



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

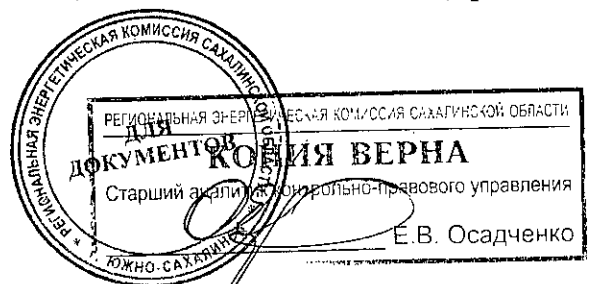
от 04.12.2024 № 1-3.25-977/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение сел Восток,
Гастелло, Тихменево на период 2025-2029 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 04 декабря 2024 года № 60), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения сел Восток, Гастелло, Тихменево (приложения 1-4).



2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» сел Восток, Гастелло, Тихменево на период 2025 - 2029 годов (приложение 5).

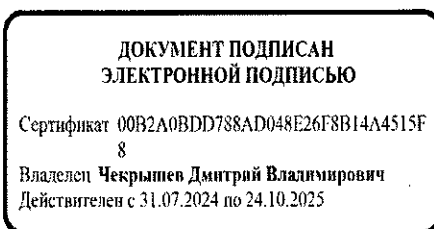
3. Установить тарифы для потребителей муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение сел Восток, Гастелло, Тихменево (приложение 6).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

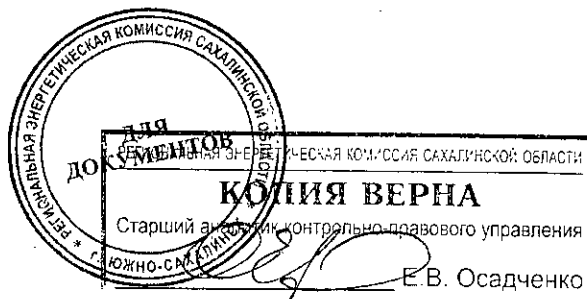
5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Текст приказа

Председатель



Д.В. Чекрышев

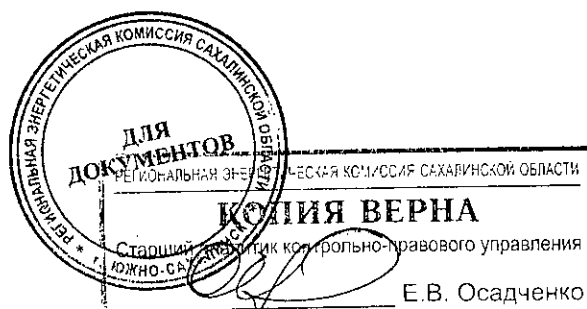


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере холодного водоснабжения сел Восток, Гастелло, Тихменево
на период 2025-2029 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

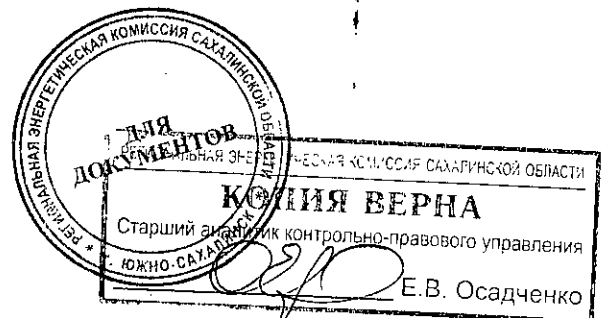


Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	214,716	309,179	184,962	183,277	181,652	180,082	178,595
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	x	x	x	x	x
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	214,716	309,179	184,962	183,277	181,652	180,082	178,595
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	75,215	180,534	68,232	66,548	64,922	63,353	61,865
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,03	58,39	36,89	36,31	35,74	35,18	34,64
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	139,501	128,645	116,729	116,729	116,729	116,729	116,729
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	133,735	117,364	111,251	111,251	111,251	111,251	111,251
6.1.1	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	5,942	4,835	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226
6.1.2	населению	тыс.куб.м	126,864	111,156	106,183	106,183	106,183	106,183	106,183

