



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 02.11.2023 № 1-3.25-695/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного  
предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное  
хозяйство» муниципально-го образования городской округ  
«Смирныховский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и водоотведение на период 2024 – 2028 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 02 ноября 2023 года № 55), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).



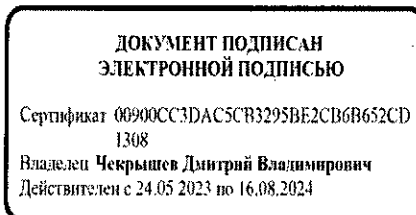
для  
ДОКУМЕНТОВ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОЦЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Н.Ю. Те

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» на период 2024–2028 годов (приложение 3).

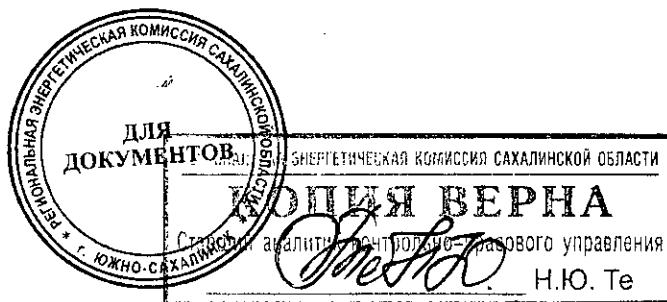
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. 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



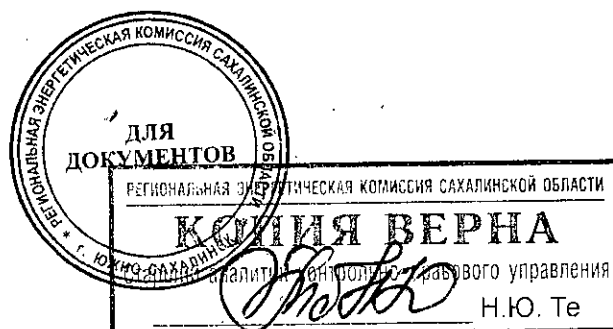
ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-695/23 от 02.11.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЮ «СМИРНЫХОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «СМИРНЫХОВСКИЙ» В  
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» 694350, Сахалинская область, пгт.Смирных, ул. Ленина, 40
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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 - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	435,136	517,596	502,519	501,409	500,304	499,204	498,178
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	5,104	5,22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	430,032	512,376	502,519	501,409	500,304	499,204	498,178
4	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	77,406	106,548	139,198	138,088	136,983	135,883	134,857
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,0	20,79	27,70	27,54	27,38	27,22	27,07
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	352,626	405,828	363,321	363,321	363,321	363,321	363,321
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м <sup>3</sup>	334,805	344,633	345,080	345,080	345,080	345,080	345,080
6.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	270,000	289,476	289,500	289,500	289,500	289,500	289,500
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	48,321	40,891	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900



6.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	16,484	14,266	14,680	14,680	14,680	14,680	14,680
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	17,821	61,195	18,241	18,241	18,241	18,241	18,241
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	29186,43	32671,63	52615,14	53955,07	55668,00	57471,92	59380,14



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по 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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы 2024	9895,29
1.1	замена ламп ДРЛ и галогеновых ламп на светодиодные аналоги		15,00
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы 2025	10207,78
2.1.	замена ламп ДРЛ и галогеновых ламп на светодиодные аналоги		16,00
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2026	10509,93
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2027	10821,02
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2028	11141,33

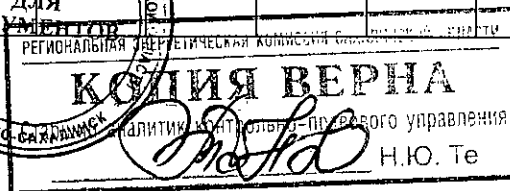
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, поступающей с источников водоснабжения, водопроводных станций		0	0	0	0



Копия верна  
 Старший инспектор  
 Н.Ю. Те

	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, %	0	0	0	0	0
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 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, %	27,70	27,54	27,38	27,22	27,07
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,245	1,249	1,243	1,236	1,230



3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,837	0,833	0,828	0,825	0,820
-----	---	-------	-------	-------	-------	-------

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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	-	-	-	-	-



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



	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	162,9	99,4	99,4	99,4	99,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	86,0	99,5	99,5	99,5	99,5

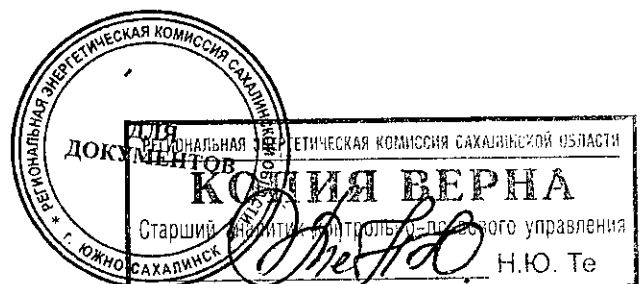


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-производственного управления  
 Н.Ю. Те

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	86,0	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	143,34	102,55	103,17	103,24	103,32

