



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» ноября 2021 г. № 536
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» (Кемеровский городской округ, Кемеровский муниципальный округ)» в части 2022 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» (Кемеровский городской округ, Кемеровский муниципальный округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 692, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 117, от 17.11.2020 № 364, от 29.12.2020 № 828) следующие изменения, 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 «16» ноября 2021 г. № 236

«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, Кемеровский муниципальный
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
1. Холодное водоснабжение						
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	151974,72		-	-
1.3.1.	Капитальный ремонт	2021	128983,72		-	-
1.3.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2021	22991,00		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	136671,79		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	137484,96		-	-
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	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	152966,73		-	-
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	579,83		-	-
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.	%
1. Холодное водоснабжение						
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	-		-	-
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	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
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.	%
1. Холодное водоснабжение						
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	-		-	-
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	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	34608888	34608888	34671661	34671661	34627617	34627617	34453200	34453200	34453200	34453200
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	7303873	7303873	7575900	7575900	7317507	7317507	7303850	7303850	7303850	7303850
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	2624782	2624782	2896800	2896800	2737447	2737447	2624750	2624750	2624750	2624750
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	4679091	4679091	4679100	4679100	4580060	4580060	4679100	4679100	4679100	4679100
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	34608888	34608888	34671661	34671661	34627617	34627617	34453200	34453200	34453200	34453200
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	31984106	31984106	31774861	31774861	31890170	31890170	31828450	31828450	31828450	31828450
1.7.	Потери воды	м ³	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 ³	14672574	14672574	14608240	14608240	14777273	14777273	14672550	14672550	14672550	14672550
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	14391224	14391224	14327650	14327650	14519358	14519358	14391200	14391200	14391200	14391200
1.9.1.1.	- население	м ³	10880858	10880858	10895700	10895700	11147261	11147261	10880834	10880834	10880834	10880834
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	3510366	3510366	3431950	3431950	3372097	3372097	3510366	3510366	3510366	3510366
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	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 ³	27847441	27847441	27588150	27588150	27828354	27828354	27847441	27847441	27847441	27847441
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	10959750	10959750	10959750	10959750	11295685	11295685	10959750	10959750	10959750	10959750
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	16887691	16887691	16653766	16653766	16532668	16532668	16887691	16887691	16887691	16887691
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	16887691	16887691	16653766	16653766	16532668	16532668	16887691	16887691	16887691	16887691
2.3.1.1.	- население	м ³	13730569	13730569	13579700	13579700	13404265	13404265	13730569	13730569	13730569	13730569
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	27847441	27847441	27588150	27588150	27828354	27828354	27847441	27847441	27847441	27847441
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм												
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	500000	500000	483500	483500	520146	520146	520147	520147	478000	478000
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	152318	152318	176766	176766	230480	230480	194497	194497	152500	152500
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	347682	347682	306734	306734	289667	289667	325650	325650	325650	325650
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	500000	500000	483500	483500	520146	520146	520147	520147	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	556236,37	606297,65	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	431142,75	469945,60	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	14716,12	16482,05	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
1. Показатели качества воды				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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	-
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	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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>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 ³) – <u>для 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 ³) – <u>для 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 ³) – <u>для 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 ³) – <u>для 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 ³) – <u>для 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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению (по ул. Волгоградская, 45)</u>	1,29	1,29	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	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
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
3.1.	Капитальный ремонт	-
2018 год		
4. Холодное водоснабжение		
4.1.	Капитальный ремонт	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
6. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
6.1.	Капитальный ремонт	9,38
2019 год		
7. Холодное водоснабжение		
7.1.	Капитальный ремонт	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
9. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
9.1.	Капитальный ремонт	314,13
2020 год		
10. Холодное водоснабжение		
10.1.	Капитальный ремонт	177682,30
11. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
11.1.	Капитальный ремонт	87002,53
12. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
12.1.	Капитальный ремонт	1075,80

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 2018 г. № 777

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

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		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. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС) *	37,94	41,74	41,74	43,32	43,32	45,49	45,49	49,58	48,30	50,03
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	31,62	34,78	34,78	36,10	36,10	37,91	37,91	41,32	40,25	41,69
2. Водоотведение **											
2.1.	Население (с НДС) *	25,44	28,00	28,00	29,12	29,12	30,64	30,64	33,40	32,30	34,00
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,20	23,33	23,33	24,27	24,27	25,53	25,53	27,83	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	45,19	50,61	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, индивидуального предпринимателя Зубарева Е.А., ИНН 420508603852, Филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО), ИНН 7729314745, ООО «Теплоснаб», ИНН 4205325631, МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского округа», ИНН 4205242791.

*** 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.

».