



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 21 ноября 2017 года № 41-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов государственного бюджетного учреждения  
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на долго-  
срочный период регулирования 2018-2022 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 заседания правления региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 21 ноября 2017 года № 47), приказываю:

1. Утвердить производственную программу государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» (приложение 3).

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



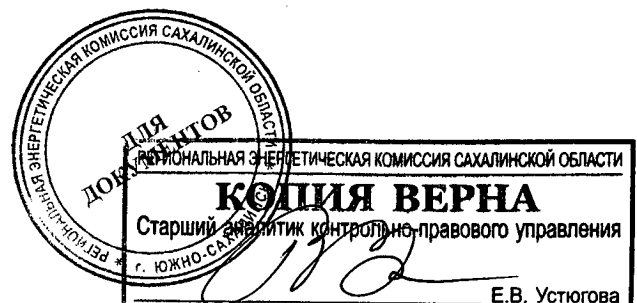
3. Установить тарифы государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель



Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 21 ноября 2017 года № 41-ОКК

**Производственная программа  
государственного бюджетного учреждения  
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»  
в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» 694403, Сахалинская область, Тымовский район, с. Кировское, ул. Речная 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2022 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- 2016 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	67,926	69,916	74,069	74,069	74,069	74,069	74,069
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	67,926	69,916	74,069	74,069	74,069	74,069	74,069
	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0
	Долезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	67,926	69,916	74,069	74,069	74,069	74,069	74,069
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	2,806	4,722	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830
6.1.1	- населению	тыс. куб.м	1,186	1,107	1,991	1,991	1,991	1,991	1,991


3.25-17-ОКК (п)(9.0)



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

6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	- прочим	тыс. куб.м	1,620	3,615	6,839	6,839	6,839	6,839	6,839	6,839
6.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	65,120	65,194	65,239	65,239	65,239	65,239	65,239	65,239
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (на полезный отпуск)	тыс. руб.	1344,04	1211,64	1102,16	1157,26	1200,40	1243,33	1288,43	1288,43



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

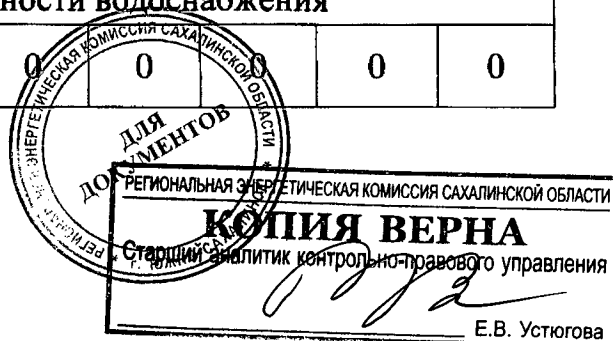
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	0	0	0	0	0

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



	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)					
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.	0,727	0,724	0,720	0,716	0,713
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2018/ 2017	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
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	<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 нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-



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



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	35,83	99,59	99,45	99,44	99,58
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы	101,51	105,01	103,72	103,58	103,63

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

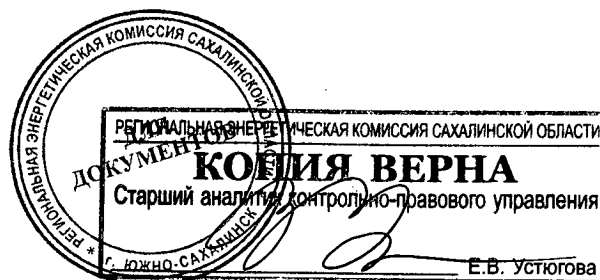


**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 21 ноября 2017 года № 41-ОКК

**Производственная программа  
государственного бюджетного учреждения  
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» 694403, Сахалинская область, Тымовский район, с. Кировское, ул. Речная 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018-2022 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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 – 2016 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных сточков	тыс. куб.м	38,411	38,411	73,711	73,711	73,711	73,711	73,711
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	1,158	1,100	1,963	1,963	1,963	1,963	1,963
1.1.1	населению	тыс. куб.м	1,158	1,100	1,963	1,963	1,963	1,963	1,963
2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	37,253	37,311	71,748	71,748	71,748	71,748	71,748
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (на полезный отпуск)	тыс. куб.м	4434,45	4468,60	3394,45	3519,50	3620,78	3720,76	3823,79



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

3.25-17-ОКК (п)(9.0)

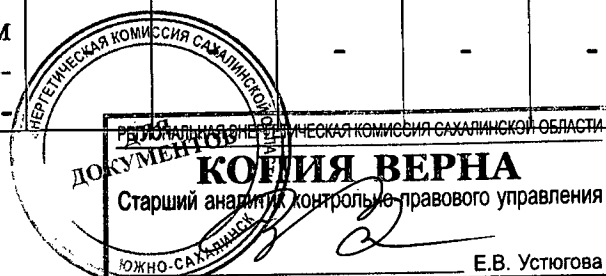
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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 цен-			-	-	-

3.25-17-ОКК (п)(9.0)



	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	0,216	0,215	0,214	0,213	0,212
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	1,162	1,156	1,151	1,145	1,139

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2018/ 2017	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
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 об-	-	-	-	-	-



	щесплавные 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	24,44	99,48	99,57	99,48	99,48
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	10,53	99,54	99,53	99,53	99,53
4	Расходы на реализацию производственной программы	86,80	103,68	102,88	102,76	102,77

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 21 ноября 2017 года № 41-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»

№ 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	2018	783,81	1,0	0	0,727
2	2019	x	1,0	0	0,724
3	2020	x	1,0	0	0,720
4	2021	x	1,0	0	0,716
5	2022	x	1,0	0	0,713
Водоотведение					
6	2018	2551,23	1,0	x	1,378
7	2019	x	1,0	x	1,371
8	2020	x	1,0	x	1,364
9	2021	x	1,0	x	1,357
10	2022	x	1,0	x	1,351



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

3.25-17-ОКК (п)(9.0)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 21 ноября 2017 года № 41-ОКК

Тарифы государственного бюджетного учреждения  
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.<\*>

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа									
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декаб- ря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декаб- ря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декаб- ря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декаб- ря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декаб- ря
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>											
1.1	для населения	14,88	14,88	14,88	15,38	15,38	15,90	15,90	16,44	16,44	16,99
1.2	для иных потребителей	14,88	14,88	16,42	16,25	16,25	16,25	16,25	17,45	16,85	18,13
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения										
2.1	для населения	12,61	12,61	13,03	13,03	13,47	13,47	13,47	13,93	13,93	14,40

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова



Водоотведение											
3											
3.1	для населения	21,65	22,38	22,38	23,14	23,14	23,92	23,92	24,73	24,73	25,57
3.2	для иных потребителей	24,26	46,05	46,05	49,45	49,17	49,17	49,17	51,97	51,97	52,05

<\*> Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, на основании статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

