



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «17» ноября 2020 г. № 364  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2018 № 777 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)» в части 2021 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2018 № 777 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 692, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 117) следующие изменения:

1.1. В заголовке и по тексту постановления, в заголовке приложений слова «г. Кемерово» заменить словами «Кемеровский городской округ».

1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «~~17~~» ноября 2020 г. № 364

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «31» декабря 2018 г. № 777

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Кемеровский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения и (или)  
водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	123053,47	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения не коррозирующих материалов. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2020	125477,62		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	128983,72		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	133532,40		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	137484,96		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	137245,28	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	139949,01		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	143818,94		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	148932,75		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	153341,16		-	-

1	2	3	4	5	6	7
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	522,74	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	533,04		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	547,77		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	567,26		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	584,05		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
<b>3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или)  
водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
<b>3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>												
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	34608888	34608888	34671661	34671661	34627617	34627617	34453200	34453200	34453200	34453200
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	7303873	7303873	7575900	7575900	7317507	7317507	7303850	7303850	7303850	7303850
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	2624782	2624782	2896800	2896800	2737447	2737447	2624750	2624750	2624750	2624750
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	4679091	4679091	4679100	4679100	4580060	4580060	4679100	4679100	4679100	4679100
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	34608888	34608888	34671661	34671661	34627617	34627617	34453200	34453200	34453200	34453200
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	31984106	31984106	31774861	31774861	31890170	31890170	31828450	31828450	31828450	31828450
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	12632442	12632442	12487520	12487520	12532837	12532837	12476800	12476800	12476800	12476800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	39,50	39,50	39,30	39,30	39,30	39,30	39,20	39,20	39,20	39,20
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	14672574	14672574	14608240	14608240	14777273	14777273	14672550	14672550	14672550	14672550
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	14391224	14391224	14327650	14327650	14519358	14519358	14391200	14391200	14391200	14391200
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	10880858	10880858	10895700	10895700	11147261	11147261	10880834	10880834	10880834	10880834
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	3510366	3510366	3431950	3431950	3372097	3372097	3510366	3510366	3510366	3510366
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	281350	281350	280590	280590	257915	257915	281350	281350	281350	281350
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм												
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	27847441	27847441	27588150	27588150	27828354	27828354	27847441	27847441	27847441	27847441
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	10959750	10959750	10959750	10959750	11295685	11295685	10959750	10959750	10959750	10959750
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	16887691	16887691	16653766	16653766	16532668	16532668	16887691	16887691	16887691	16887691
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	16887691	16887691	16653766	16653766	16532668	16532668	16887691	16887691	16887691	16887691
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	13730569	13730569	13579700	13579700	13404265	13404265	13730569	13730569	13730569	13730569
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	3157122	3157122	3074066	3074066	3128403	3128403	3157122	3157122	3157122	3157122



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	27847441	27847441	27588150	27588150	27828354	27828354	27847441	27847441	27847441	27847441
<b>3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>												
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	500000	500000	483500	483500	520146	520146	478000	478000	478000	478000
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	152318	152318	176766	176766	230480	230480	152500	152500	152500	152500
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	500000	500000	483500	483500	520146	520146	478000	478000	478000	478000

## Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	463946,78	510312,11	508074,61	527304,12	533459,54	560206,41	559757,78	585712,94	590570,14	611683,35
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.	358019,04	393989,83	388532,36	404123,24	401247,86	422079,02	433675,90	451148,40	454616,64	478506,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.	13145,86	14425,33	12726,39	13342,08	12600,50	13090,03	14455,60	15067,92	15139,47	15090,72

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2019	31.12.2023





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,20
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	39,50	31,05	39,50	39,30	39,30	39,20	39,20	39,10







## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	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 (в процентах)	0,16	0,15	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
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)	2,12	2,11	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,29	7,26	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	28,30	23,20	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	39,50	39,10	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,79	0,79	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению (кроме ул. Волгоградская, 45)</u>	0,68	0,68	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению (по ул. Волгоградская, 45)</u>	1,29	1,29	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	62238,86
Итого:		62238,86
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
2.1.	Капитальный ремонт	12851,48
Итого:		12851,48
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
3.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
2018 год		
4. Холодное водоснабжение		
4.1.	Капитальный ремонт	63316,12
Итого:		63316,12
5. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
5.1.	Капитальный ремонт	42774,38
Итого:		42774,38
6. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
6.1.	Капитальный ремонт	9,38
Итого:		9,38
2019 год		
7. Холодное водоснабжение		
7.1.	Капитальный ремонт	131290,61
Итого:		131290,61
8. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
8.1.	Капитальный ремонт	129895,54
Итого:		129895,54
9. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
9.1.	Капитальный ремонт	314,13
Итого:		314,13



Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «31» декабря 2019 г. № 777

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Кемеровский городской округ)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Питьевая вода</b>											
1.1.	Население (с НДС) *	37,94	41,74	41,74	43,32	43,32	45,49	45,78	47,90	48,30	50,03
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	31,62	34,78	34,78	36,10	36,10	37,91	38,15	39,92	40,25	41,69
<b>2. Водоотведение **</b>											
2.1.	Население (с НДС) *	25,44	28,00	28,00	29,12	29,12	30,64	30,82	32,05	32,30	34,00
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,20	23,33	23,33	24,27	24,27	25,53	25,68	26,71	26,92	28,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение ***											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	37,81	41,49	41,49	43,50	43,50	45,19	44,39	46,27	46,49	46,34

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А., ИНН 420508603852, Филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО), ИНН 7729314745, ООО «Теплоснаб», ИНН 4205325631.

\*\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, ООО «Инженерный центр», ИНН 4205058070.

».