



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

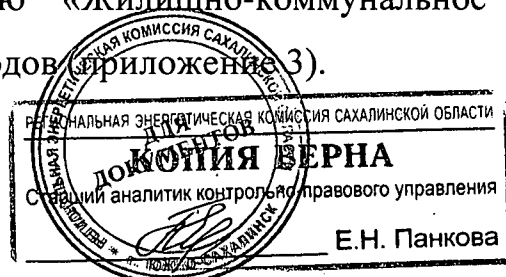
от 12.12.2023 № 1-3.25-839/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-
коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение
на 2024-2028 годы**

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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 12 декабря 2023 года № 78), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на период 2024 - 2028 годов (приложение 3).

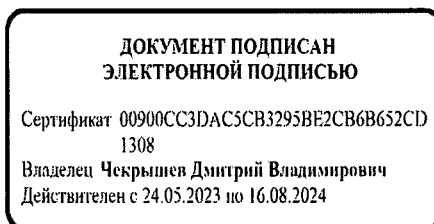


3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

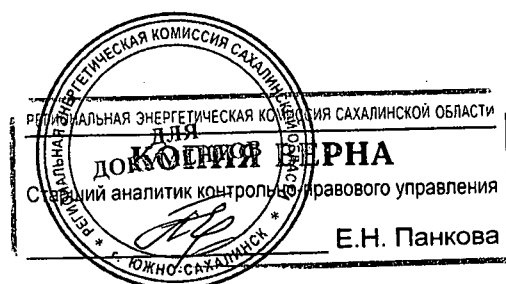
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

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



Д.В. Чекрышев

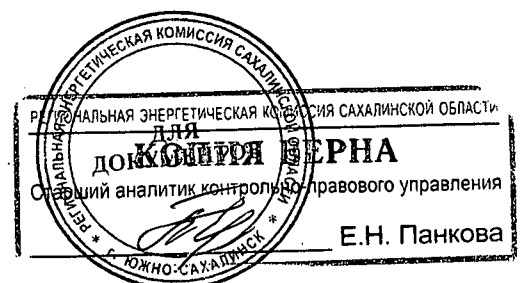


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-839/23 от 12.12.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
БОШНЯКОВО» В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» 694920, Сахалинская область, Углегорский район, с. Бошняково, ул. Больничная, д.10
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 в сфере холодного водоснабжения, 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 - 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	66,804	54,158	70,683	70,683	70,683	70,683	70,683
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,039	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	65,765	54,158	70,683	70,683	70,683	70,683	70,683
4	Объем потерь	тыс.м ³	6,577	0,0	14,448	14,448	14,448	14,448	14,448
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,00	0,0	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	59,189	54,158	56,235	56,235	56,235	56,235	56,235
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	57,292	54,158	54,158	54,158	54,158	54,158	54,158
6.1.1	населению	тыс.м ³	32,165	30,204	30,204	30,204	30,204	30,204	30,204
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	2,851	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	22,276	20,924	20,924	20,924	20,924	20,924	20,924
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	1,897	0,0	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10455,50	11770,05	18270,29	18957,57	19627,55	20330,67	20926,95



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2024 года	1221,85
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		60,00
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	1260,43
2.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		360,00
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	1297,74
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	1336,16
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	1375,71

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	28	27	26	25	24



	станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	28	27	26	25	24
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).	0,186	0,184	0,182	0,180	0,178
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, %	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	1,009	1,004	0,999	0,994	0,989



	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	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	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	96,00	96,00	96,00	96,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	-	96,00	96,00	96,00	96,00



	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	-	98,92	98,91	98,90	98,89
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	204,4	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	54,99	99,5	99,5	99,5	99,5



	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	144,0	103,8	103,5	103,6	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-839/23 от 12.12.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
БОШНЯКОВО» В СФЕРЕ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» 694920, Сахалинская область, Углегорский район, с. Бошняково, ул. Больничная, д.10
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 в сфере водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации и производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ 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	46,440	42,862	43,573	43,573	43,573	43,573	43,573
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	45,844	42,862	43,150	43,150	43,150	43,150	43,150
1.1.1	населению	тыс. м ³	24,469	22,314	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,758	2,961	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	18,617	17,587	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,596	0,0	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3051,86	3015,57	5891,80	5908,44	5913,78	5919,19	5924,19



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2024 года	1150,56
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	1153,68
2.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	1154,60
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	1155,51
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	1156,43

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					



1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	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, кВт.ч/куб.м	0,00537	0,00534	0,00532	0,00529	0,00526
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ 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	-	-	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
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	50,0	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	177,6	100,3	100,1	100,1	100,1

**Раздел 6. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим приема сточных вод



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО БОШНЯКОВО»
НА ПЕРИОД 2024-2028 ГОДЫ**

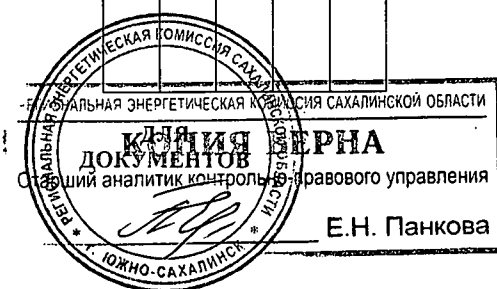
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-839/23 от 12.12.2023 г.

ДОКЛАД
на
Статусный аналитический контроль правового управления

Е.Н. Панкова

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Нормативы потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2024	17281,81	x	20,44	1,009
2	2025	x	1,00	20,44	1,004
3	2026	x	1,00	20,44	0,999
4	2027	x	1,00	20,44	0,994
5	2028	x	1,00	20,44	0,989
Водоотведение					

1	2024	5749,12	x	x	x	0,00537
2	2025	x	3,77	x	x	0,00534
3	2026	x	3,77	x	x	0,00532
4	2027	x	3,77	x	x	0,00529
5	2028	x	3,77	x	x	0,00526

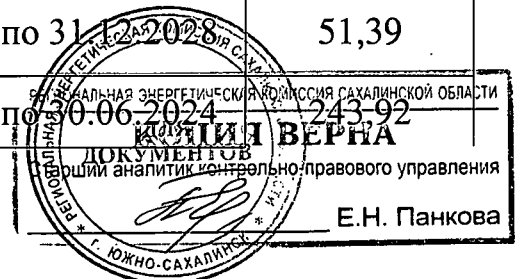


Е.Н. Панкова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-839/23 от 12.12.2023

**ТАРИФЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
БОШНЯКОВО» НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ
(ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,
ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ (НДС НЕ
ОБЛАГАЮТСЯ*)**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,01
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,39
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,39
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,39
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,39
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,39
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,39
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,39
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,39
1.2		с 01.01.2024 по 30.06.2024	243,92



	для иных потребителей, включенных в перечень потребителей, имеющих право на получение льготного тарифа	с 01.07.2024 по 31.12.2024	250,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	250,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	250,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	250,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	250,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	250,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	250,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	250,00
2	Водоотведение		
2.1	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,30
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,61
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,61

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-839/23 от 12.12.2023

**ТАРИФЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
БОШНЯКОВО» НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ
(ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ (НДС НЕ
ОБЛАГАЮТСЯ*)**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	243,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	430,78
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	350,04
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	350,04
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	362,41
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	362,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	375,40
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	375,40
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	386,41
с 01.07.2028 по 31.12.2028	386,41		
2	Водоотведение		
2.1	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	243,92



	с 01.07.2024 по 31.12.2024	191,96
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	136,93
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	136,93
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	137,05
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	137,05
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	137,18
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	137,18
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	137,29
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	137,29

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

