



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 06.12.2023 № 1-3.25-798/23

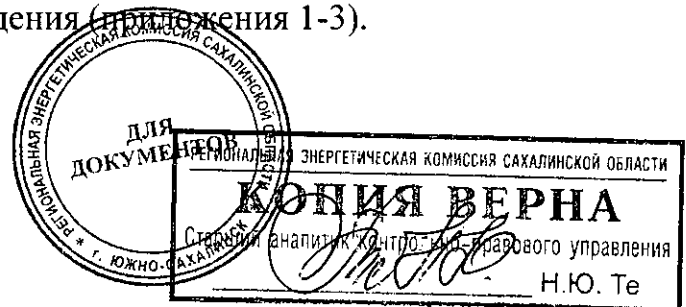
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Охинское коммунальное хозяйство» муниципального
образования
городской округ «Охинский» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение), техническую воду и водоотведение на период
2024-2028 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 06 декабря 2023 года № 71), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» в сфере холодного водоснабжения, технического водоснабжения и водоотведения (приложения 1-3).

1-3.25-1080/23(п)(1.0)



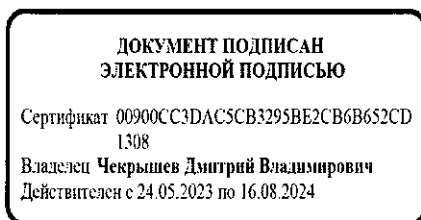
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на период 2024 - 2028 годов (приложение 4).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение на период 2024-2028 годов (приложение 5).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 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



Д.В. Чекрышев

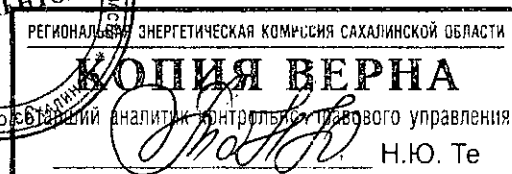


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-798/23 от 06.12.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
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



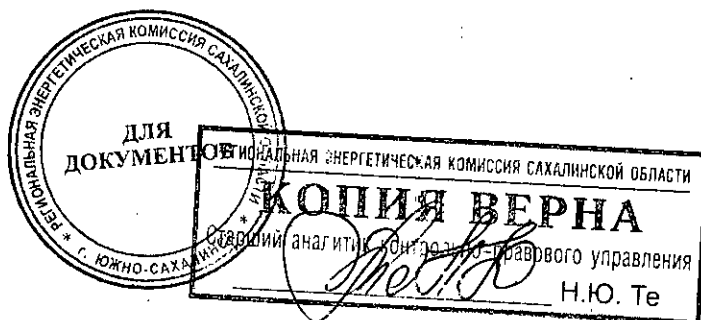
Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ 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 ³	2471,840	3016,335	2286,002	2281,642	2277,610	2273,591	2269,587
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	313,81	321,530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	2158,03	2694,805	2286,002	2281,643	2277,610	2273,591	2269,587
4	Объем потерь	тыс. м ³	450,77	1016,257	610,820	606,461	602,428	598,409	594,405
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,89	37,71	26,72	26,58	26,45	26,32	26,19
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	1707,26	1678,548	1675,182	1675,182	1675,182	1675,182	1675,182
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	1707,26	1678,548	1675,182	1675,182	1675,182	1675,182	1675,182
6.1.1	населению	тыс. м ³	1373,86	1380,166	1377,398	1377,398	1377,398	1377,398	1377,398

1-3.25-1080/23(н)(1,0)



6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	90,38	90,411	90,230	90,230	90,230	90,230	90,230
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	243,02	207,971	207,554	207,554	207,554	207,554	207,554
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	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.	110203,68	108171,73	180886,67	187198,57	192463,48	197872,72	203525,29



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

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе	1-4 кварталы	16350,80
1.1.	Замена водовода под Проездом вдоль домов ул. Комсомольская 16, 18, 20 (д.100 мм).	июнь-сентябрь	198,14
1.2.	Замена подводок по ул. Комсомольская 16, 18, 20 (д.63 мм).	июнь-сентябрь	24,741
1.3.	Замена подводки на д.9 по ул. Охотская ППР (д.63 мм).	июнь-сентябрь	3,52
1.4.	Замена водовода по ул. Нефтяников (д.100 мм).	июнь-сентябрь	59,494
1.5.	Замена задвижки Переулок Невельского (д.100 мм).	июнь-сентябрь	21,89
1.6.	Замена задвижек: ул.Кирпичная д.50	июнь-сентябрь	12,53
1.7.	Замена задвижки: ул.Дзержинского, д.2Б (д.50мм)	июнь-сентябрь	12,53
1.8.	Замена задвижки: ул.Северная	июнь-сентябрь	12,53
1.9.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000

