



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26 июля 2022 года № 25-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
государственного бюджетного учреждения «Кировский детский
дом-интернат для умственно отсталых детей» на водоотведение
на долгосрочный период регулирования 2023-2030 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 26 июля 2022 года № 22), приказываю:

1. Утвердить производственную программу государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» в сфере водоотведения на период 2023-2030 годов (приложения 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» на период 2023-2030 годов (приложение 2).

3.25-17-ОКК (п)(6.0)

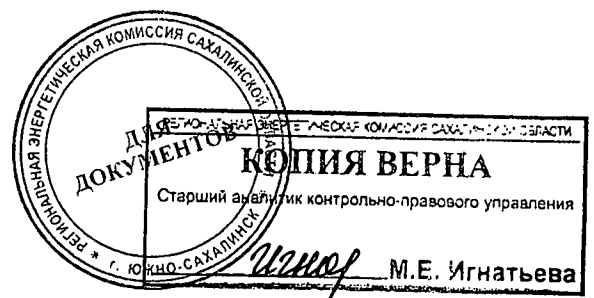


3. Установить тарифы государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» на водоотведение (приложение 3).

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

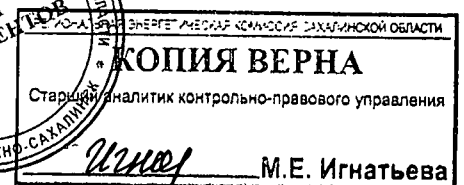


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 26 июля 2022 года № 25-ОКК

Производственная программа
государственного бюджетного учреждения
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»
в сфере водоотведения на период 2023-2030 годов

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	2023-2030 годы




Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2021 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			План	Факт								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	73,711	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	1,963	1,291	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075
1.1.1	населению	тыс. куб.м	1,963	1,291	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075
	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сточных вод собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	71,748	37,109	36,325	36,325	36,325	36,325	36,325	36,325	36,325	36,325
	Объем	тыс.	105,22	444,98	194,42	200,93	206,91	213,07	219,41	225,93	232,65	239,58

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 М.Е. Игнатьева

	финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (на полезный отпуск)	руб.										
--	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ЮПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист по контролю за исполнением
 Старший специалист по контролю за исполнением
 М.Е. Игнатъева

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

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

Примечание: мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения финансируются за счет иных источников.

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0	0	0
2	Показатели качества 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	0	0	0



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 М.Е. Игнатова

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 энергетической эффективности									



3.1	Удельный расход электрической энергии, 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	0,211	0,210	0,209	0,208	0,207	0,206	0,205	0,204

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %							
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-	-	-	-



2	Показатели качества 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	-	-	-	-	-	-	-	-



ДЛЯ
ДОКУМЕНТА

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

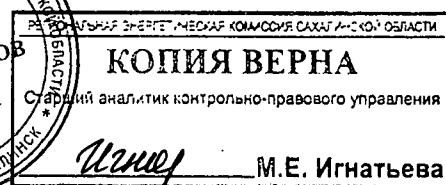
Игнатова

М.Е. Игнатова

	на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения								
3	Показатели энергетической эффективности								
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы	172,8	103,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

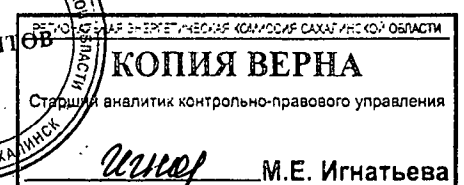
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 26 июля 2022 года № 25-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
государственного бюджетного учреждения «Кировский детский дом-интернат
для умственно отсталых детей» на период 2023-2030 годов

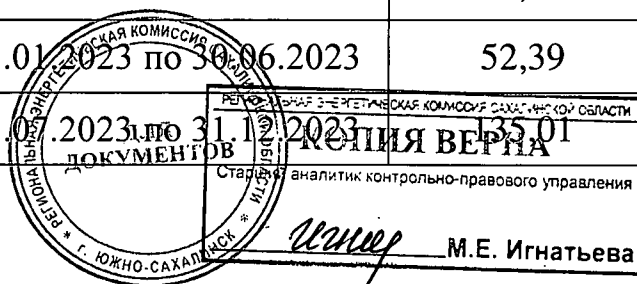
№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5
Водоотведение				
1	2023	3512,36	1,0	0,211
2	2024	х	1,0	0,210
3	2025	х	1,0	0,209
4	2026	х	1,0	0,208
5	2027	х	1,0	0,207
6	2028	х	1,0	0,206
7	2029	х	1,0	0,205
8	2030	х	1,0	0,204



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 26 июля 2022 года № 25-ОКК

Тарифы государственного бюджетного учреждения
«Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»
на водоотведение <*>

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Водоотведение		
1.1	для населения	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,66
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,75
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,75
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,86
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,86
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,01
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,01
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,21
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,21
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,45
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	32,45
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	33,74
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	33,74
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	35,08	
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,39
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	55,01



	с 01.01.2024 по 30.06.2024	96,84
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	96,84
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	96,84
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	102,60
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	102,60
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	102,76
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	102,76
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	108,72
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	108,72
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	109,04
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	109,04
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	115,20
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	115,20
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	115,72

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

