



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2018 года № 30-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
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 20 ноября 2018 года № 19), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» в сфере водоотведения, за исключением г.Углегорск и с.Ольховка (приложение 2).

3.25-74 (п)(7.0)



3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на период 2019 - 2024 годов (приложение 3).

4. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

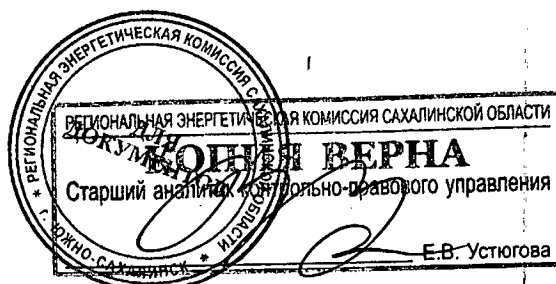
5. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

6. 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 20 ноября 2018 года № 30-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 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	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

№ 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	861,239	1893,437	790,298	788,165	783,042	779,178	777,778	776,896
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	151,120	294,387	133,767	133,767	133,767	133,767	133,767	133,767
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	710,119	1599,050	656,531	654,398	649,275	645,411	644,011	643,129
4	Объем потерь	тыс.куб.м	107,228	975,826	92,571	90,438	85,315	81,451	80,051	79,169
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,1	61,03	14,10	13,82	13,14	12,62	12,43	12,31
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	602,891	623,224	563,960	563,960	563,960	563,960	563,960	563,960
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	557,532	507,115	520,524	520,524	520,524	520,524	520,524	520,524
6.1.1	населению	тыс.куб.м	425,302	387,519	402,588	402,588	402,588	402,588	402,588	402,588



6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	53,010	42,010	42,301	42,301	42,301	42,301	42,301	42,301
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	79,220	77,586	75,635	75,635	75,635	75,635	75,635	75,635
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	45,359	116,110	43,436	43,436	43,436	43,436	43,436	43,436
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	57328,9	54472,5	62753,21	69570,90	71642,79	73783,85	76016,51	78323,09



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

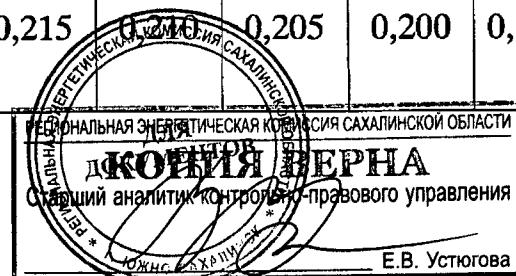
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ 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	2020	2021	2022	2023	2024
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, %	0,195	0,190	0,182	0,173	0,165	0,157
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, %	1,715	1,630	1,544	1,458	1,372	1,286
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	0,220	0,215	0,210	0,205	0,200	0,195

3.25-74 (п)(7.0)



	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 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, %	14,10	13,82	13,14	12,62	12,43	12,31
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,961	1,951	1,941	1,932	1,922	1,912
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,248	0,247	0,245	0,244	0,243	0,242

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		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	98,9	97,4	95,8	95,1	95,4	95,2



	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	98,8	95,0	94,7	94,4	94,1	93,7
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	104,8	97,7	97,7	97,6	97,6	97,5
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды в цен-	93,4	98,0	95,0	96,0	98,5	99,0



	трализованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	94,9	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	162,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112,8	110,9	103,0	103,0	103,0	103,0

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 20 ноября 2018 года № 30-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Углегорского городского округа» в сфере водоотведения,
за исключением г.Углегорск и с.Ольховка

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 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	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 произ- водственной дея- тельности	Ед. изм.	Истекий 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	40,45	35,801	35,091	35,091	35,091	35,091	35,091	35,091
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потре- бителям:	тыс.куб.м	38,20	33,765	33,907	33,907	33,907	33,907	33,907	33,907
1.1.1	населению	тыс.куб.м	34,48	28,657	28,110	28,110	28,110	28,110	28,110	28,110
1.1.2	бюджетным потре- бителям	тыс.куб.м	3,11	4,476	4,745	4,745	4,745	4,745	4,745	4,745
1.3	прочим потребите- лям	тыс.куб.м	0,61	0,632	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
2	Объем отведенных стоков от собствен- ных структурных подразделений	тыс.куб.м	2,25	2,035	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184
2	Объем финансовых потребностей, необ- ходимых для реали- зации производ- ственной программы	тыс.руб.	2436,6	2329,7	3089,50	3085,13	3176,93	3271,40	3368,63	3468,70

бюджет	объем	стоимость	подраз	Объем	потребл	ходим	зации	стивненн
11.2	1.3	2	2	2	2	2	2	2

11.2 для документа 1.3

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

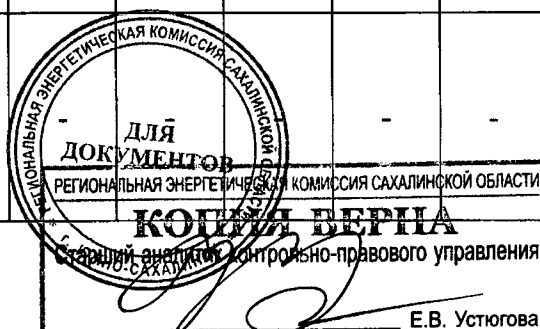
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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	2020	2021	2022	2023	2024
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)	5,19	5,16	5,04	4,92	4,80	4,68
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	0,0	0,0	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, %	-	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-

3.25-74 (п)(7.0)

