



КонсультантПлюс

Приказ Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

(ред. от 29.12.2023)

"Об установлении тарифов акционерного общества "Сахалинская
Коммунальная Компания" на питьевую воду (питьевое
водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее
водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на период 2024 - 2028 годов"

(вместе с "Производственной программой акционерного общества
"Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере холодного
водоснабжения на период 2024 - 2028 годов", "Производственной
программой акционерного общества "Сахалинская Коммунальная
Компания" в сфере водоотведения на период 2024 - 2028 годов",
"Производственной программой акционерного общества "Сахалинская
Коммунальная Компания" в сфере горячего водоснабжения с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения на
период 2024 - 2028 годов (микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14)",

"Производственной программой акционерного общества
"Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере горячего
водоснабжения с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на период 2024 - 2028 годов (планировочный район
Новоалександровск)")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.02.2024

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 20 декабря 2023 г. N 1-3.25-889/23

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ
(ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ВОДООТВЕДЕНИЕ И ГОРЯЧУЮ ВОДУ
(ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 25.12.2023 N 1-3.25-919/23 (ред. 29.12.2023))

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 20 декабря 2023 года N 98), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества "Сахалинская Коммунальная Компания" в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2024 - 2028 годов ([приложения 1 - 4](#)).
2. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования тарифов акционерного общества "Сахалинская Коммунальная Компания" на период 2024 - 2028 годов (приложение 5).
3. Установить [тарифы](#) акционерного общества "Сахалинская Коммунальная Компания" на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 6).
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 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
Д.В.Чекрышев

Приложение 1
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"**

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
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 - 2028 годы

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ, ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	1441,86	3061,47	1607,52	1621,92	1615,46	1609,77	1588,68
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	18,74	39,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1423,12	3022,25	1607,52	1621,92	1615,46	1609,77	1588,68
4.	Объем потерь	тыс. м ³	569,25	2095,11	700,40	694,35	679,46	665,32	645,16
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,00	69,32	43,57	42,81	42,06	41,33	40,61
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	853,87	927,14	907,13	927,58	936,00	944,45	943,52
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	826,51	831,78	838,85	860,36	869,81	879,25	879,25
6.1.1	населению	тыс. м ³	725,93	727,15	737,18	758,69	768,13	777,58	777,58
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	40,01	40,62	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	60,58	64,01	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87

6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	27,36	95,36	68,27	67,21	66,19	65,20	64,26
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	77285,8 0	90861,0 8	121442, 47	120741, 34	124270, 64	127991, 23	131370, 24

**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**

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск от НС-7 до ОСК-3 (Ду = 50 мм)	II - III кварталы	1019,94
2.	Капитальный ремонт водовода в п/р Ново-Александровск от ВК-28 от ул. Комсомольской, 15 до ул. Горького, 5 (Ду-100, 50 мм)	II - III кварталы	1380,99
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	16665,78
4.	Итого на 2024 год		19066,71
2025 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п. Березняки от ул. Лесной, 2 до ул. Зеленая, 34 (Ду = 70,32 мм)	II - III кварталы	2476,75
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	17192,08
3.	Итого на 2025 год		19668,84
2026 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск от ул. 2-я Комсомольская, 14 до ул. Горького, 5а (Ду = 80 мм)	II - III кварталы	1031,55
2.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск от ВК-8 (Строительная, 9) до ВК-15 (Строительная, 3) (Ду = 100 мм)	II - III кварталы	1059,71
3.	Капитальный ремонт павильона скважины N 1 водозабора "Березняки"	II - III кварталы	458,81

4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	17700,97
5.	Итого на 2026 год		20251,03
2027 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в с. Ключи от скважины водозабора "Ключи" до ул. Колхозная, 6 (Ду = 50 мм)	II - III кварталы	1480,07
2.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск по ул. 3-я Институтская от ВК-5 (Институтская, 19) до ВК-6 (Институтская, 23) (Ду = 100 мм)	II - IV кварталы	1145,47
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	18224,92
4.	Итого на 2027 год		20850,46
2028 год			
1.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск от ул. Советской, 137 до ул. Советской, 142 (Ду-32 мм)	II - III кварталы	408,59
2.	Капитальный ремонт водопровода в п/р Новоалександровск по ул. 3-я Строительная, 18 до ул. Строительная, 4 (Ду-32 мм)	II - III кварталы	552,88
3.	Капитальный ремонт павильона скважины N 288 водозабора "Березняки"	II - III кварталы	943,19
4.	Выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства города после проведения ремонтных работ на объектах систем холодного водоснабжения и водоотведения	II - IV кварталы	798,60
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	18764,37
6.	Итого на 2028 год		21467,64

Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,23	2,23	2,12	2,02	1,91
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, %	3,28	3,10	2,93	2,76	2,59
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)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	43,57	42,81	42,06	41,33	40,61
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,717	0,713	0,709	0,706	0,702
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,202	0,201	0,200	0,199	0,198

**Раздел 5. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ
ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/20 23	2025/20 24	2026/20 25	2027/20 26	2028/20 27
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	94,24	100,00	95,24	95,00	94,74
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	95,00	94,74	94,44	94,12	93,75
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	564,28	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	111,72	98,26	98,25	98,26	98,26

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	144,45	99,50	99,50	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	120,41	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	136,86	99,42	102,92	102,99	102,64

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств водоснабжения
2.	Соблюдение установленного режима водоснабжения
3.	Предупреждение о временном прекращении или ограничении водоснабжения в порядке и в случаях, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации
4.	Уведомление о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта сетей
5.	Информационное оповещение посредством сервисов мобильных операторов потребителей, допустивших просрочку платежа, о необходимости проведения своевременных оплат потребленных услуг
6.	Проведение поощрительных акций для добросовестных плательщиков и акций стимулирующих оплату задолженности

Приложение 2
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
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 - 2028 годы

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	760,40	770,29	778,39	799,90	809,85	819,79	819,79
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. м ³	756,52	767,88	776,52	798,03	807,97	817,92	817,92
1.1.1	населения	тыс. м ³	670,40	679,78	679,88	701,39	711,33	721,28	721,28
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. м ³	36,39	42,41	50,94	50,94	50,94	50,94	50,94
1.1.3	прочих потребителей	тыс. м ³	49,73	45,69	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	3,87	2,41	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	96691,39	113818,56	158268,41	163307,99	168744,63	174178,59	179492,39

**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**

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в п/р Новоалександровск по ул. Науки	II - III кварталы	1196,70
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	20272,55
3.	Итого на 2024 год		21469,25
2025 год			
1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в п. р-не Новоалександровск по ул. Науки	II - III кварталы	1234,49
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	20912,75
3.	Итого на 2025 год		22147,25
2026 год			
1.	Капитальный ремонт здания канализационной станции биологической очистки в с. Санаторный	II - III кварталы	1271,03
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	21531,77
3.	Итого на 2026 год		22802,80
2027 год			
1.	Капитальный ремонт канализации в п/р Новоалександровск от КК восточнее ул. 30 лет Победы, 9 по до КК южнее "Поликлиники" по пер. Железнодорожный, 12 (Ду-200 мм)	II - III кварталы	1308,66

2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	22169,11
3.	Итого на 2027 год		23477,77
2028 год			
1.	Капитальный ремонт канализации в п/р Новоалександровск от КК южнее "Поликлиники" по пер. Железнодорожный, 12 до КНС по пер. Железнодорожный (Ду-300 мм)	II - III кварталы	1347,39
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	22825,32
3.	Итого на 2028 год		24172,71

Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

N п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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)	2,03	1,97	1,92	1,87	1,82
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	16,50	15,68	14,89	14,19	13,20

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	1,71	1,70	1,69	1,68	1,67
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

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

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	93,79	97,44	97,37	97,30	97,22
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	-	95,00	95,00	95,29	93,02
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	160,14	99,50	99,50	99,50	99,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	111,37	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	138,38	103,18	103,33	103,22	103,05

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод
2.	Соблюдение установленного режима приема сточных вод
3.	Предупреждение о временном прекращении или ограничении водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации
4.	Уведомление о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта сетей
5.	Информационное оповещение посредством сервисов мобильных операторов потребителей, допустивших просрочку платежа, о необходимости проведения своевременных оплат потребленных услуг

6.	Проведение поощрительных акций для добросовестных плательщиков и акций стимулирующих оплату задолженности
----	---

