



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2018 года № 65-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-
Курильского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснаб-
жение) и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием за-
крытой 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 14 декабря 2018 года № 56), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» в сфере холодного водоснабжения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложения 1-2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на период 2019 - 2023 годов (приложение 3).

3.25-31-ОКК (п)(3.0)



3. Установить тарифы муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 4).

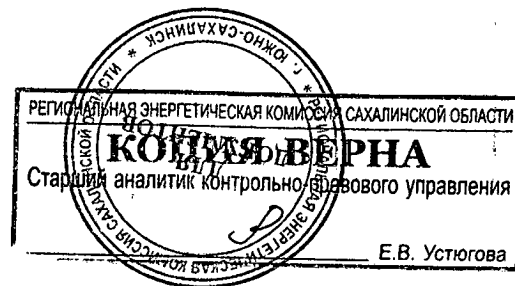
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

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 14 декабря 2018 года № 65-ОКК

Производственная программа
муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-Курильского
городского округа» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Тепло-электросистемы Северо – Курильского городского округа», 694550, Сахалинская область, г.Северо-Курильск, ул. Шутова, 346
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

3.25-31-ОКК (п)(3.0)



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 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 выработки воды	тыс.куб.м	96,608	89,394	93,163	93,163	93,163	93,163	93,163
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	94,608	89,394	93,163	93,163	93,163	93,163	93,163
4	Объем потерь	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	94,608	89,394	93,163	93,163	93,163	93,163	93,163
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	90,372	89,394	89,394	89,394	89,394	89,394	89,394

6.1.1	населению	тыс.куб.м	26,416	28,544	28,544	28,544	28,544	28,544	28,544
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,917	6,507	6,507	6,507	6,507	6,507	6,507
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	57,039	54,343	54,343	54,343	54,343	54,343	54,343
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	4,235	0	3,769	3,769	3,769	3,769	3,769
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.куб.м	1537,23	456,01	663,06	683,14	708,27	734,87	763,10



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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	0	0	0	0	0

3.25-31-ОКК (п)(3.0)



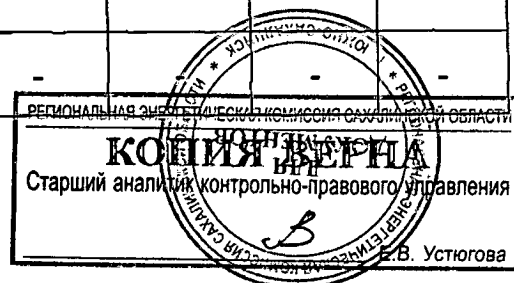
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		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 распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установлен-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 В.В. Устюгова

	ным 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 единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	-	-	-



	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	45,1	103,0	103,7	103,8	103,8

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 14 декабря 2018 года № 65-ОКК

Производственная программа
муниципального предприятия «Тепло-электросистемы
Северо-Курильского городского округа» в сфере горячего водоснабжения
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Тепло-электросистемы Северо – Курильского городского округа», 694550, Сахалинская область, г.Северо-Курильск, ул. Шутова, 346
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. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, от-
чет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производ- ственной 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.куб.м.	33,491	35,394	35,394	35,394	35,394	35,394	35,394
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	33,491	35,394	35,394	35,394	35,394	35,394	35,394
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	26,416	28,544	28,544	28,544	28,544	28,544	28,544
1.1.2	- бюджетным потре- бителям	тыс.куб.м.	6,620	6,507	6,507	6,507	6,507	6,507	6,507
1.1.3	- прочим потребите- лям	тыс.куб.м.	0,455	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
1.2	Отпуск воды соб- ственным структур- ным подразделениям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: финансовые потребности МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на со-
держание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включитель-
но), с использованием которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной от-
ветственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объем
финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ СЕВЕРНО-КУРИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

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


№ 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 требова-	-	-	-	-	-

3.25-31-ОКК (п)(3.0)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления

 Е.В. Устюгова

	ниям (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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		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 соответ-	-	-	-	-	-



	ствующих 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.	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

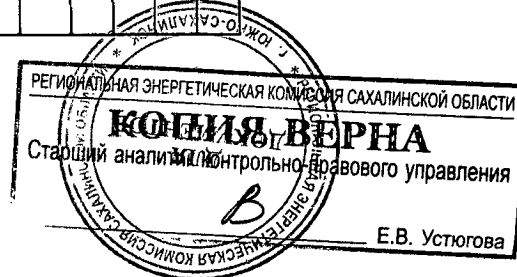
№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 65-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального предприятия
«Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на период 2019 -2023 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	648,33	x	0	0
2	2020	x	1,0	0	0
3	2021	x	1,0	0	0
4	2022	x	1,0	0	0
5	2023	x	1,0	0	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 65-ОКК

Тарифы
муниципального предприятия «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) и использованием закрытой системе горячего водоснабжения на период 2019–2023 годов, руб./куб. м.

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,90
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,90
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,90
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,20
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,56
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,56
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,94
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,33
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,42
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	7,42
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,42
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,86
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,86

3.25-31-ОКК (п)(3.0)



		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7,98
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,46
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,46
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8,62
4	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
4.1	для населения (с учетом НДС)		
4.1.1	компонент на холодную воду, руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,90
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,90
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,90
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,20
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,56
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,56
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,94
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,33
4.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1998,23
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2046,18
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2046,18
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2115,75
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2115,75
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2200,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2200,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2288,39
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2288,39

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОРНЕЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2379,92
4.2	для иных потребителей (без НДС)		
4.2.1	компонент на холодную воду, руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,42
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	7,42
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,42
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	7,86
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	7,86
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7,98
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8,46
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8,46
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8,62
4.2.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5443,24
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9716,76
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	7187,27
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	7187,27
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	7187,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	7678,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	7583,13
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	7583,13
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	7583,13
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8225,29

