



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2018 года № 60-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
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 № 51), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Тепловик» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды и водоотведение (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 № 60-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Тепловик» 694400, Сахалинская область, пгт. Тымовское, ул. Торговая, д. 8
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 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.м ³	678,877	989,140	720,765	703,050	686,205	670,169	654,885
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс.м ³	18,140	20,649	18,228	18,228	18,228	18,228	18,228
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	660,737	968,491	702,537	684,822	667,977	651,941	636,657
4	Объем потерь	тыс.м ³	176,351	424,740	159,406	141,690	124,845	108,809	93,525
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,69	43,86	22,69	20,69	18,69	16,69	14,69
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	484,386	543,751	543,132	543,132	543,132	543,132	543,132
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	461,539	503,236	521,743	521,743	521,743	521,743	521,743
6.1.1	населению	тыс.м ³	344,770	382,330	401,756	401,756	401,756	401,756	401,756
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	66,261	74,456	72,810	72,810	72,810	72,810	72,810
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	50,508	46,450	47,177	47,177	47,177	47,177	47,177
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	22,847	40,515	21,389	21,389	21,389	21,389	21,389
6.3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26606,8	28522,0	26564,7	29721,2	30537,1	31390,2	32162,0

РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ
ЮЖНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

Раздел 3. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2017 год		2019 год
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	0,804	1,568	1,353
1.1	-населению	тыс. куб. м.	0,650	0,664	0,604
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,051	0,054	0,052
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,103	0,102	0,093
1.4	- собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м.	0	0,748	0,604
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс. руб.	477,4	419,8	416,8

Раздел 4. 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 5. 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	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснаб-	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8



	жения 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, %	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
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).	0,54	0,49	0,44	0,39	0,34
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, %	22,69	20,69	18,69	16,69	14,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,158	1,152	1,146	1,141	1,135
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029

Раздел 6. 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 распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	92,3	91,7	90,9	90,0	88,9
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	95,0	94,7	94,4	94,1	93,7
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляю-	91,5	90,7	89,8	88,6	87,2



	шей 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	91,9	91,2	90,3	89,3	88,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	50,9	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	51,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,5	111,9	102,7	102,8	102,5



Раздел 7. 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 № 60-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Тепловик» 694400, Сахалинская область, пгт. Тымовское, ул. Торговая, д. 8
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 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 - 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 ³	288,409	294,959	307,138	307,138	307,138	307,138	307,138
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	288,409	294,959	304,844	304,844	304,844	304,844	304,844
1.1.1	населению	тыс.м ³	212,146	222,855	233,402	233,402	233,402	233,402	233,402
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	44,130	42,974	37,267	37,267	37,267	37,267	37,267
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	24,841	26,836	34,175	34,175	34,175	34,175	34,175
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	7,292	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	26606,8	28522,0	35308,4	36300,2	37399,6	38550,5	39739,1

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

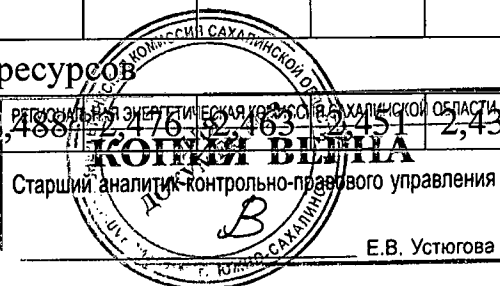
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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	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, %	0	0	0	0	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии	2,488	2,476	2,463	2,451	2,439

3.25-99 (п)(4.0)



	гии, 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	-	-	-	-	-
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	120,2	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,0	102,8	103,0	103,1	103,1

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 № 60-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на период 2019 – 2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень опера- ционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операцион- ных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	25621,2	x	22,69	1,187
2	2020	x	1,0	20,69	1,181
3	2021	x	1,0	18,69	1,176
4	2022	x	1,0	16,69	1,170
5	2023	x	1,0	14,69	1,164
Водоотведение					
	2019	30420,9	x	x	2,488
	2020	x	1,0	x	2,476
	2021	x	1,0	x	2,463
	2022	x	1,0	x	2,451
	2023	x	1,0	x	2,439

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 60-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период 2019 – 2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019	54,25
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	54,25
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	54,25
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,09
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,09
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,33
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	58,33
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,66
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	60,66
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	63,08
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,92
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,92
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,92
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	63,02
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	58,53
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	58,53
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	58,53
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,66

3.25-99 (п)(4.0)



		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,64
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,64
2	Подвоз воды (с учётом стоимости питьевой воды)		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	583,79
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	597,80
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	45,75
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	45,75
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,75
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	47,30
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	47,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,19
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	49,19
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	51,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	51,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	53,19
3.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	104,23
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	127,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	119,08
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	119,08
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	119,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	126,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	126,28
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	126,64
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	126,64
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	134,08