Приложение 3
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ
СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ
(МИКРОРАЙОНЫ N 9, 11, 12, 12А, 13, 13А, 14)**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
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 - 2028 годы

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ, ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1137,94	1120,10	1094,32	1094,32	1094,32	1094,32	1094,32
1.1.	населению	тыс. м ³	1025,42	1030,04	1005,20	1005,20	1005,20	1005,20	1005,20
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	63,24	58,73	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80
1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	49,28	31,33	31,32	31,32	31,32	31,32	31,32
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	64296,94	80150,14	121403,27	126355,97	133280,83	141133,42	145599,91

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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**

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Капитальный ремонт оборудования ЦТП-13А с заменой теплообменных аппаратов	III квартал	6551,12
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	5200,54
3.	Итого 2024 год		11751,66
2025 год			
1.	Капитальный ремонт оборудования ЦТП-13 с заменой теплообменных аппаратов	III квартал	6758,01
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	5364,77
3.	Итого 2025 год		12122,78
2026 год			
1.	Капитальный ремонт оборудования ЦТП-12 с заменой теплообменных аппаратов	III квартал	6958,04
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	5523,57
3.	Итого 2026 год		12481,61
2027 год			
1.	Капитальный ремонт оборудования ЦТП-14 с заменой теплообменных аппаратов	III квартал	7164,00
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	5687,07
3.	Итого 2027 год		12851,07

2028 год			
1.	Капитальный ремонт оборудования ЦТП-12А с заменой теплообменных аппаратов	III квартал	7376,06
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	I - IV кварталы	5855,41
3.	Итого 2028 год		13231,46

Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	30,06	29,48	28,90	28,32	27,75
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	3,47	3,47	3,18	3,18	2,89
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей 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)	1,76	1,74	1,72	1,70	1,68

3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,06509	0,06509	0,06509	0,06509	0,06509
3.2.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,50	26,00	25,51	25,03	24,57

**Раздел 5. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ
ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/20 23	2025/20 24	2026/20 25	2027/20 26	2028/20 27
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	99,19	98,08	98,04	98,00	97,96
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	71,53	100,00	91,67	100,00	90,91
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей 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	96,84	98,91	98,90	98,89	98,88

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	98,11	98,08	98,04	98,40
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	151,11	104,08	105,48	105,89	103,16

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств водоснабжения
2.	Соблюдение установленного режима водоснабжения
3.	Предупреждение о временном прекращении или ограничении водоснабжения в порядке и в случаях, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации
4.	Уведомление о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта сетей
5.	Информационное оповещение посредством сервисов мобильных операторов потребителей, допустивших просрочку платежа, о необходимости проведения своевременных оплат потребленных услуг
6.	Проведение поощрительных акций для добросовестных плательщиков и акций стимулирующих оплату задолженности

Приложение 4
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТОЙ
СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ
(ПЛАНИРОВОЧНЫЙ РАЙОН НОВОАЛЕКСАНДРОВСК)**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО "Сахалинская Коммунальная Компания" 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26
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 - 2028 годы

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ, ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	121,60	114,74	115,12	115,12	115,12	115,12	115,12
1.1.	населению	тыс. м ³	116,92	110,26	110,64	110,64	110,64	110,64	110,64
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,47	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,21	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1618,03	1444,32	6562,19	7014,09	7214,69	7234,77	7301,49

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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**

N п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на указанные цели учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

**Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	27,08	27,08	25,00	25,00	22,92
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,0651	0,0651	0,0651	0,0651	0,0651
3.2.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,50	26,00	25,51	25,03	24,57

**Раздел 5. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ
ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/20 23	2025/20 24	2026/20 25	2027/20 26	2028/20 27
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	99,31	100,00	92,31	100,00	91,67
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	18,75	100,00	100,00	100,00	100,00

	водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	98,11	98,08	98,04	98,40
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	390,76	106,89	102,86	100,28	100,92

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств водоснабжения
2.	Соблюдение установленного режима водоснабжения
3.	Предупреждение о временном прекращении или ограничении водоснабжения в порядке и в случаях, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации
4.	Уведомление о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта сетей
5.	Информационное оповещение посредством сервисов мобильных операторов потребителей, допустивших просрочку платежа, о необходимости проведения своевременных оплат потребленных услуг
6.	Проведение поощрительных акций для добросовестных плательщиков и акций стимулирующих оплату задолженности