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЖНО-САХАЛИНСК
ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
6.1.2
Е.В. Осадченко

6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	0,929	1,373	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	5,766	11,281	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17038,0	19175,9	36876,93	38041,93	39152,33	40296,13	41474,61	



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
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1 - 4 кварталы	3330,80
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: замена источников освещения на энергосберегающие административного здания с. Восток, ул. Гагарина, д.19	1 - 4 кварталы	0,15
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3439,28
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3541,08
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3645,90
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных	1-4 кварталы	3753,82

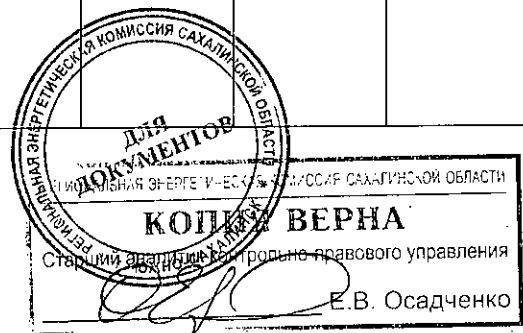


КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор по контролю за правовым управлением
 Ю.В. Осадченко

	технологических повреждений		
--	-----------------------------	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой 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	0	0	0	0	0



	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 (ед./км)	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052
3.	Показатели энергетической 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, %	36,89	36,31	35,74	35,18	34,64
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	1,061	1,056	1,051	1,045	1,040



КОПИЯ ВЕРНА

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.В. Осадченко

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м					
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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой 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				



Южно-Сахалинск
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

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	98,2	98,2	98,1	98,1
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	98,4	98,4	98,4	98,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5	99,5	99,5	99,5
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	103,2	102,9	102,9	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов
2.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере водоотведения села Восток
на период 2025-2029 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 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 – 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			план 4	факт 5					
1	2	3			6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	115,3760	100,0819	96,068	96,068	96,068	96,068	96,068
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	115,3760	100,0819	96,068	96,068	96,068	96,068	96,068
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	3,8100	2,8340	96,068	96,068	96,068	96,068	96,068
1.1.2.	населения	тыс. куб.м	110,8824	96,6152	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	0,6836	0,6326	92,740	92,740	92,740	92,740	92,740
2.	Объем отведенных стоков собственных структурных подразделений Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608
		тыс. руб.	5493,0	7237,3	14606,10	15075,76	15518,26	15974,03	16443,48

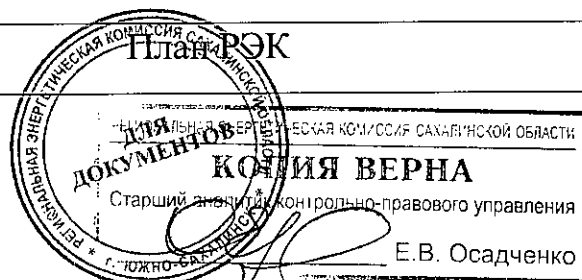
КОМПАНИЯ ВЕРНА
 КОМПЕТЕНТНО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 Е.В. Осадченко

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

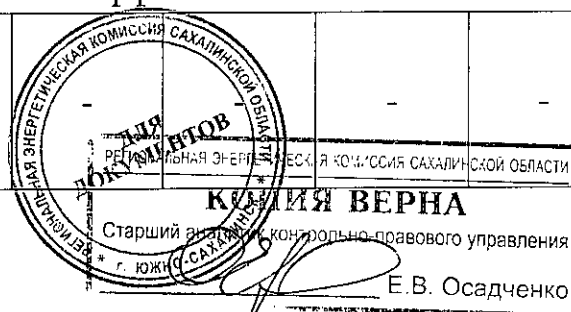
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	3567,59
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: замена источников освещения на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,5
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3683,79
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3792,83
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3905,10
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4020,69

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

Наименование показателя	План РЭК
-------------------------	----------



№ п/п		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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)	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26
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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 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	0,351	0,349	0,347	0,346	0,344

