



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. 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
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	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

6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0	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	6,839
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	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		

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

	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	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	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
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
1.2	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

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-	-	-	-	-	-

	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
-	-	-

**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
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
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
<b>Водоотведение</b>					
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

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			
1		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)												
1.1	для населения	14,88	14,88	14,88	15,38	15,38	15,38	15,90	15,90	16,44	16,44	16,44	16,44	16,99
1.2	для иных потребителей	14,88	14,88	14,88	16,42	16,25	16,25	16,25	16,25	17,45	17,45	16,85	16,85	18,13
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения													
2.1	для населения	12,61	12,61	12,61	13,03	13,03	13,03	13,47	13,47	13,93	13,93	13,93	13,93	14,40



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