



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

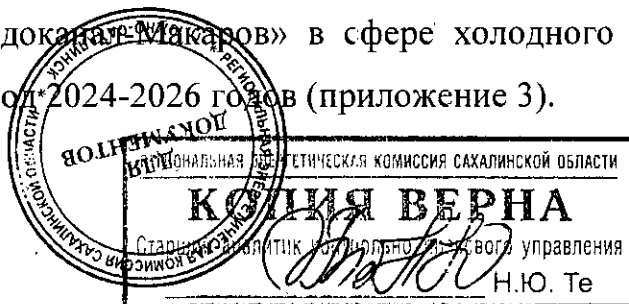
от 20.10.2023 № 1-3.25-658/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2024-2026 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 20 октября 2023 года № 50), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2024-2026 годов (приложения 1 и 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2024-2026 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2026 годов (приложение 4).

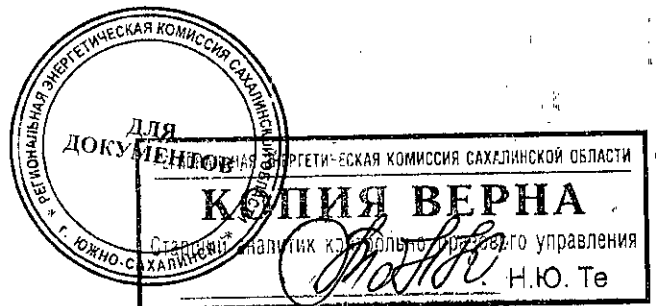
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

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.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 00900CC3DACC5CB3295BE2CB6B652CD  
1308  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 20.10.2023 № 1-3.25-658/23

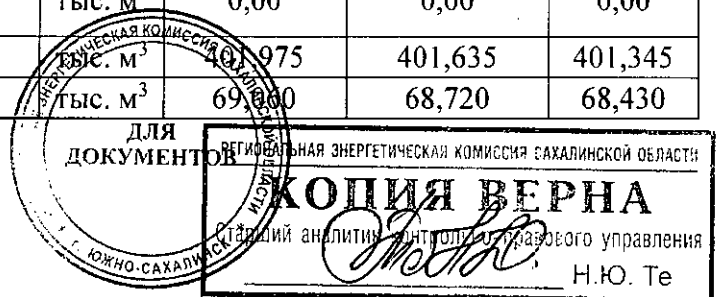
Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал-Макаров» 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Милютина, 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2026 годы

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, 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.	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	401,975	401,635	401,345
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	401,975	401,635	401,345
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	69,000	68,720	68,430



5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,18	17,11	17,05
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	332,915	332,915	332,915
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	332,915	332,915	332,915
6.1.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	241,651	241,651	241,651
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	28,049	28,049	28,049
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	63,215	63,215	63,215
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	72618,91	76525,99	79441,60

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров» в сфере водоснабжения с 01.01.2023 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной 1-ого подъема, ул. Речная, 56	1-4 кварталы	85,46
1.2.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной с. Восточное	1-4 кварталы	65,64
1.3.	Ремонт оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение	1-4 кварталы	263,87



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист по контролю за качеством водоснабжения  
 Н. Ю. Те

	аварий и иных технологических повреждений,		
1.3.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	1,73
	Итого		419,97
2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения		
2.1.	Капитальный ремонт насосных станций №1, №2	1-4 кварталы	108,06
2.1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена запорной арматуры на насосной №1 (задвижки Д150 - 1шт, Д200 - 2шт)	1-4 кварталы	82,52
2.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	1-4 кварталы	24,92
	Итого		132,98
2025 год			
3.	Текущий ремонт		
3.1.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной 1-ого подъема, ул. Речная, 56	1-4 кварталы	89,05
3.2.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной с. Восточное	1-4 кварталы	68,40
3.3.	Ремонт оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений,	1-4 кварталы	280,15
3.3.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	1,16
	Итого		437,60
4.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения		
4.1.	Капитальный ремонт насосных станций №1, №2	1-4 кварталы	55,77
4.1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена запорной арматуры на модульном комплексе по очистке и обеззараживанию воды (задвижки Д200 - 2шт)	1-4 кварталы	38,74
4.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	1-4 кварталы	82,80
4.2.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению:	1-4 кварталы	65,50

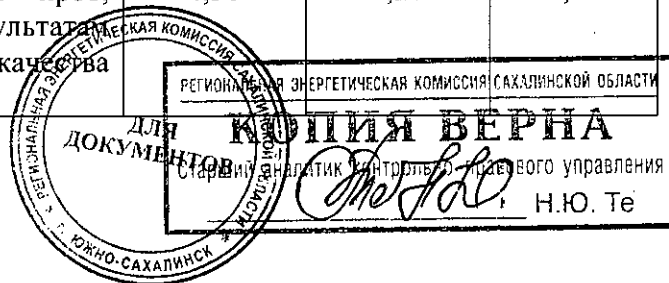


Копия верна  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Н.Ю. Те

	замена водопровода от дома № 1 по ул. 50 лет Октября до базы ООО "Рыбак"		
	Итого		138,57
2026 год			
5.	Текущий ремонт		
5.1.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной 1-ого подъема, ул. Речная, 56	1-4 кварталы	92,61
5.2.	Профилактический ремонт и техническое обслуживание насосного оборудования на насосной с. Восточное	1-4 кварталы	71,13
5.3.	Ремонт оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений,	1-4 кварталы	291,37
	Итого		455,11
6.	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения		
6.1.	Капитальный ремонт насосных станций №1, №2	1-4 кварталы	86,46
6.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	1-4 кварталы	57,65
	Итого		144,11

