



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и
горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения
на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 16 декабря 2020 года № 76), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложения 1, 2, 3).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на период 2021–2023 годов (приложение 4).

3.25-64-ОКК (п)(6.0)

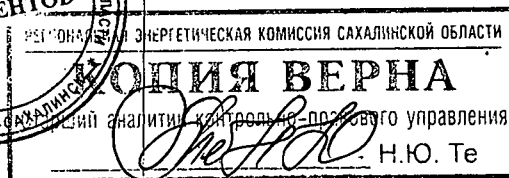


3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2021 – 2023 годов (приложение 5).

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

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 271-А, корпус 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 года по 31.12.2023 года



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 - с 04.10.2019 г. по 31.12.2019 г.				2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	11,28	6,80	84,94	109,13	120,85		
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	11,26	6,80	84,94	109,13	120,85		
4.	Объем потерь	тыс. м ³	0,00	0,380	0,00	0,00	0,00		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	11,26	6,80	84,94	109,13	120,85		
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	11,23	6,63	83,92	108,11	119,83		
0.1.1.	населению	тыс. м ³	11,20	6,61	76,27	100,46	112,18		
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,03	0,02	7,65	7,65	7,65		
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,03	0,17	1,02	1,02	1,02		
7.	Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	611,98	1508,66	3488,91	3912,94	4193,79		



ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Исполнительный директор: Н.Ю. Те

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	284,28
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	292,41
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	301,07

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК		
		2021	2022	2023
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, %	0,0	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 контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
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).	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,927	0,923	0,918
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,134	1,128	1,122

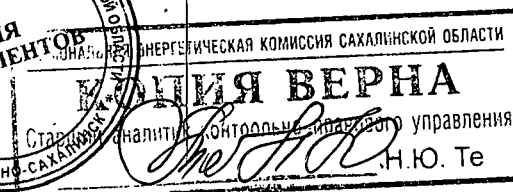
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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 распределитель-		-	-



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-аналитического управления
 Н.Ю. Те

	ную 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			
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	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе доля потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	87,28	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	87,28	99,5	99,5



4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	117,42	112,15	107,18
---	--	--------	--------	--------

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



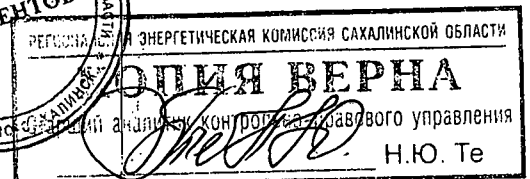
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
в сфере водоотведения**

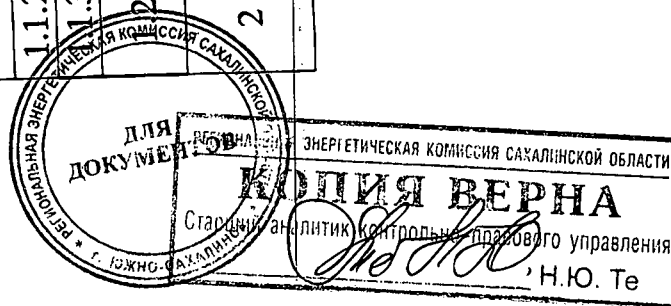
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 271-А, корпус 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 года по 31.12.2023 года



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - с 04.10.2019 г. по 31.12.2019 г.		2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт			
			4	5			
1	2	3		6	7	8	
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	11,23	6,64	77,83	102,02	113,74
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	11,23	6,64	77,83	102,02	113,74
1.1.1	населению	тыс. м ³	11,20	6,61	76,27	100,46	112,18
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,03	0,02	1,56	1,56	1,56
2	Объем отведенных стоков от собственников структурных подразделений	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	706,41	1709,82	3 483,61	3 718,30	3 884,67

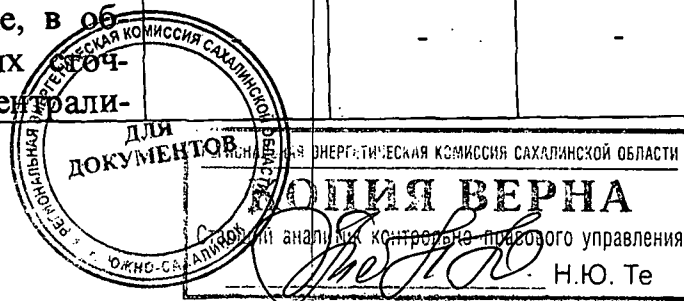


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	128,26
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	131,93
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	135,83