1-3.25-1080/23(п)(1.0)



1.10.	Переход на экономные виды обогрева помещений	1-4 кварталы	16,000
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	16867,16
2.1.	Переход на экономные виды обогрева помещений	1-4 кварталы	16,000
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	17366,42
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	17880,47
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	18409,73

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

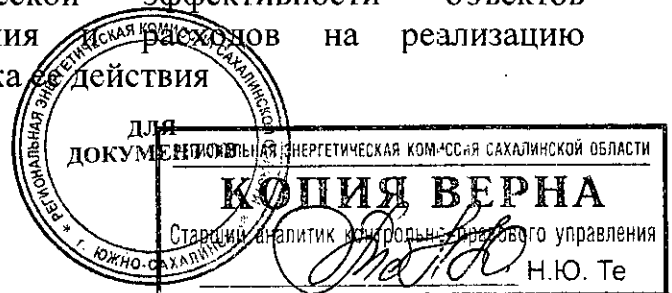
№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	30,00	29,40	28,81	28,24	27,68
1.2	Доля проб питьевой воды в для распределительной водопроводной сети	32,00	31,86	30,73	30,12	29,52



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший аналитик контрольно-разового управления
 Н.Ю. Те

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
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, %	26,72	26,58	26,45	26,32	26,19
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,803	0,799	0,795	0,790	0,787
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,878	1,869	1,860	1,851	1,841

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



№ 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	130,0	98,0	98,0	98,0	98,0
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	132,0	98,0	98,0	98,0	98,0
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	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0

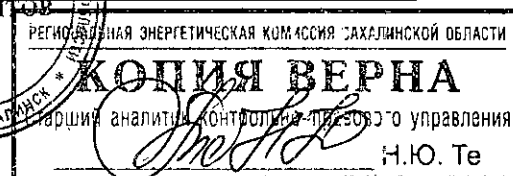


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Руководитель аналитического центра правового управления
 Н.Ю. Те

	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	141,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	88,2	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	88,2	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	156,37	103,49	102,81	102,81	102,86

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

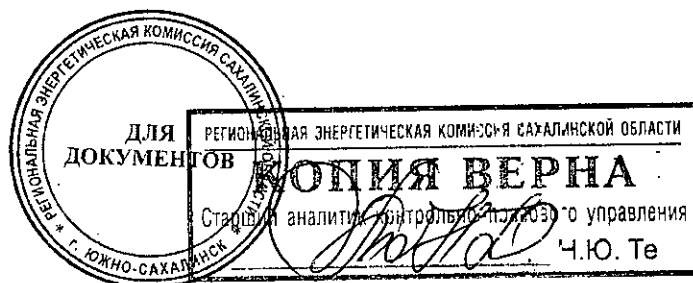


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-798/23 от 06.12.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

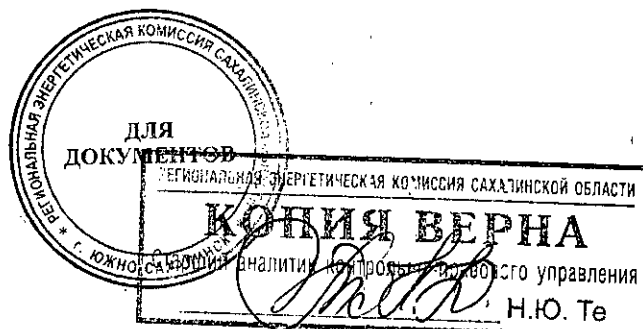
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
Наименование уполномоченного органа, 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 ³	1090,58	1016,054	947,045	947,045	947,045	947,045	947,045
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1090,58	1016,054	947,045	947,045	947,045	947,045	947,045
4	Объем потерь	тыс. м ³	109,06	101,604	22,445	22,445	22,445	22,445	22,445
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10	10	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	981,52	914,450	924,60	924,60	924,60	924,60	924,60
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	981,52	914,450	924,60	924,60	924,60	924,60	924,60
6.1.1	населению	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1-3.25-1080/23(п)(1.0)



		м ³							
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	981,52	914,450	924,60	924,60	924,60	924,60	924,60
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	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.	13063,16	11918,61	13134,81	13777,76	14151,14	14534,08	14928,71