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
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, %	11,14	11,04	10,94
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, %	4,30	4,20	4,10



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).	0,024	0,023	0,022
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	17,18	17,11	17,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,074	1,068	1,063
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0

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	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		2024/2023	2025/2024	2026/2025
1	2	3	4	5



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший инспектор по контролю за исполнением  
 Н.Ю. Те

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	85,7	99,1	99,1
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	5,1	97,7	97,6
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	96,0	95,8	95,7
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	160,9	99,6	99,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	84,2	99,4	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0	0	0





4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,9	105,4	103,8
----	--	-------	-------	-------

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 водопроводных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 20.10.2023 № 1-3.25-658/23

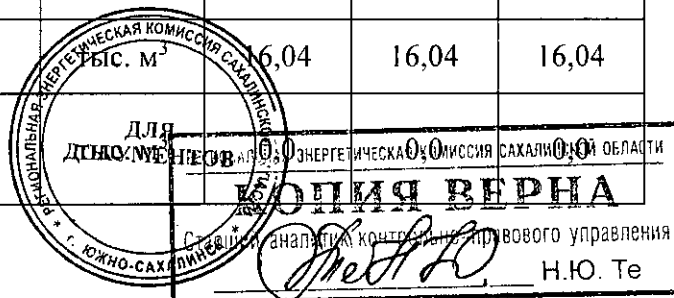
Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров»  
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал-Макаров» 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Милютина, 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2026 годы

Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, 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.	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	269,79	269,79	269,79
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	269,79	269,79	269,79
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	226,23	226,23	226,23
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	27,52	27,52	27,52
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	16,04	16,04	16,04
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений				

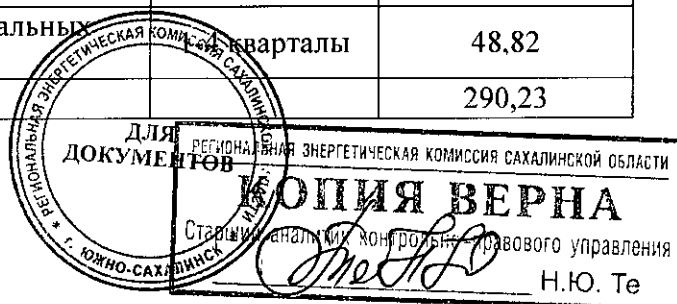


2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	38657,79	40529,03	42139,38
----	--	-----------	----------	----------	----------

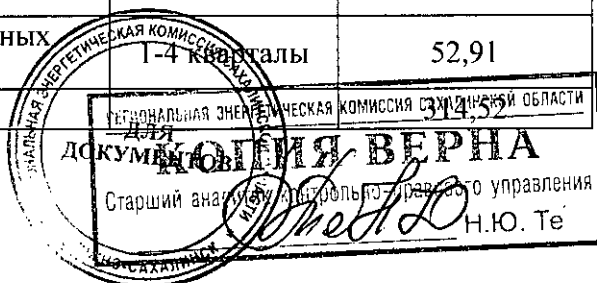
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров» в сфере водоотведения с 01.01.2023 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования на хозяйственной насосной станции ул. Набережная, 33	1-4 кварталы	49,14
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт очистных сооружений ул. Набережная, 66	1-4 кварталы	49,60
1.2.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	1,09
1.3.	Устранение аварий и иных технологических повреждений канализационных сетей г. Макаров, с. Восточное	1-4 кварталы	128,93
1.4.	Устранение аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	44,28
	Итого		271,95
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции	1-4 кварталы	156,76
2.2.	Замена щитов покрытия и ремонт люков, приемных колодцев, контактного резервуара на очистных сооружениях	1-4 кварталы	84,65
2.3.	Замена люков колодцев на магистральных сетях	1-4 кварталы	48,82
	Итого		290,23