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

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
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)	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централи-			



	зованную 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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	1,032	1,026	1,021

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %		
		2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод			

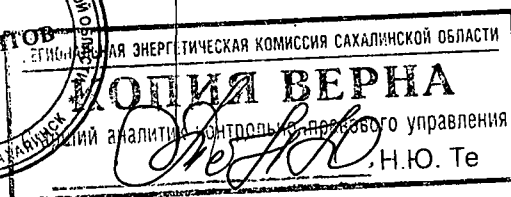


Копия верна
 Анализ и контроль правового управления
 Н.Ю. Те

2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
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	47,17	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,61	106,74	104,47

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
в сфере горячего водоснабжения с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист» 693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 271-А, корпус 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 года по 31.12.2023 года



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 - с 04.10.2019 г. по 31.12.2019 г.		2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	4,69	2,06	30,02	30,02	30,02
1.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	0,00	0,00	30,02	30,02	30,02
1.1.1	населению	тыс.куб.м	4,69	2,06	29,37	29,37	29,37
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,65	0,65	0,65
	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0

Примечание:

- 1) Стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию;
- 2) финансовые потребности ООО «Сахалин-Ист» на содержание централизованных систем горячей воды, до точки на границе от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации также учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию;
- 3) расходы, связанные с транспортировкой горячей воды также учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию.



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-ревизионного управления
 Н.Ю. Те

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

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

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится, в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации 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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК		
		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
1:	Показатели качества горячей 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, %	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих	0,0	0,0	0,0



	ших установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %			
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06878	0,06878	0,06878

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
1.	2	3	4	5
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, %	-	-	-
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			

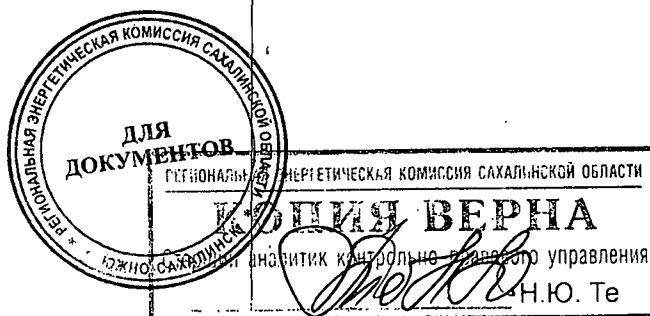


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
 Главный специалист аналитико-контрольного управления
 Н.Ю. Те

2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	-	-	-

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

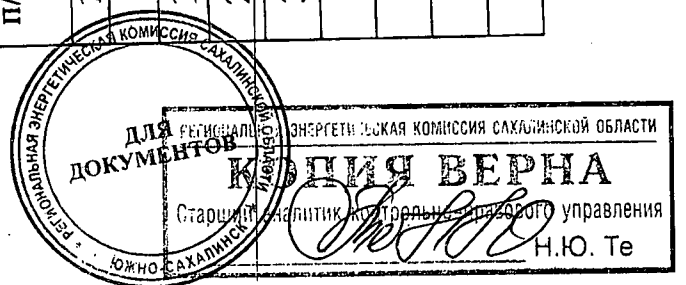
№ п/п	Перечень плановых мероприятий		
1	2		
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей	планово-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
на период 2021 – 2023 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
		3	4	5	6
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1	2021	1567,67	x	0	2,061
2	2022	x	1,0	0	2,051
3	2023	x	1,0	0	2,040
		Водоотведение			
1	2021	1247,32	x	x	1,032
2	2022	x	1,0	x	1,026
3	2023	x	1,0	x	1,021



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 74-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения (НДС не облагаются*)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,57
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,20
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,20
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,00
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,00
1.2.	для иных потребителей		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,57
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,20
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,20
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,00
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,00
2.	Водоотведение			
2.1.	для населения		с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,76
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,76



ОТДЕЛЕНИЕ ВЕРНА
г. Южно-Сахалинск
Н.Ю. Те

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,45
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,15
2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,76
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,76
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,45
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,15
3.	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
3.1.	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		
3.1.1.	для населения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,20
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,20
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,00
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,00
3.1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,20
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,20
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,00
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,00
3.2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
3.2.1.	для населения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2344,88



		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2433,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2438,67
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2536,21
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2536,21
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2637,65
3.2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10220,42
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	10220,42
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	9937,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	10260,43
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	10260,43
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10670,84

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.



САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик централизованного управления
Н.Ю. Те
 Н.Ю. Те