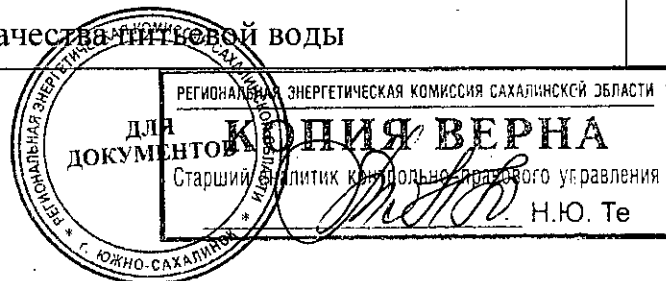


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000
2025 год			
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000
2026 год			
3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000
2027 год			
4.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000
2028 год			
5.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	1,000

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате	-	-	-	-	-

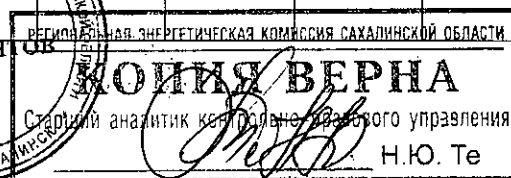


	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели энергетической эффективности использования 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, %	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,273	0,272	0,271	0,269	0,268
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,092	1,087	1,081	1,076	1,070



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

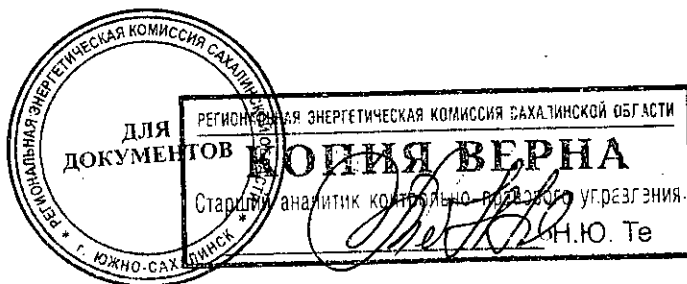
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3		4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	-	-	-	-	-



	протяженность водопроводной сети в год					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	23,7	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	154,0	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	154,0	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	143,6	104,9	102,7	102,7	102,7

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдение установленного режима подачи технической воды



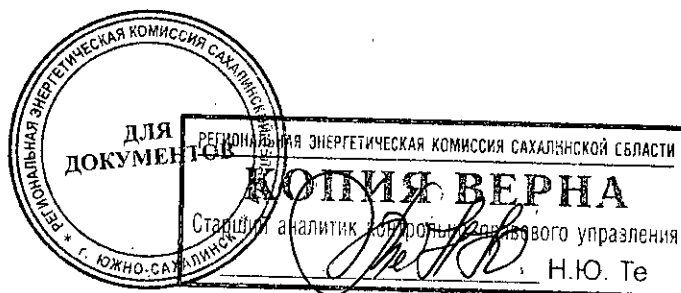
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-798/23 от 06.12.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
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

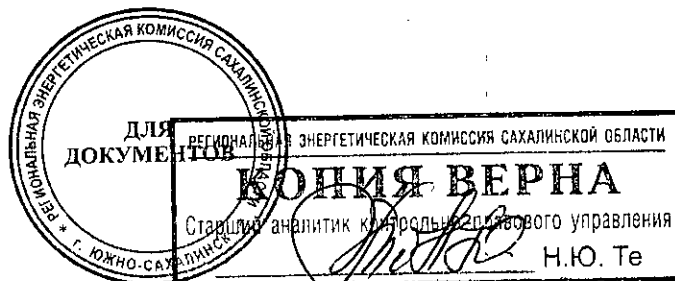
1-3.25-1080/23(п)(1.0)



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 ³	1460,40	1476,618	1489,243	1489,243	1489,243	1489,243	1489,243
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1460,40	1476,618	1489,243	1489,243	1489,243	1489,243	1489,243
1.1.1	населению	тыс. м ³	1281,41	1307,342	1318,520	1318,520	1318,520	1318,520	1318,520
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	82,73	83,069	83,779	83,779	83,779	83,779	83,779
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	96,26	86,207	86,944	86,944	86,944	86,944	86,944
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	38778,24	39496,17	76555,02	79079,18	81404,38	83802,22	86273,64

1-3.25-1080/23(п)(1.0)



