



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 07.12.2023 № 1-3.25-809/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
Областного государственного автономного  
учреждения «Центр медико-социальной реабилитации  
«Чайка» на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с  
использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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 07 декабря 2023 года № 72), приказываю:

1. Утвердить производственные программы Областного государственного автономного учреждения «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» (приложения 1-3).



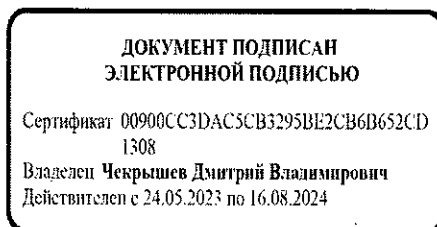
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов Областного государственного автономного учреждения «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» на период 2024-2028 годов (приложение 4).

3. Установить тарифы Областного государственного автономного учреждения «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 5).

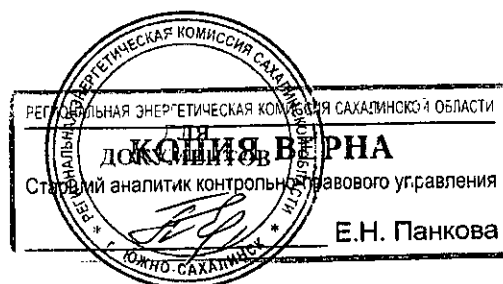
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

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

№ 1-3.25-809/23 от 07.12.2023

Производственная программа  
Областного государственного автономного учреждения  
«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» в сфере  
холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» 694640, Сахалинская область, Холмский район, с. Пионеры, ул. Школьная, д. 10
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	Объем выработки воды	тыс. куб.м	36,879	33,946	33,950	33,950	33,950	33,950	33,950
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	X	X	X	X	X
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	36,879	33,946	33,950	33,950	33,950	33,950	33,950
4	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	36,879	33,946	33,950	33,950	33,950	33,950	33,950
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	9,174	8,674	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670
6.1.1	населению	тыс. куб.м	8,594	8,112	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110
6.1.2	бюджетным	тыс.	0,580	0,562	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560

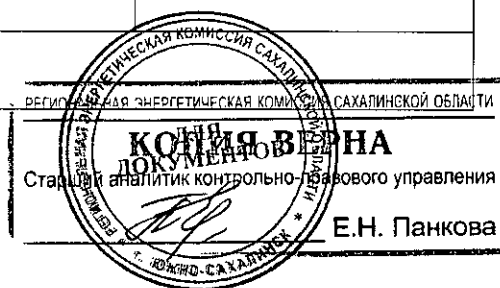


	потребителям	куб.м																	
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	27,705	25,272	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	215,27	2686,62	362,71	357,18	368,06	378,61	389,47										

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОМИТЕТ**  
 Старший специалист контрольно-производственного управления  
 Е.Н. Панкова

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
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5,0
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	5,0
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5,0
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	5,0
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5,0
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	5,0
<b>2027 год</b>			



4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5,0
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	5,0
<b>2028 год</b>			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5,0
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	5,0

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

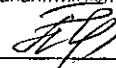


	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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).	0,0	0,0	0,0	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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м.	0,417	0,415	0,413	0,411	0,409
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,370	0,368	0,366	0,364	0,363

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

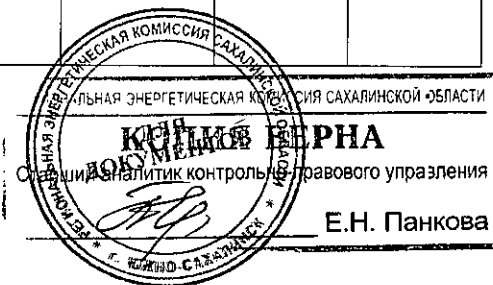


Е.Н. Панкова



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 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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	97,65	99,5	99,5	99,5	99,5


 Региональная энергетическая комиссия Республики Саха (Якутия)  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
**Юлия Верна**  
 Е.Н. Ганкова

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	97,62	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	148,28	98,47	103,05	102,87	102,87

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-809/23 от 07.12.2023

Производственная программа  
Областного государственного автономного учреждения  
«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»  
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» 694640, Сахалинская область, Холмский район, с. Пионеры, ул. Школьная, д. 10
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 программы 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	2029 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	35,251	33,510	33,507	33,507	33,507	33,507	33,507	33,507
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	8,594	8,238	8,227	8,227	8,227	8,227	8,227	8,227
1.1.1	населения	тыс. куб.м	8,594	8,121	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0,000	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	26,657	25,272	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280	25,280
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы производственной программы	тыс.руб.	190,86	1047,46	239,66	236,31	243,50	250,49	257,69	



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:	1-4 кварталы	0,5
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,5
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	0,5
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,5
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	0,5
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,5
<b>2027 год</b>			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	0,5
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	3 квартал	0,5



2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	0,5
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	3 квартал	0,5

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0,0	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, %	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,519	0,516	0,514	0,511	0,508

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, %				
		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	100	100	100	100	100





	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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	43,76	99,5	99,5	99,5	99,5



	процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,49	98,60	103,04	102,87	102,87

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества сточных вод



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-809/23 от 07.12.2023

**Производственная программа**  
**Областного государственного автономного учреждения**  
**«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» в сфере**  
**горячего водоснабжения с использованием закрытой системы**  
**горячего водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

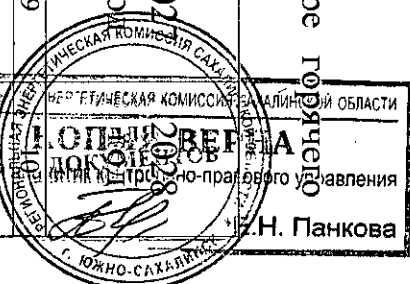
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка» 694640, Сахалинская область, Холмский район, с. Пионеры, ул. Школьная, д. 10
Наименование 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. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения:

№ 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	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	10,992	9,884	9,884	9,884	9,884	9,884	9,884
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.м <sup>3</sup>	3,583	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566
1.1.1	населения	тыс.м <sup>3</sup>	3,583	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
1.1.3	прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Отпуск собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	7,409	6,318	6,318	6,318	6,318	6,318	6,318

Примечание: финансовые потребности ОГАУ ЦМСР «Чайка» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения, на которых осуществляется приготовление горячей воды учтены в тарифе на тепловую энергию регулируемой организации. В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.



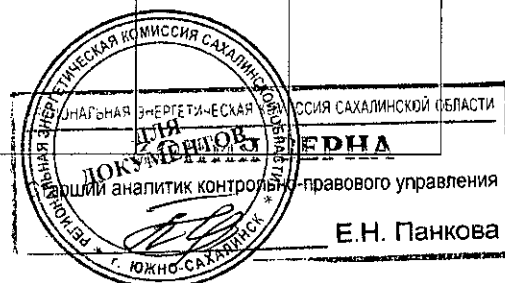
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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


№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



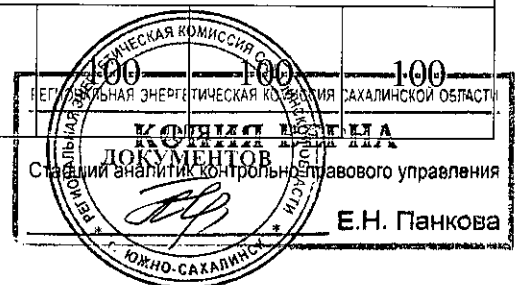
	производственного контроля качества горячей воды, %					
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/м <sup>3</sup> )	0,06349	0,06349	0,06349	0,06349	0,06349

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	2029/ 2028


  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	105,3	100	95	100	94,7
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	100	100	100	100	100



подогрев воды (Гкал/куб.м).					
--------------------------------	--	--	--	--	--

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Соблюдать установленный режим подачи горячей воды





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

№ 1-3.25-809/23 от 07.12.2023

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
Областного государственного автономного учреждения  
«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»  
на период 2024-2028 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2024	1089,43	х	0,00	0,787
2	2025	х	1,0	0,00	0,783
3	2026	х	1,0	0,00	0,779
4	2027	х	1,0	0,00	0,775
5	2028	х	1,0	0,00	0,771
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	759,70	х	х	0,519
2	2025	х	1,0	х	0,516
3	2026	х	1,0	х	0,514
4	2027	х	1,0	х	0,511
5	2028	х	1,0	х	0,508



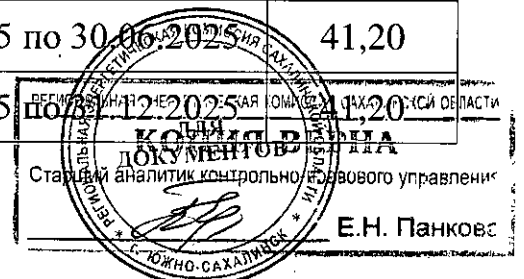
**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-809/23 от 07.12.2023

**Тарифы**

Областного государственного автономного учреждения  
«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду  
(горячее водоснабжение) и использованием закрытой системе горячего  
водоснабжения на период 2024–2028 годов, руб./куб. м.

№ 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	14,93
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	15,69
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,99
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	17,66
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,36
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,76
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,20



		с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,20
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,71
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	43,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,17
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	16,09
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,91
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	17,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	18,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	18,32
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	19,05
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	19,05
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	19,81
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,19
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,72
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,47
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,45
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,45
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,45
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,20



3	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
3.1	для населения (с учетом НДС)		
3.1.1	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,93
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	15,69
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,99
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	17,66
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	17,66
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,36
3.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2058,32
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2163,29
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2163,29
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2243,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2243,39
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2333,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2333,12
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2426,44
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2426,44
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2523,49
3.2.	для иных потребителей (без НДС)		
3.2.1	Компонент на холодную воду руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,76



		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,20
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,20
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,71
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	43,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,17
3.1.2	Компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2991,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7991,25
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	4941,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4941,52
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4941,52
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5363,35
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5244,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5244,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5244,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5692,84