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



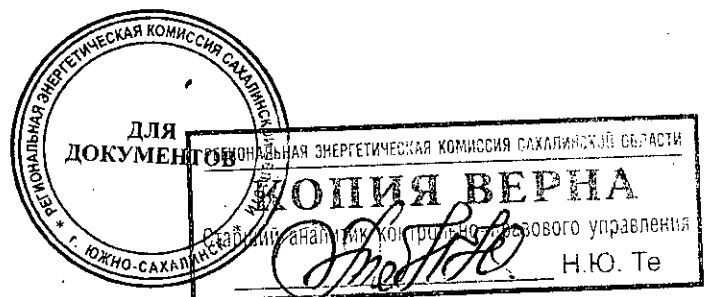
ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-695/23 от 02.11.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЮ «СМИРНЫХОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «СМИРНЫХОВСКИЙ» В  
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» 694350, Сахалинская область, пгт.Смирных, ул. Ленина, 40
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	263,935	275,986	276,484	276,484	276,484	276,484	276,484
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	263,350	275,402	275,900	275,900	275,900	275,900	275,900
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	224,000	244,557	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	29,475	25,701	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	9,875	5,144	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,585	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. руб.	55365,17	55697,7	70949,59	70907,18	70053,71	69221,39	68410,78



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

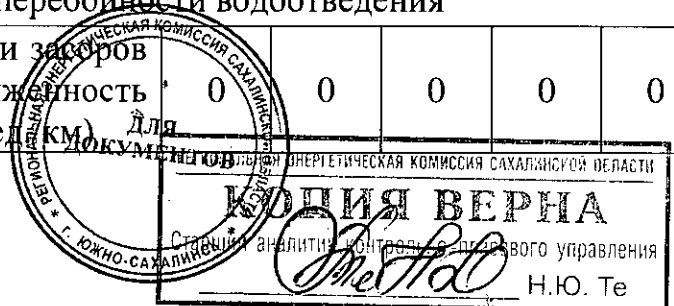


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы 2024	8867,07
1.1	замена ламп ДРЛ и галогеновых ламп на светодиодные аналоги		3,00
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы 2025	8777,51
2.1	замена ламп ДРЛ и галогеновых ламп на светодиодные аналоги		3,00
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2026	8672,18
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2027	8568,12
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2028	8465,30

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и задержек в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	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, %	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	1,372	1,365	1,358	1,351	1,345
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,343	0,341	0,340	0,338	0,336

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
----------	-------------------------	---

КОПИЯ ВЕРНА  
Стационарный аналитический центр по энергоуправлению  
Н.Ю. Те

		централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	99,5	99,5	99,5	99,5



КОПИЯ ВЕРНА  
 Центральный аналитический контрольно-диспетчерского управления  
 Н.Ю. Те



	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	104,2	99,4	99,7	99,4	99,4
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,7	99,9	98,8	98,8	98,8

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-695/23 от 02.11.2023

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «СМИРНОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «СМИРНОВСКИЙ»  
НА ПЕРИОД 2024 -2028 ГОДОВ**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
				Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	
1	2024	42583,40	x	27,70	2,092
2	2025	x	1,0	27,54	2,081
3	2026	x	1,0	27,38	2,071
4	2027	x	1,0	27,22	2,061
5	2028	x	1,0	27,07	2,050
				Водоотведение	



ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДОКУМЕНТОВ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший специалист контрольно-правового управления  
Н.Ю. Те

1	2024	57669,77	x	x	1,715
2	2025	x	5,0	x	1,706
3	2026	x	5,0	x	1,698
4	2027	x	5,0	x	1,689
5	2028	x	5,0	x	1,681



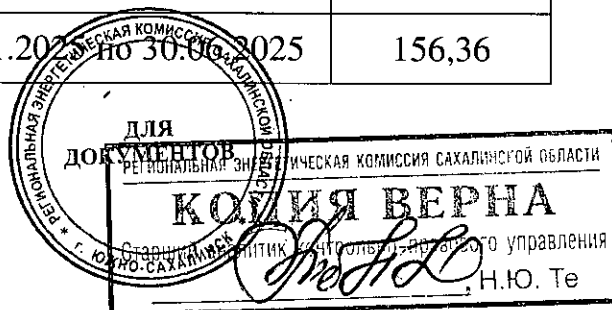
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОТЛЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист по контролю за качеством управления  
 Н.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

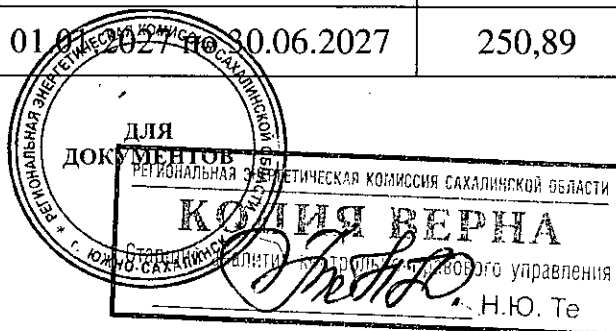
№ 1-3.25-695/23 от 02.11.2023

**ТАРИФЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЮ  
«СМИРНХОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
«СМИРНХОВСКИЙ» НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И ВОДООТВЕДЕНИЕ, РУБ./КУБ. М**

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	63,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	63,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	63,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,20
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	63,20
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	63,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	63,20
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	63,20
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,20
1.2	для иных потребителей, (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	111,54
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	193,40
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	156,36



		с 01.07.2025 по 31.12.2025	156,36
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	156,36
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	166,28
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	166,28
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	166,82
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	166,82
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	177,34
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,80
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,80
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,80
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,80
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,80
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,80
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,80
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,80
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,80
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	250,70
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	263,62
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	257,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	257,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	253,91
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	253,91
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	250,89



		с 01.07.2027 по 31.12.2027	250,89
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	247,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	247,95