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
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13630,55
1.1.	Замена линии водоотведения по ул. Советской д.1/1 (I-II-III, V-VI-VII под.) (д.160)	июнь-август 2024	110,84
1.2.	Замена линии водоотведения по ул. Комсомольской д.4 (I-II под.) (д.160)	июнь-август 2024	91,85
1.3.	Замена линии водоотведения от д/с № 20 до ул. Советской 2Б	июнь-август 2024	105,92
1.4.	Замена задвижки нагнетания на насосе № 2 ГКНС, д.200 мм	июнь-август 2024	53,54
1.5.	Замена задвижки нагнетания на насосе № 2 КНС, д.150 мм	июнь-август 2024	41,24
1.6.	Чистка и дезинфекция приемных ям КНС, ГКНС	август 2024	34,195
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	14059,12
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	14473,49
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	14900,14
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	15339,41



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 засоров 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, %	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, %	0	0	0	0	0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,666	0,666	0,663	0,659	0,656



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

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 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	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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	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	-	-	-	-	-

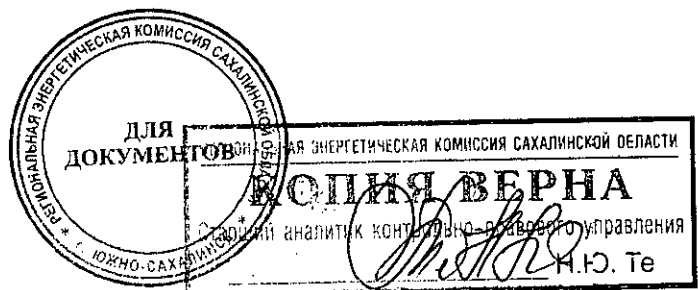


для
ДОКУМЕНТА
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-разрешительного управления
Н.Ю. Те

	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	67,02	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	163,26	103,30	102,94	102,95	102,95

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

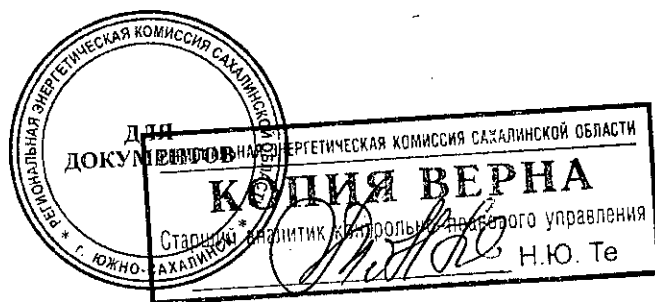


ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-798/23 от 06.12.2023

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 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	130924,63	х	26,72	2,681
2.	2025	х	1,0	26,58	2,668
3.	2026	х	1,0	26,45	2,655
4.	2027	х	1,0	26,32	2,641
5.	2028	х	1,0	26,19	2,628
Техническая вода					
1.	2024	2613,10	х	2,37	1,365
2.	2025	х	1,0	2,37	1,359
3.	2026	х	1,0	2,37	1,352
4.	2027	х	1,0	2,37	1,345
5.	2028	х	1,0	2,37	1,338
Водоотведение					
1.	2024	67439,36	х	х	0,669
2.	2025	х	1,0	х	0,666
3.	2026	х	1,0	х	0,663
4.	2027	х	1,0	х	0,659
5.	2028	х	1,0	х	0,656

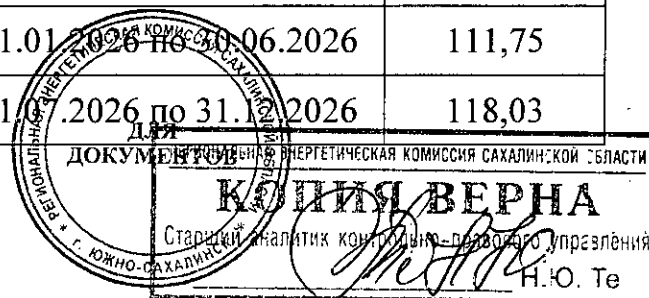
1-3.25-1080/23(п) (1.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-798/23 от 06.12.2023

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
техническую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование групп 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	43,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,48
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,48
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,95
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,95
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,54
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,54
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,27
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	148,83
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	111,75
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	111,75
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	111,75
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	118,03



		с 01.01.2027 по 30.06.2027	118,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	118,21
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	118,21
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	124,77
2	Техническая вода		
2.1	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10,30
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,12
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,90
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,90
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	14,90
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	15,72
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,72
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	15,72
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	15,72
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,58
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,14
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,53
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,78
3.2	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,53


КОМАНДА ВЕРНА
 Старший инспектор контрольно-надзорного управления
 И Ю. Те

(без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,29
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,10
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,10
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,10
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,22
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,22
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,32
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,32
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	59,54

