	112,17
			с 01.01.2032 по 30.06.2032	112,17
			с 01.07.2032 по 31.12.2032	112,82