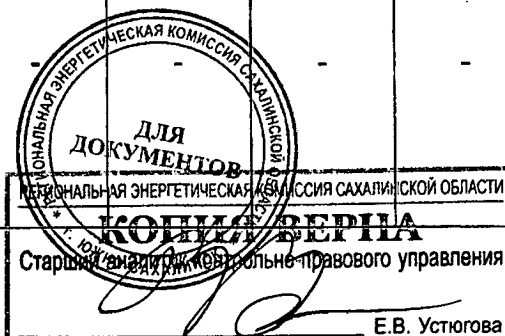


Е.В. Устюгова

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	0,480	0,478	0,475	0,473	0,471	0,468

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

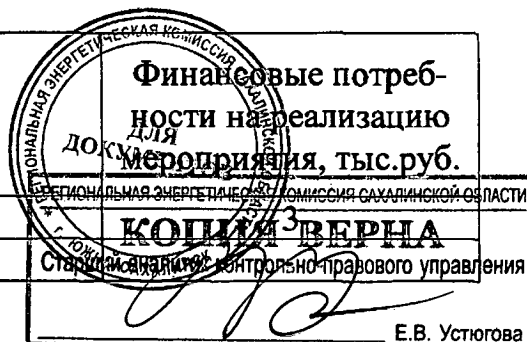
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	30,2	99,4	97,7	97,6	97,6	97,5
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	-	-	-	-	-	-
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	123,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	123,5	99,9	103,0	103,0	103,0	103,0

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 20 ноября 2018 года № 30-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа» на период 2019 -2024 годов

№ 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	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2019	64935,87	x	0,06	14,10	2,209
2	2020	x	1,01	0,06	13,82	2,198
3	2021	x	1,01	0,06	13,14	2,187
4	2022	x	1,01	0,06	12,62	2,176
5	2023	x	1,01	0,06	12,43	2,165
6	2024	x	1,01	0,06	12,31	2,154
Водоотведение, за исключением г. Углегорск и с. Ольховка						
1	2019	3019,41	x	0,10	x	0,480
2	2020	x	1,0	0,10	x	0,478
3	2021	x	1,0	0,10	x	0,475
4	2022	x	1,0	0,10	x	0,473
5	2023	x	1,0	0,10	x	0,471
6	2024	x	1,0	0,10	x	0,468

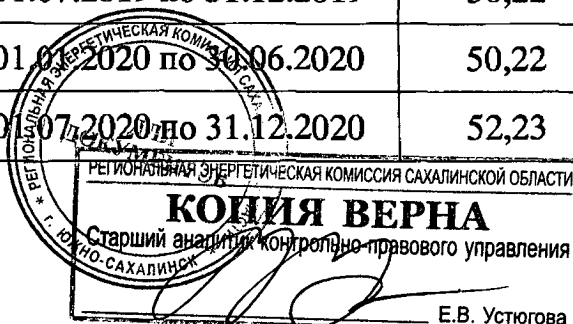
КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 ноября 2018 года № 30-ОКК

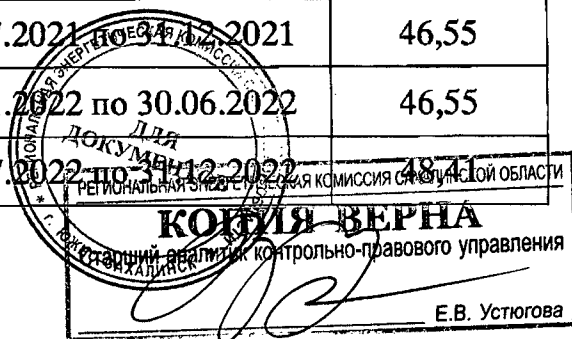
**Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.**

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	г. Углегорск, с. Ольховка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	53,71
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	54,99
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	54,99
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	57,19
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,19
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,48
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,48
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,86
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,86
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,34
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,34
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,96
		с. Краснополье, с. Медвежье	с 01.01.2019 по 30.06.2019	49,05
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,22
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,22
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,23

3.25-74 (п)(7.0)



	с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,23
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,32
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,32
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,50
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,50
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,76
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,76
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,16
с.Никольское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,39
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,40
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,40
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,14
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,14
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,95
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,95
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,82
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,82
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,78
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,78
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,86
с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,03
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,04
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,04
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,76
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,76
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,55
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,55
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,41



			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,41
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,35
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,35
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,41
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	99,77
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	141,35
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	133,66
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	133,66
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	133,66
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	141,62
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	141,62
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	141,88
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	141,88
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	150,20
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	150,20
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	150,74
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	с.Краснополье, с.Медвежье	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,74
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,52
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,52
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,86
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,86
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,26
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,26
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,71
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,71
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,22
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,22



Е.В. Устюгова

			с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,84
		с.Никольское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,41
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,35
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,35
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,97
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,97
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,65
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,65
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,39
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,39
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,21
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,21
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,15
		с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,75
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,71
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,71
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,33
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,33
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,03
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,03
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,79
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,79
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,62
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,62
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,59
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с.Краснополье, с.Медвежье, с.Никольское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	65,51
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	116,73
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	90,99



		с 01.07.2020 по 31.12.2020	90,99
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	90,99
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	96,39
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	96,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,57
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,57
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	102,13
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	102,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,47
	с.Поречье, с.Ольшанка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	65,70
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	116,54
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	90,99
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	90,99
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	90,99
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	96,39
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	96,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,57
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,57
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	102,13
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	102,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,47

