



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное
управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведе-
ние села Крабозаводское на период 2019-2024 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 14 декабря 2018 года № 59), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения села Крабозаводское (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» села Крабозаводское на период 2019–2024 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение села Крабозаводское (приложение 4).

3.25-30-ОКК (п)(6.0)



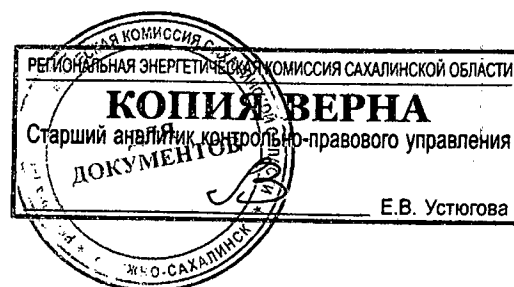
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

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 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное
управление» в сфере холодного водоснабжения села Крабозаводское

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 20
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 – 2024 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	255,246	200,768	272,242	272,242	272,242	272,242	272,242	272,242
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	2,969	2,319	2,319	2,319	2,319	2,319	2,319	2,319
	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	252,278	198,449	269,923	269,923	269,923	269,923	269,923	269,923
	Объем потерь	тыс. куб.м	27,751	21,840	26,993	26,993	26,993	26,993	26,993	26,993
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,0	11,01	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	224,527	176,609	242,930	242,930	242,930	242,930	242,930	242,930

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	222,336	174,271	240,148	240,148	240,148	240,148	240,148
6.1.1	населению	тыс. куб.м	35,317	37,291	44,312	44,312	44,312	44,312	44,312
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,843	8,860	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	180,176	128,120	186,346	186,346	186,346	186,346	186,346
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	2,191	2,338	2,782	2,782	2,782	2,782	2,782
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. куб.м	15559,71	19975,98	23875,62	25083,92	25738,94	26416,21	27116,80
									27842,06

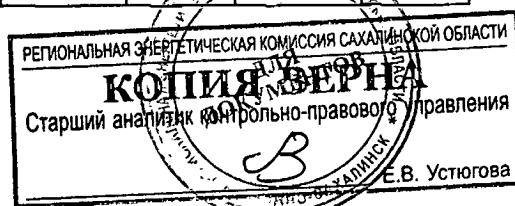
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоснабжения

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

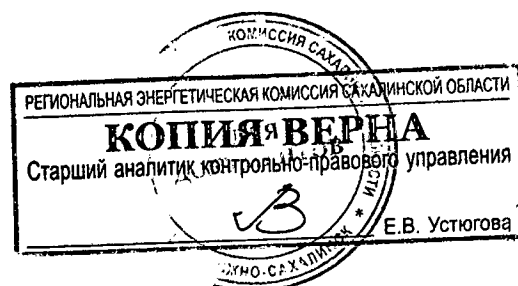
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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, зафиксирован-	0	0	0	0	0	0

3.25-30-ОКК (п)(6.0)



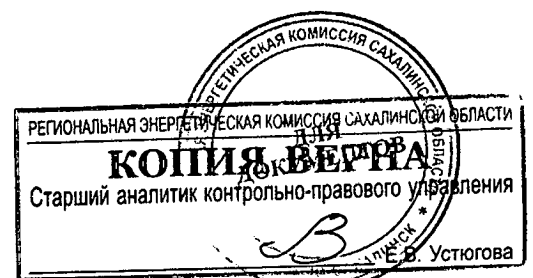
	ных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное 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	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.	1,654	1,646	1,638	1,629	1,621	1,613
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,103	1,097	1,092	1,086	1,081	1,075



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

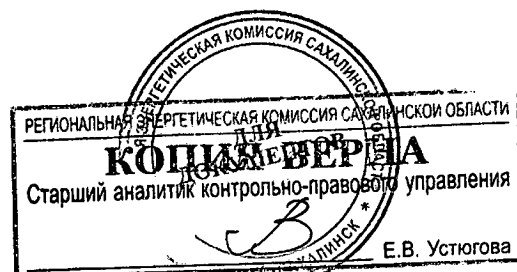
№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %					
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
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	-	-	-	-	-	-
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 уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	90,9	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	71,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	5515,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	168,7	105,1	102,6	102,6	102,7	102,8



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

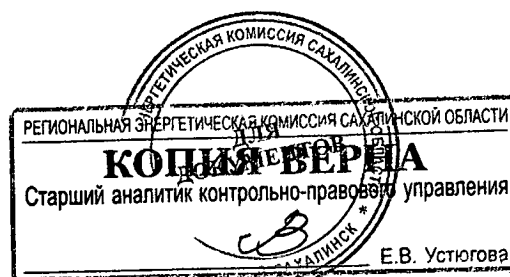


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление»
в сфере водоотведения села Крабозаводское

