



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 12 декабря 2018 года № 55-ОКК

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 2019-2023 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 12 декабря 2018 года № 46), 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 2019-2023 годов (приложение 4).

3.25-23-ОКК (п)(4.0)



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. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ 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  
от 12 декабря 2018 года № 55-ОКК

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	2019-2023 годы

3.25-23-ОКК (п)(4.0)



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 регулирувания - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	100,52	31,58	40,08	40,08	40,08	40,08	40,08
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	100,52	31,58	40,08	40,08	40,08	40,08	40,08
4	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.м <sup>3</sup>	100,52	31,58	40,08	40,08	40,08	40,08	40,08
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м <sup>3</sup>	12,04	6,31	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
6.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	11,32	5,72	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,72	0,59	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	88,48	25,27	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	137,50	87,64	125,55	130,08	134,73	139,58	144,59



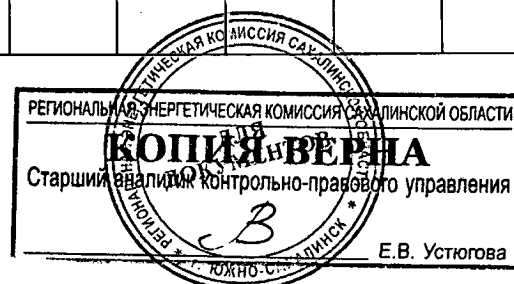
3.25-23-ОКК (п)(4.0)

**Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели качества воды</b>					
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



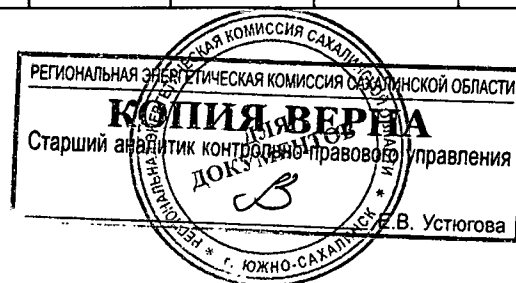
	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при 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.	0,427	0,425	0,423	0,421	0,419
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,379	0,377	0,375	0,373	0,371

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, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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 распределитель-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	ную 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	0,0	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	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					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	93,03	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	109,22	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,84	103,6	103,6	103,6	103,6

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

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





**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 12 декабря 2018 года № 55-ОКК**

**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	2019-2023 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.м <sup>3</sup>	98,38	31,58	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м <sup>3</sup>	11,02	6,309	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
1.1.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	11,02	5,72	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,59	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	87,36	25,27	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	122,21	647,48	113,58	117,80	121,53	125,33	135,39


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

3.25-23-ОКК (п)(4.0)

**Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения**

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

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

№ п/ п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
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	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
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, %	-	-	-	-	-

3.25-23-ОКК (п)(4.0)



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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	1,209	1,203	1,197	1,191	1,185

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 централизованных систем водоотведения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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 установ-	-	-	-	-	-

Государственная энергетическая комиссия Республики Саха (Якутия)

КОПИЯ ВЕРНА  
Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

	ленным 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	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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	100	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	88,8	103,72	103,2	103,1	108,03

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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 12 декабря 2018 года № 55-ОКК**

**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	2016-2018 годы



Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	36,45	15,053	15,053	15,053	15,053	15,053	15,053
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.м <sup>3</sup>	4,06	3,683	3,683	3,683	3,683	3,683	3,683
1.1.1	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	4,06	3,683	3,683	3,683	3,683	3,683	3,683
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Отпуск собственным структурным подразделениям	тыс.м <sup>3</sup>	32,39	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37



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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исклю-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.25-23-ОКК (п)(4.0)





	чением 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	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/м <sup>3</sup> )	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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 результа-	-	-	-	-	-



	там 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.	96,15	95,65	95,45	95,23	95,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100	100	100	100	100

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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
12 декабря 2018 года № 55-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
Областного государственного автономного учреждения  
«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»  
на период 2019-2023 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уро- вень операци- онных расхо- дов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивности опе- рационных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход элек- трической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2019	101,2	х	0,00	0,806
2	2020	х	1,0	0,00	0,802
3	2021	х	1,0	0,00	0,798
4	2022	х	1,0	0,00	0,794
5	2023	х	1,0	0,00	0,790
<b>Водоотведение</b>					
1	2019	77,53	х	х	1,209
2	2020	х	1,0	х	1,203
3	2021	х	1,0	х	1,197
4	2022	х	1,0	х	1,191
5	2023	х	1,0	х	1,185



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 12 декабря 2018 года № 55-ОКК

**Тарифы**  
**Областного государственного автономного учреждения**  
**«Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду  
(горячее водоснабжение) и использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения на период 2019–2023 годов, руб./куб. м.

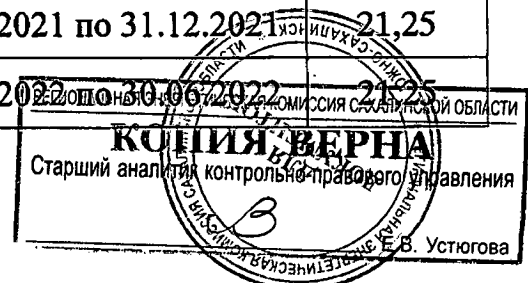
№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,36
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,65
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,65
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,08
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,61
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,72
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	10,88
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,40
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,83
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,83
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,83
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,25

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,25
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,31
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,31
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,77
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	13,32
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	13,63
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,63
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,10
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,10
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,66
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,66
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	15,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,86
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,13
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,49
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,96
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,96
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,96
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,10
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,10
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,12
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,12
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,16
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 01.01.2019 по 30.06.2019	12,36
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,65
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,65
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,08
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,61
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,72
3.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1700,35
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1741,15
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1741,15
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1800,34
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1800,34
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1872,35
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1872,35
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1947,24
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1947,24
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2025,12
3.2.	для иных потребителей (без НДС)		
3.2.1	Компонент на холодную воду руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 30.06.2019	10,88
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,40
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,83
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,83
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,83
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,25
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,25



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,31
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,31
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,77
3.1.2	Компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1707,84
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	5067,75
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2875,83
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2875,83
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2875,83
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3193,17
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3070,42
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3070,42
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3070,42
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3426,76

