



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
общества с ограниченной ответственностью «Жилищно –  
коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019-2023 годов**

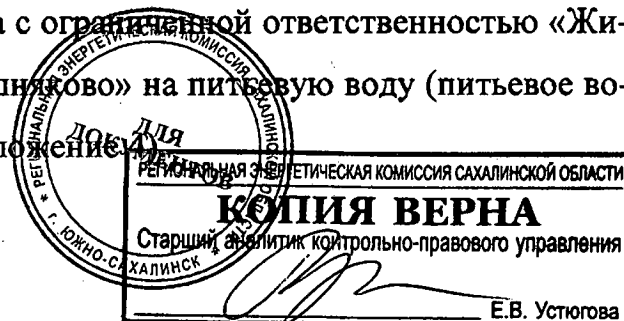
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 08 ноября 2018 года № 13), 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 2019–2023 годов (приложение 3).

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

3.25-8-ОКК (п)(10.0)



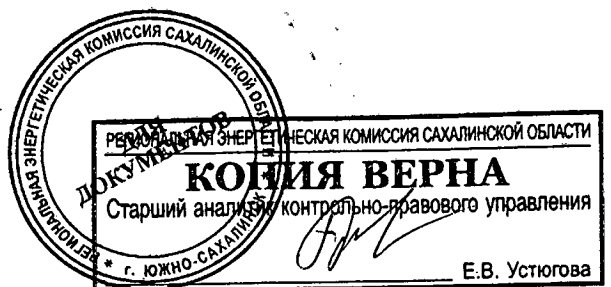
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

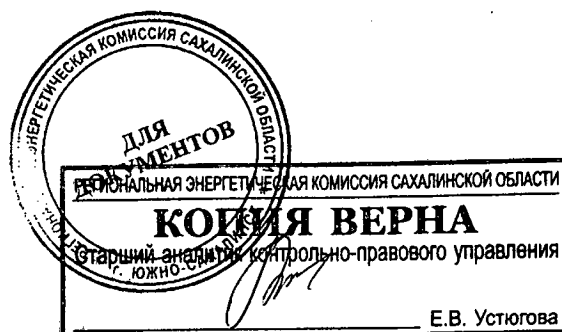


**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК**

**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, её местонахождение	ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» 694920, Сахалинская обл., Углегорский р-н, с. Бошняково, ул. Больничная, 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	2019 – 2023 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,599	66,243	68,771	68,771	68,771	68,771	68,771
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. куб. м	0,032	0,0039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,567	66,204	68,732	68,732	68,732	68,732	68,732
	Объем потерь	тыс. куб. м	6,057	6,019	6,873	6,873	6,873	6,873	6,873
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10	9,09	10	10	10	10	10
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	54,511	60,185	61,859	61,859	61,859	61,859	61,859



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	51,720	54,308	59,962	59,962	59,962	59,962	59,962	59,962
6.1.1	населению	тыс. куб. м	27,701	28,137	37,031	37,031	37,031	37,031	37,031	37,031
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,288	1,640	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	20,731	24,531	21,052	21,052	21,052	21,052	21,052	21,052
6.1	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	2,791	5,877	1,897	1,897	1,897	1,897	1,897	1,897
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб. м	7431,40	7847,51	9092,89	1004,29	10304,50	10613,00	10930,37	



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

**Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоснабжения**

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели качества воды</b>					
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, %	33	32	31	30	29
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, %	33	32	31	30	29
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188

3.25-8-ОКК (п)(10.0)



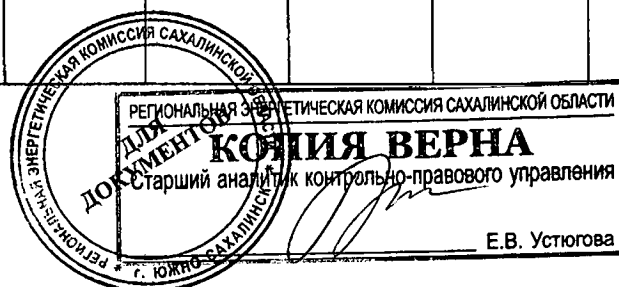
	в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,872	1,863	1,854	1,844	1,835
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



Е.В. Устюгова

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели качества воды</b>					
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	-	96,97	96,88	96,77	96,67
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	-	96,97	96,88	96,77	96,67
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате ава-	980,0	98,98	98,97	98,96	98,95





	рий, 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 уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	163,35	99,519	99,517	99,460	99,512
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,36	110,02	103,0	102,99	102,99

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
	-	-

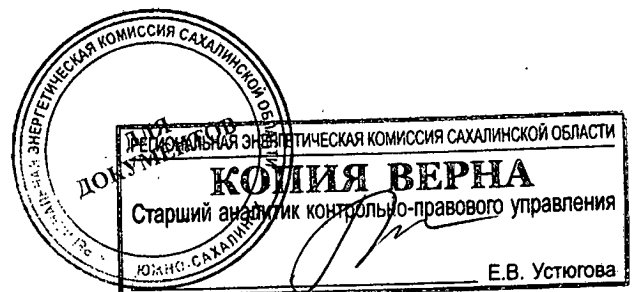


**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК

**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, её местонахождение	ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» 694920, Сахалинская обл., Углегорский р-н, с. Бошняково, ул. Больничная, 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	2019 – 2023 годы