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

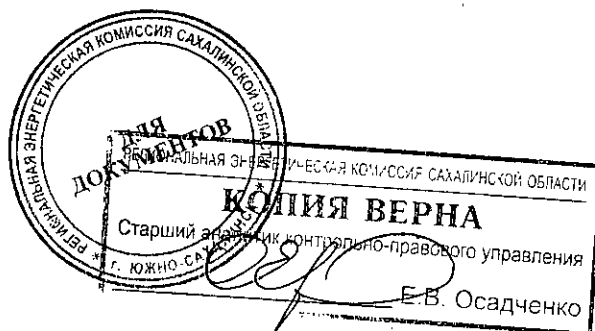
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	96,7	96,6	96,4	96,3
2.	Показатели 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 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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,2	102,9	102,9	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов
2.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере водоотведения села Гастелло
на период 2025-2029 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 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 – 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			план	факт					
1	2	3			6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	5,506	7,646	8,291	8,291	8,291	8,291	8,291
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	5,506	7,646	8,291	8,291	8,291	8,291	8,291
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	0,023	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
1.1.2.	прочих потребителей	тыс. куб.м	5,400	7,535	8,171	8,171	8,171	8,171	8,171
1.1.3.	для муниципальных образований	тыс. куб.м	0,083	0,099	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	605,3	1019,5	1182,08	1446,51	1476,40	1507,02	1538,38



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления

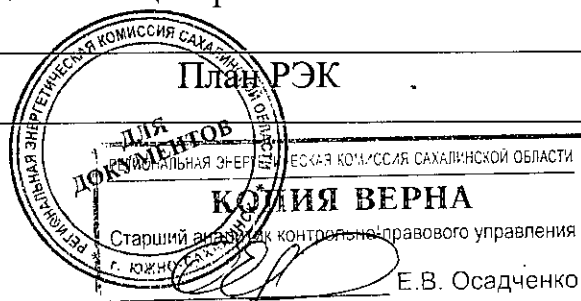
Е.В. Осадченко

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
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	393,22
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: замена источников освещения на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,15
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	403,24
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	412,39
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	421,61
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	431,11

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

Наименование показателя	План РЭК
-------------------------	----------



№ п/п		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 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	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА

старший инспектор контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

	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 действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
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 очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	-	-	-

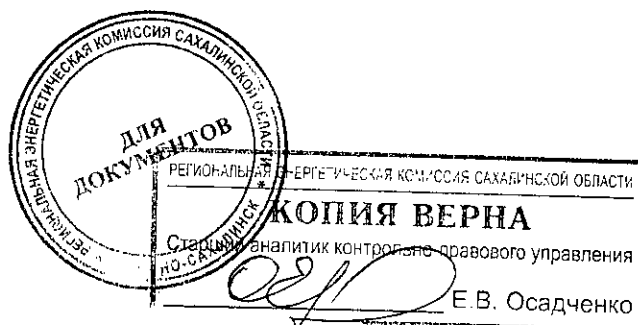


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИЯ ВЕРНА
 Уполномоченный энергетический контрольно-правового управления
 г. Южно-Сахалинск
 Е.В. Осадченко

	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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,4	102,1	102,1	102,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов
2.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта

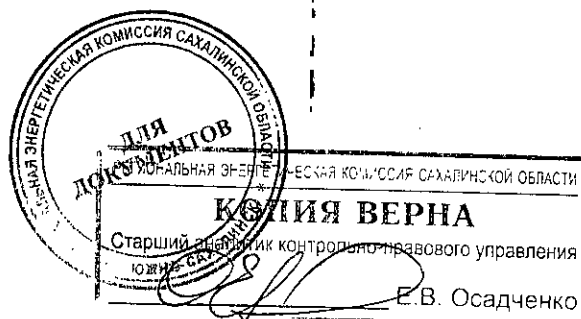


ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере водоотведения села Тихменево
на период 2025-2029 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 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 – 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	3,9582	1,9047	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	3,9582	1,9047	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	0,0340	0,0040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прочих потребителей населения	тыс. куб.м	3,8802	1,8571	1,675	1,675	1,675	1,675	1,675
	иных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,0440	0,0437	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс.руб.	658,2	637,2	1184,16	1222,73	1258,92	1296,18	1334,55