к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ**

N п/ п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективно сти 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)					
1.	2024	100379,73	х	43,57	0,919
2.	2025	х	1,0	42,81	0,914
3.	2026	х	1,0	42,06	0,909
4.	2027	х	1,0	41,33	0,905
5.	2028	х	1,0	40,61	0,900
Водоотведение					
1.	2024	130551,23	х	х	1,989
2.	2025	х	1,0	х	1,979
3.	2026	х	1,0	х	1,969
4.	2027	х	1,0	х	1,959
5.	2028	х	1,0	х	1,950
Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения					
Микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14					
1.	2024	81436,43	х	26,50	1,229
2.	2025	х	1,0	26,00	1,222
3.	2026	х	1,0	25,51	1,216
4.	2027	х	1,0	25,03	1,210

5.	2028	x	1,0	24,57	1,204
Планировочный район Новоалександровск					
1.	2024	42,79	x	26,50	1,760
2.	2025	x	1,0	26,00	1,751
3.	2026	x	1,0	25,51	1,743
4.	2027	x	1,0	25,03	1,734
5.	2028	x	1,0	24,57	1,725

Приложение 6
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20.12.2023 N 1-3.25-889/23

ТАРИФЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САХАЛИНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ВОДООТВЕДЕНИЕ
И ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 25.12.2023 N 1-3.25-919/23 (ред. 29.12.2023))

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая в целях питьевого водоснабжения		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,85
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,85
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,64
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,64
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,42
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,42
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,27

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,20
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	105,58
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	183,96
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	140,34
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	140,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	140,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	145,40
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	145,40
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	145,73
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	145,73
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	153,09
2.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,19
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,88
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,88
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,86
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,45
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,45
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,10
3.	Водоотведение		
3.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,77
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,18
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,18
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,34

			с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,34
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,55
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,55
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,81
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,81
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,12
3.2.	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2024 по 30.06.2024	148,40
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	259,24
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	204,64
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	204,64
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	204,64
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	213,06
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	212,95
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	212,95
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	212,95
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	225,95
3.3.	для иных потребителей, включенных в перечень потребителей, имеющих право на получение льготного тарифа (без НДС)		с 01.01.2024 по 30.06.2024	148,40
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	250,00
(пп. 3.3 введен Приказом Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2023 N 1-3.25-919/23 (ред. 29.12.2023))				
4.	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения			
4.1.	для населения (с учетом НДС)			
4.1.1.	компонент на холодную воду, руб./м ³	микрорайоны N 9, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,27
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,81
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,81
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,14
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,14
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	34,53

			с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,53	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,98	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,98	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,49	
		планировочный район Новоалександровск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,19	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,88	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,88	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,34	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,34	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,86	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,86	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,45	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,45	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,10	
4.1.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2667,98	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2804,04	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2804,04	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2961,06	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2961,06	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3076,54	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3076,54	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3196,52	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3196,52	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	3321,18	
4.2.	для иных потребителей (без НДС)				
4.2.1.	компонент на холодную воду, руб./м ³	городской округ "Город Южно-Сахалинск", за исключением планировочного района Новоалександровск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,95	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,46	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	72,64	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	73,22	

			с 01.01.2026 по 30.06.2026	73,22
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	98,49
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	98,25
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	98,92
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	98,92
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	125,11
		планировочный район Новоалександровск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	105,58
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	183,96
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	140,34
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	140,34
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	140,34
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	145,40
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	145,40
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	145,73
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	145,73
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	153,09

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2023 N 1-3.25-919/23 (ред. 29.12.2023))

4.2.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	городской округ "Город Южно-Сахалинск", за исключением планировочного района Новоалександровск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3513,84
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	6267,22
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	4835,34
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4835,34
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4835,34
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	5249,15
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	5223,48
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	5249,53
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5249,53
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5597,79
		планировочный район Новоалександровск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2600,89

			с 01.07.2024 по 31.12.2024	5522,81
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3997,43
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3997,43
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3997,43
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4270,34
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4220,58
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4220,58
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4220,58
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4487,29