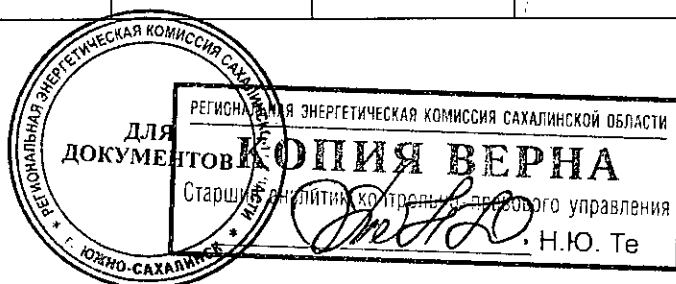


2025 год			
3.	Текущий ремонт		
3.1.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования на хозяйственной насосной станции ул. Набережная, 33	1-4 кварталы	51,20
3.2.	Техническое обслуживание и ремонт очистных сооружений ул. Набережная, 66	1-4 кварталы	51,68
3.2.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению: замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	0,58
3.3.	Устранение аварий и иных технологических повреждений канализационных сетей г. Макаров, с. Восточное	1-4 кварталы	134,35
3.4.	Устранение аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	46,14
	Итого		283,37
4.	Капитальный ремонт		
4.1.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции	1-4 кварталы	163,34
4.2.	Замена щитов покрытия и ремонт люков, приемных колодцев, контактного резервуара на очистных сооружениях	1-4 кварталы	88,21
4.3.	Замена люков колодцев на магистральных сетях	1-4 кварталы	50,87
	Итого		302,42
2026 год			
5.	Текущий ремонт		
5.1.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования на хозяйственной насосной станции ул. Набережная, 33	1-4 кварталы	53,25
5.2.	Техническое обслуживание и ремонт очистных сооружений ул. Набережная, 66	1-4 кварталы	53,75
5.3.	Устранение аварий и иных технологических повреждений канализационных сетей г. Макаров, с. Восточное	1-4 кварталы	139,73
5.4.	Устранение аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	47,98
	Итого		294,71
6.	Капитальный ремонт		
6.1.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции	1-4 кварталы	169,87
6.2.	Замена щитов покрытия и ремонт люков, приемных колодцев, контактного резервуара на очистных сооружениях	1-4 кварталы	91,74
6.3.	Замена люков колодцев на магистральных сетях	1-4 кварталы	52,91
	Итого		314,52



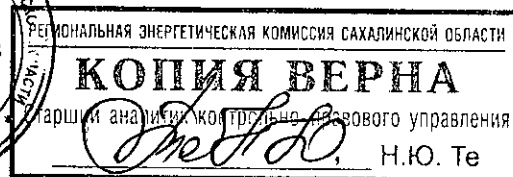
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,040	0,039	0,038
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, %	5,600	5,500	5,400
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, кВт.ч/куб.м	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,360	0,358	0,357



Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых 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	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %		
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	97,6	97,5	97,4
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	98,2	98,2	98,2
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	-	-	-



3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	94,2	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	21,7	4,8	4,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

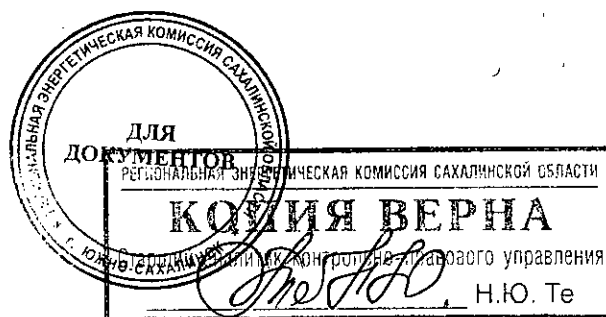
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим водоотведения.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 20.10.2023 № 1-3.25-658/23

Долгосрочные параметры регулирования  
тарифов общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров»  
на период 2024 – 2026 годов

№ 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	2024	65428,3	x	17,18	1,074
2	2025	x	1,0	17,11	1,068
3	2026	x	1,0	17,05	1,063
Водоотведение					
1	2024	36388,6	x	x	0,360
2	2025	x	1,0	x	0,358
3	2026	x	1,0	x	0,357





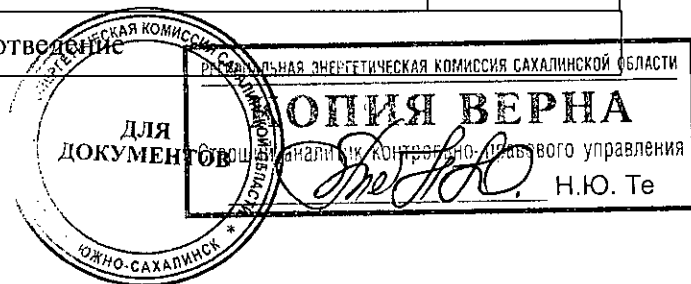
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
от 20.10.2023 № 1-3.25-658/23

**Тарифы**  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
(НДС не облагаются\*)

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения	с. Восточное	с 01.01.2024 по 30.06.2024	91,98
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,98
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	91,98
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	91,98
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	91,98
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	91,98
		г. Макаров	с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,62
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,62
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,62
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,62
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,62
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,62
1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	159,69	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	276,57	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	229,87	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	229,87	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	229,87	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	247,37	

2. Водоотведение

1-3.25-911/23(п) (1.0)



2.1.	для населения	с. Восточное	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8,02
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	8,02
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	8,02
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,02
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,02
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	8,02
		г. Макаров	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,38
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,38
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,38
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,38
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,38
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,38
2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	102,66	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	183,92	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	150,23	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	150,23	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	150,23	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	162,17	

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