 КОТЛЯ ВЕРНА

 Старший анализатор контрольно-правового управления

 Е.В. Осадченко

	производственной программы												
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



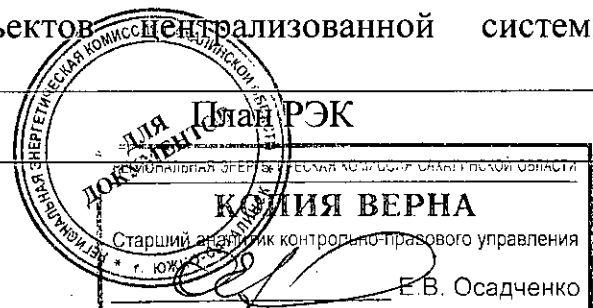
ПРОШО ИДИ КИ ДИ ВЕРНА
 Старший энергетик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

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

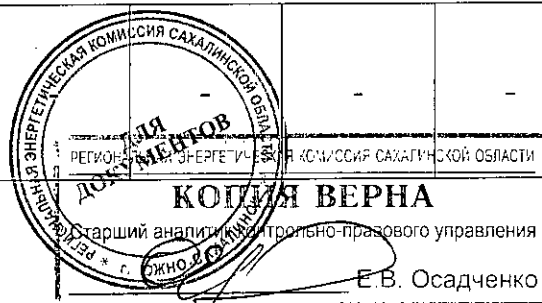
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	748,71
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: замена источников освещения на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,5
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	773,10
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	795,98
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	819,54
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	843,80

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

Наименование показателя



№ п/п		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 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 действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
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 очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	-	-	-

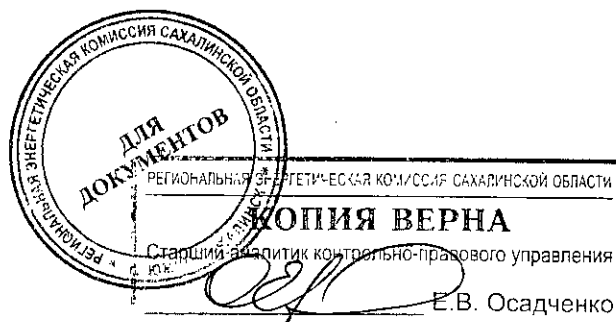


КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор контрольно-правового управления
Е.В. Осадченко

	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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,3	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
2.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

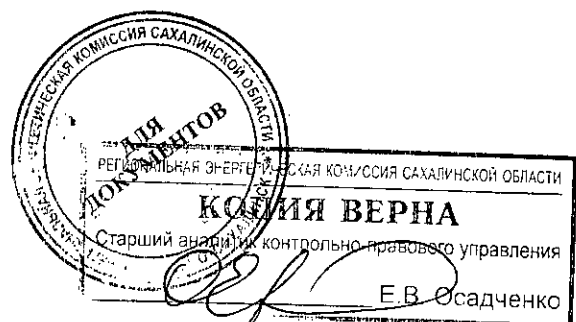
Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
сел Восток, Гастелло, Тихменево на период 2025-2029 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) сел Восток, Гастелло, Тихменево					
1.	2025	36327,61	х	36,89	1,061
2.	2026	х	1,0	36,31	1,056
3.	2027	х	1,0	35,74	1,051
4.	2028	х	1,0	35,18	1,045
5.	2029	х	1,0	34,64	1,040
Водоотведение села Восток					
1.	2025	14234,45	х	х	0,351
2.	2026	х	1,0	х	0,349
3.	2027	х	1,0	х	0,347
4.	2028	х	1,0	х	0,346
5.	2029	х	1,0	х	0,344
Водоотведение села Гастелло					
1.	2025	1381,52	х	х	х
2.	2026	х	1,68	х	х
3.	2027	х	1,68	х	х
4.	2028	х	1,68	х	х
5.	2029	х	1,68	х	х
Водоотведение села Тихменево					
1.	2025	1184,16	х	х	х
2.	2026	х	1,0	х	х