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 – 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	42,990	47,832	52,827	52,827	52,827	52,827	52,827
1.1	Объем сточных вод, собственные нужды	тыс. куб.м	0,865	0	0	0	0	0	0
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	42,125	47,411	52,231	52,231	52,231	52,231	52,231
1.2.1	населению	тыс. куб.м	19,223	21,422	29,617	29,617	29,617	29,617	29,617
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,133	1,476	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	19,769	24,513	20,788	20,788	20,788	20,788	20,788
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0,421	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2463,31	2248,12	2845,00	3141,39	3104,16	3067,41	3031,13


  
 ДОКУМЕНТ № 018
   
 Старший специалист контрольно-правового управления
   
**ПОЛИНА ВЕРНА**
  
 Энергетическая комиссия Сахалинской области
   
 325-8-ОКК (п)(10.0)
   
 Е.В. Устюгова

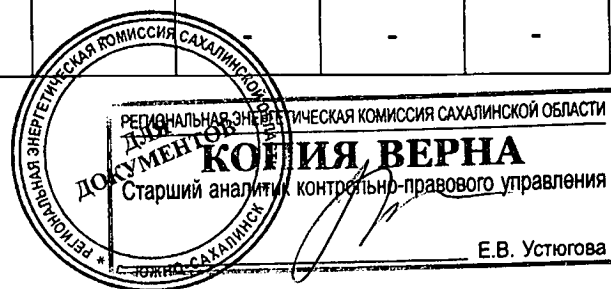
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

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

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	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	-	-	-	-	-

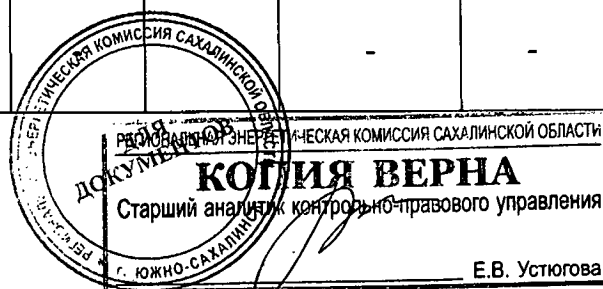
3.25-8-ОКК (п)(10.0)



	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %					
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

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

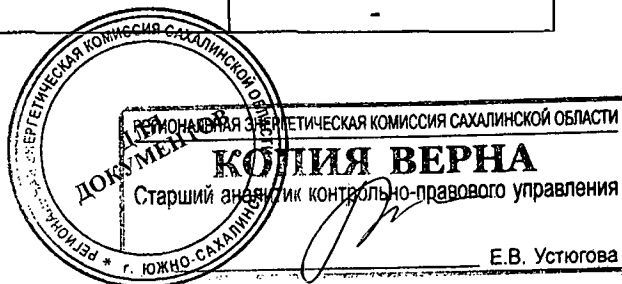
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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 поверх-	-			-	-



	ностных 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	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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	125	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,08	110,42	98,81	98,82	98,82

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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
	-	-




**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково»  
на период 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4		5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>						
1	2019	8993,86	x	0	10,0	1,872
2	2020	x	1,0	0	10,0	1,863
3	2021	x	1,0	0	10,0	1,854
	2022	x	1,0	0	10,0	1,844
5	2023	x	1,0	0	10,0	1,835
<b>Водоотведение</b>						
	2019	3125,91	x	0	x	0,01
2	2020	x	5,0	0	x	0,01
3	2021	x	5,0	0	x	0,01
4	2022	x	5,0	0	x	0,01
5	2023	x	5,0	0	x	0,01


  
 КОПИЯ ВЕРНА
   
 Старший аналитик контрольно-правового управления
   
 Е.В. Устюгова

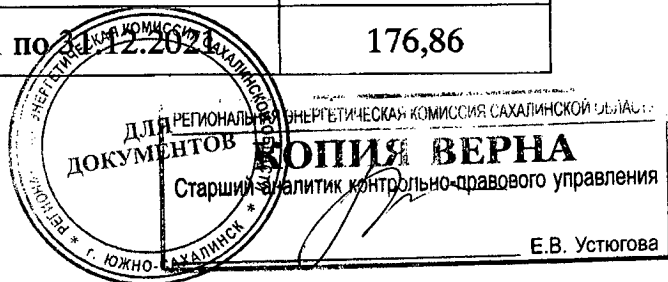
3.25-8-ОКК (п)(10.0)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК

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, групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,33
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,32
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,32
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,33
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,33
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,39
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,54
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	123,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	179,39
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	166,84
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	166,84
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	166,84
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	176,86

3.25-8-ОКК (п)(10.0)



Е.В. Устюгова



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	176,86
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	177,14
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	177,14
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	187,44
2	<b>Водоотведение</b>		
2.1	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,09
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,02
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,02
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	40,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,96
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,96
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,96
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,96
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,99
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	49,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	59,92
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	59,92
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	60,36
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,43
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,43
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	58,73
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	58,73
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	58,03
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,03

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

