



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

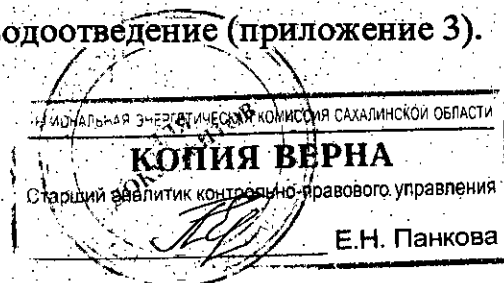
от 15 ноября 2021 года № 46-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская
коммунальная компания» на водоотведение на период 2022-2028 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 региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 15 ноября 2021 года № 35), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» в сфере водоотведения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2022 – 2028 годов (приложение 2).
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на водоотведение (приложение 3).

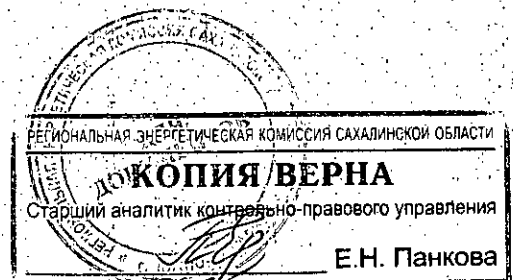


4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

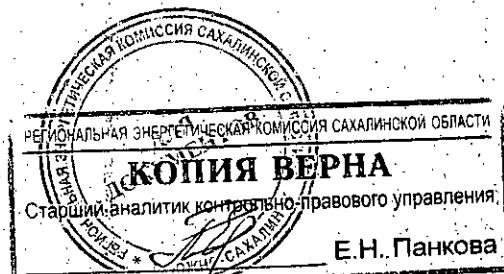


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 ноября 2021 года № 46-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Вахрушевская коммунальная компания» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания» 694202, Сахалинская область, Поронайский район, пгт.Вахрушев, ул.Центральная, 107а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2022-2028 годы

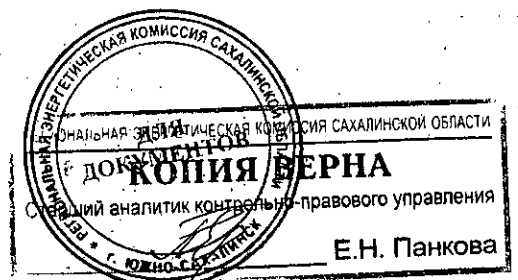


Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2020 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	90,98	86,19	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	90,98	86,16	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	84,02	79,76	78,81	78,81	78,81	78,81	78,81	78,81	78,81
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	5,70	5,82	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
1.1.3.	прочих потребителей	тыс.куб.м	1,26	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1825,42	1558,57	2310,82	2441,17	2513,43	2587,82	2664,42	2743,29	2824,49

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
2022 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1419,88
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1461,91
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1505,18
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1549,74
2026 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1595,61
2027 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1642,84
2028 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1691,47



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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
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, %	100	100	100	100	100	100	100
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %							
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



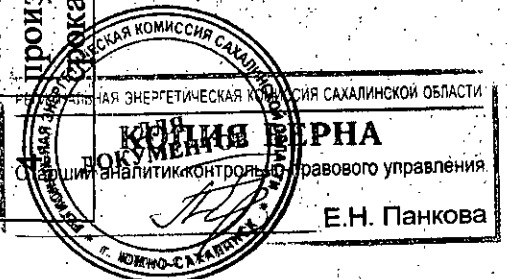
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение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

КОПИЯ
 И. В. ПАНКОВА
 Генеральный директор
 Региональная энергетическая компания Сахалинской области
 Юридический адрес: г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунальная, д. 10
 Юридический адрес: г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунальная, д. 10

Е. Н. Панкова

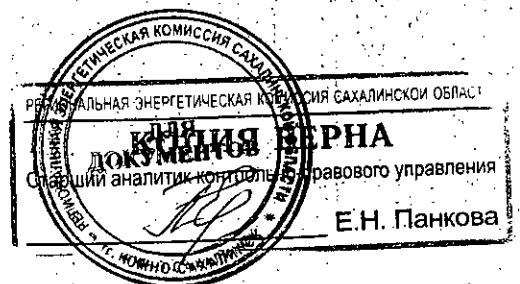
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %								
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	96,43	96,30	96,15	96,00	95,83	95,65		
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	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения									
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения									

		Показатели энергетической эффективности						
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	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-	-	-
	Расходы на реализацию производственной программы в течение года ее действия	127,32	105,64	102,96	102,96	102,96	102,96	102,96



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

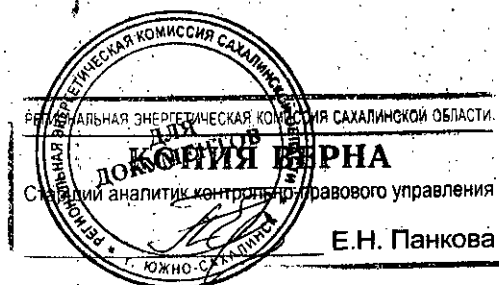
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 ноября 2021 года № 46-ОКК

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия
«Вахрушевская коммунальная компания»
на период 2022-2028 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	2022	2298,02	x	x
2.	2023	x	1,0	x
3.	2024	x	1,0	x
4.	2025	x	1,0	x
5.	2026	x	1,0	x
6.	2027	x	1,0	x
7.	2028	x	1,0	x



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 ноября 2021 года № 46-ОКК

**Тарифы для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Вахрушевская коммунальная компания» на водоотведение
(НДС не облагаются*)**

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1.	Водоотведение		
1.1.	для населения	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,81
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,54
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,54
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,30
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,30
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,91
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,91
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,76
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,76
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	23,64
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	23,64
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	24,56
1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,20



	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,64
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,64
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,64
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,34
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,34
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,38
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,38
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,14
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,14
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,22
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,22
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,06

*организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