КОМИССИЯ ВЕРНА
Старший специалист по контролю и правовому управлению
Е.В. Осадченко

3.	2027	x	1,0	x	x
4.	2028	x	1,0	x	x
5.	2029	x	1,0	x	x



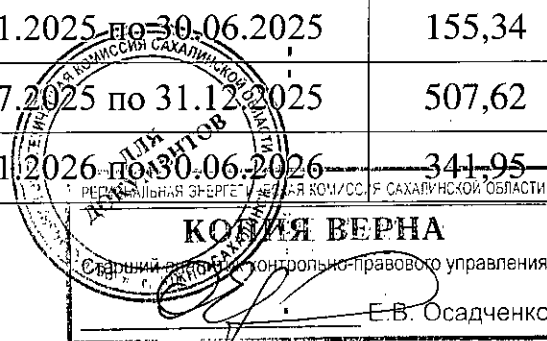
ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-977/24 от 04.12.2024

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
для потребителей сел Восток, Гастелло, Тихменево

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с. Восток	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,64
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,57
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,57
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,77
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,77
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,25
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,25
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,05
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	46,05
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	50,19
		с. Гастелло	с 01.01.2025 по 30.06.2025	63,03
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	64,18
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	64,18
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,18
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,18
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	64,18

КОМПАНИЯ ВЕРНА
Старший специалист контрольно-правового управления
г. Южно-Сахалинск
Е.В. Осадченко

			с 01.01.2028 по 30.06.2028	64,18
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,18
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	64,18
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	64,18
		с. Тихменево	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,76
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,76
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,76
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,76
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,76
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,76
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,76
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,76
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	53,76
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	53,76
1.2.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>		с 01.01.2025 по 30.06.2025	155,34
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	290,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	290,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	290,00
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	290,00
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	290,00
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	290,00
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,00
1.3.	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2025 по 30.06.2025	155,34
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	507,62
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	341,95



			с 01.07.2026 по 31.12.2026	341,95
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	341,95
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	361,91
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	361,91
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	362,51
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	362,51
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	383,09
2.	Водоотведение			
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с. Восток	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,51
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	17,99
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,99
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	19,60
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	19,60
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,36
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,36
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,28
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	23,28
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	25,37	
		с. Гастелло	с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,18
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,82
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,82
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,82
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,82
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,82
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,82
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,82



			с 01.01.2029 по 30.06.2029	35,82
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	35,82
		с. Тихменево	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,24
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,24
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,24
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,24
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,24
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,24
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,24
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,24
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	46,24
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	46,24
2.2.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансируемые деятельности которых осуществляется за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>	с. Восток	с 01.01.2025 по 30.06.2025	67,65
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	236,43
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	156,93
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	156,93
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	156,93
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	166,13
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	166,13
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	166,43
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	166,43
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	175,91
		с. Гастелло	с 01.01.2025 по 30.06.2025	124,97
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	160,17
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	160,17
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	188,75



			с 01.01.2027 по 30.06.2027	178,06
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	178,06
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	178,06
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	185,46
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	185,46
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	185,62
		с. Тихменево	с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,00
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	290,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	290,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	290,00
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	290,00
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	290,00
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	290,00
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,00
2.3.	для иных потребителей (без НДС)	с. Восток	с 01.01.2025 по 30.06.2025	67,65
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	236,43
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	156,93
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	156,93
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	156,93
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	166,13
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	166,13
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	166,43
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	166,43
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	175,91



КОПИЯ ВЕРНА

Служба правового и контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

	с. Гастелло	с 01.01.2025 по 30.06.2025	124,97
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	160,17
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	160,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	188,75
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	178,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	178,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	178,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	185,46
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	185,46
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	185,62
	с. Тихменево	с 01.01.2025 по 30.06.2025	278,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1099,31
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	711,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	711,30
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	711,30
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	753,42
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	753,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	754,64
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	754,64
с 01.07.2029 по 31.12.2029	798,06		

<*> Тарифы установлены в соответствии со статьей 2 Закона Сахалинской области от 25.12.2023 № 141-ЗО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения».