Раздел 1. Паспорт производственной программы

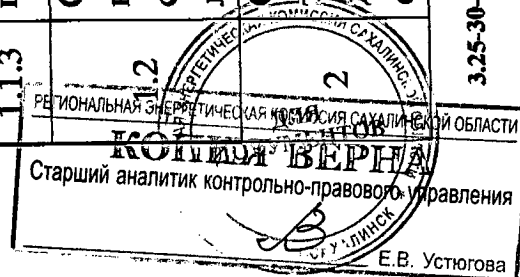
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 – 2024 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	2024 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	33,978	33,897	34,106	34,106	34,106	34,106	34,106	34,106
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	33,101	33,020	33,229	33,229	33,229	33,229	33,229	33,229
1.1.1	населению	тыс. куб.м	30,857	30,721	30,721	30,721	30,721	30,721	30,721	30,721
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,228	1,269	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,016	1,030	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2104,94	2673,25	2720,18	2695,55	2665,74	2636,25	2607,10	2578,26

3.25-30-ОКК (п)(6.0)



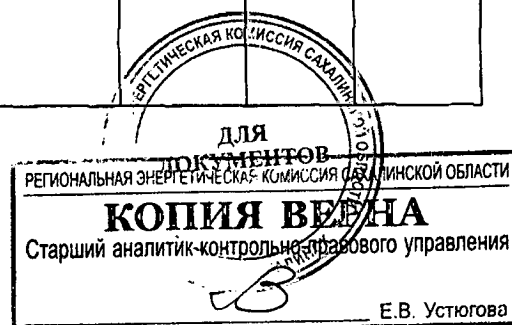
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	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, %	-	-	-	-	-	-

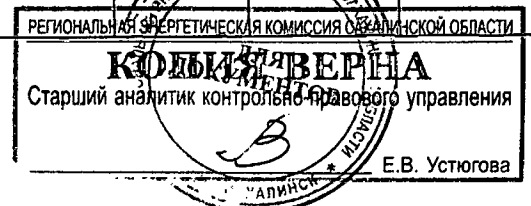
3.25-30-ОКК (п)(6.0)



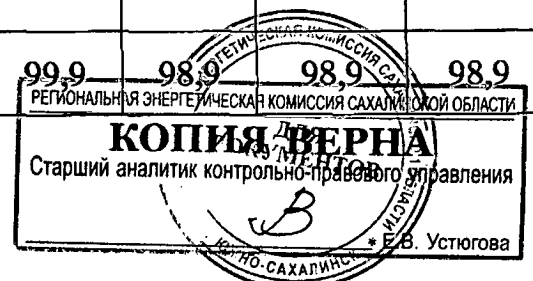
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом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

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	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
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 цен-	100	100	100	100	100	100



	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной про-	125,0	99,1	99,9	98,9	98,9	98,9



	граммы в течение срока ее действия						
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприя- тия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное
управление» села Крабозаводское на период 2019 - 2024 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень опе- рационных расходов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивности опе- рационных расходов, %	Уровень потерь во- ды, %	Удельный расход элек- трической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	9110,81	х	10,0	2,757
2	2020	х	2,81	10,0	2,743
3	2021	х	2,81	10,0	2,729
4	2022	х	2,81	10,0	2,716
5	2023	х	2,81	10,0	2,702
6	2024	х	2,81	10,0	2,689
Водоотведение					
1	2019	2807,38	х	х	0
2	2020	х	4,91	х	0
3	2021	х	4,91	х	0
4	2022	х	4,91	х	0
5	2023	х	4,91	х	0
6	2024	х	4,91	х	0

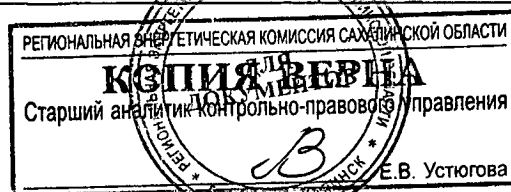
3.25-30-ОКК (п)(6.0)



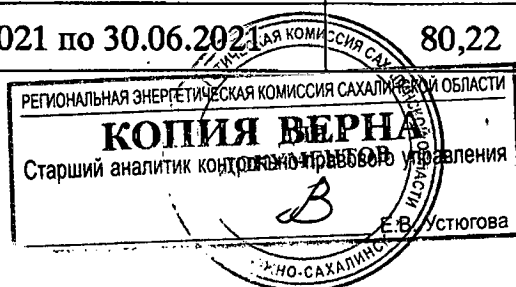
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 января 2018 года № 68-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управ-
ление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
села Крабозаводское

№ п/п	Наименование регули- руемых видов деятель- ности, групп потреби- телей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,13
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,68
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,68
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,48
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,48
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,46
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,46
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,47
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,63
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	66,33
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	132,51
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	104,45
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	104,45



		с 01.01.2021 по 30.06.2021	104,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	109,91
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	109,91
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	110,09
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	110,09
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	115,75
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	115,75
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	116,13
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,71
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,39
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,39
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,38
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,59
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,85
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,85
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,16
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,16
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,52
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	66,93
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	96,79
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	81,12
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	81,12
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	80,22



	с 01.07.2021 по 31.12.2021	80,22
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,34
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	79,34
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	78,46
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	78,46
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	77,59
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	77,59

