



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия
Северо-Курильского городского округа «Автодор» 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 27 ноября 2018 года № 25), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» на период 2019–2023 годов (приложение 3).
3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

3.25-12-ОКК (п)(7.0)



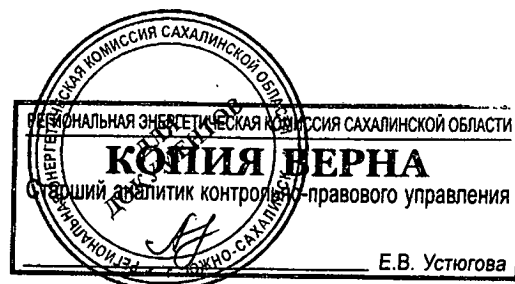
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

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 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

Производственная программа
муниципального казенного предприятия
Северо-Курильского городского округа «Автодор»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Вилкова, д. 6
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	114,333	160,685	132,452	132,452	132,452	132,452	132,452
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс.м ³	2,133	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	112,200	160,685	132,452	132,452	132,452	132,452	132,452
4	Объем потерь	тыс.м ³	1,387	33,148	13,245	13,245	13,245	13,245	13,245
5	Уровень потерь к общему отпущенной воды в сеть	%	1,24	20,63	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	110,813	127,537	119,207	119,207	119,207	119,207	119,207
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	110,813	126,382	118,052	118,052	118,052	118,052	118,052

6.1.1	населению	тыс.м ³	89,018	90,082	91,944	91,944	91,944	91,944	91,944
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	16,668	11,748	13,481	13,481	13,481	13,481	13,481
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	5,127	24,552	12,627	12,627	12,627	12,627	12,627
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13081,55	15469,08	13071,64	13859,67	13822,97	13791,78	13766,49



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере 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 обяза-	0	0	0	0	0

3.25-12-ОКК (п)(7.0)



	тельств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,687	0,683	0,680	0,677	0,674
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	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	-	-	-	-	-
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 ава-	-	-	-	-	-

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

	рий, 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	806,4	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	210,1	99,4	99,6	99,6	99,6
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	103,0	106,0	99,7	99,8	99,8

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 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

Производственная программа
муниципального казенного предприятия
Северо-Курильского городского округа «Автодор»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Вилкова, д. 6
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. куб.м	133,849	300,092	141,157	141,157	141,157	141,157	141,157
1.1	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб.м	0	165,144	0	0	0	0	0
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	133,849	134,948	141,157	141,157	141,157	141,157	141,157
1.2.1	населению	тыс. куб.м	111,346	114,288	113,701	113,701	113,701	113,701	113,701
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,287	12,856	19,461	19,461	19,461	19,461	19,461
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	8,216	7,804	7,995	7,995	7,995	7,995	7,995
1.3	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7275,30	17205,42	18032,47	18566,33	19108,92	19665,31	20237,35

3.25-12-ОКК (п)(7.0)



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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
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	-	-	-	-	-

3.25-12-ОКК (п)(7.0)



	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	4,573	4,550	4,527	4,504	4,482
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,299	0,297	0,296	0,295	0,293

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 очист-	-	-	-	-	-



	ке, 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	91,5	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	439,7	99,3	99,7	99,7	99,7
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	119,6	102,7	102,9	102,9	102,9

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 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
муниципального казенного предприятия Северо-Курильского
городского округа «Автотор» на период 2019 -2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	9811,20	x	10,0	0,687
2	2020	x	1,79	10,0	0,683
3	2021	x	1,79	10,0	0,680
4	2022	x	1,79	10,0	0,677
5	2023	x	1,79	10,0	0,674
	Водоотведение				
1	2019	14467,03	x	x	4,872
2	2020	x	1,0	x	4,847
3	2021	x	1,0	x	4,823
4	2022	x	1,0	x	4,799
5	2023	x	1,0	x	4,775



3.25-12-ОКК (п)(7.0)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

Тарифы
муниципального казенного предприятия
Северо-Курильского городского округа «Автодор»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование регули- руемых видов деятель- ности, групп потреби- телей	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	23,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,93
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,93
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,74
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,74
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,72
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,72
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,74
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,80
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	100,05
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	121,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	117,40
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	117,40
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	117,09
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	117,09

3.25-12-ОКК (п)(7.0)



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	116,83
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	116,83
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	116,61
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	116,61
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,41
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,37
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,77
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,77
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,48
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,48
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,10
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	111,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	143,61
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	131,53
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	131,53
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	131,53
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	139,21
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	139,21
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	139,41
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	139,41
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	147,33

