



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 9 » декабря 2025 г. № 433
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 761 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал» (Маринский муниципальный округ)» в части 2026 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 №1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 761 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал» (Маринский муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.07.2023 № 75, от 15.10.2024 № 250, от 28.01.2025 № 18, от 02.09.2025 № 264) следующие изменения:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «9» декабря 2025 г. № 433

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2022 г. № 761

**Производственная программа
ООО «Горводоканал» (Маринский муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Горводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевикская, д. 122, кв. 17 Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, пер. Южный, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, 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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Замена водопроводной трубы по ул. Киреева от дома № 5-7 до дома №41, 550м. Ø 100мм.	2024	1281,28	-	-	-
1.2.	Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от магазина Чайка до дома № 11, 370м. Ø 76мм.	2024	1008,90	-	-	-
1.3.	Замена водопроводной трубы по ул. Набережная от №158 до №186, 440м. Ø 159мм.	2024	2100,00	-	-	-
1.4.	Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ днам. 110 мм от № 47 по ул. Социалистическая до № 41 по ул. Социалистическая	2024	633,80	-	-	-
1.5.	Замена водопроводной трубы по ул. Енисейская от Д/сад Малыш до ул. Котовского №92, 150м. Ø 100мм.	2025	500,00	-	-	-
1.6.	Замена водопроводной трубы по ул. Мира от дома №1 до ул. Кооперативная №1, 100м. Ø 63мм.	2025	200,00	-	-	-
1.7.	Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от скважины до котельной, 500м. Ø 100мм.	2025	1500,00	-	-	-
1.8.	Замена водопроводной трубы по ул. Чкалова от №1 до №38, 456м. Ø 159мм.	2025	2100,00	-	-	-
1.9.	Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром 110 мм от № 41 по ул. Социалистическая до № 33 по ул. Социалистическая	2025	600,05	-	-	-
1.10.	Замена водопроводной трубы по ул. Энгельса от дома №9 до магазина Викас, 80м. Ø 100мм.	2026	210,00	-	-	-
1.11.	Замена водопроводной трубы по ул. Печенкина от №1А до №17, 350м. Ø 100мм.	2026	815,36	-	-	-
1.12.	Замена водопроводной трубы по ул. Западная от скважины до колодца около дома №52, 120м. Ø 63мм.	2026	200,00	-	-	-
1.13.	Замена водопроводной трубы по ул.Новоселов от дома№2 до 16, 70м. Ø 50мм. Подключить врезку	2026	120,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
1.14.	Замена водопроводной трубы по ул.Пограничная от дома№43 до дома№ 69, 296м. Ø50 мм.	2026	350,00	-	-	-
1.15.	Замена водопроводной трубы по ул.Набережная от перекрестка с Юбилейной до ул.Чкалова №2, 465м. Ø 159мм.	2026	2500,00	-	-	-
1.16.	Замена водопроводной трубы по пер.Энтузиастов от скважины по ул.Моисеева, 750м. Ø 63мм.	2027	938,925	-	-	-
1.17.	Замена водопроводной трубы по ул.Энергетиков от дома №17 до дома №34, 400м. Ø 50мм.	2027	700,00	-	-	-
1.18.	Замена водопроводной трубы по ул.Сосновая, 120м. Ø50 мм.+ 2 присоединения	2027	300,00	-	-	-
	Итого:		16058,315			
2. Водоотведение						
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
			с 01.01. 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 30.09.	с 01.10. 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. Холодное водоснабжение питьевой водой											
1.1.	Поднято воды	м ³	1124847,02	670615,31	670615,31	640999,88	640999,88	959200,41	319733,47	562423,51	562423,51
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	5350,00	2675,00	2675,00	2675,00	2675,00	0,00	0,00	2675,00	2675,00
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	5350,00	2675,00	2675,00	2675,00	2675,00	0,00	0,00	2675,00	2675,00
1.4.3.	- прочие		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1119497,02	667940,31	667940,31	638324,88	638324,88	959200,41	319733,47	559748,51	559748,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	Потери воды	м ³	44 330,93	26450,00	26450,00	25275,0	25275,0	37983,75	12661,25	22165,46	22165,46
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1075166,09	641490,31	641490,31	613049,88	613049,88	921216,66	307072,22	537583,05	537583,05
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1075166,09	641490,31	641490,31	613049,88	613049,88	921216,66	307072,22	537583,05	537583,05
1.9.1.1.	- население	м ³	712826,14	474705,65	474705,65	459540,28	459540,28	704134,92	234711,64	356413,07	356413,07
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	362339,95	167084,66	167084,66	153509,60	153509,60	217081,74	72360,58	181169,98	181169,98
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение											
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	587930,65	300377,65	300377,65	278499,76	278499,76	419218,86	139739,62	293965,33	293965,33
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	587930,65	300377,65	300377,65	278499,76	278499,76	419218,86	139739,62	293965,33	293965,33
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	587930,65	300377,65	300377,65	278499,76	278499,76	419218,86	139739,62	293965,33	293965,33

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. 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 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	30807,25	18378,70	21726,88	20763,64	23853,69	35844,42	13381,99	22795,45	24378,41
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	44095,76	22528,32	22528,32	20887,48	22781,36	34292,24	12688,36	25731,93	26717,34

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2023	31.12.2027

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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)	3,8	3,8	3,8	3,8	3,75

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
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	0	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)	0	0	0	0	0
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)	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
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 водоподготовке	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 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)	-	-	-
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)	0,3	0,3	0
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)	3,8	3,75	0

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,2	2,2	0
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	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)	0	0	0
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)	3,96	3,96	-
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>	1,65	1,65	-
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>	0,86	0,86	-
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</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
2021 год		
1.1.	Модернизация водопровода от водонапорной башни ул. Калининская, 61 до ул. Мира, 44, замена участка водопровода L - 240 м, стальная труба диаметром 63 мм на ПЭ диаметром 61 мм	196,38
1.2.	Модернизация скв. 532 (Раздольный) ул. Антибесская, скв. 703 (Лесозавод), скв. 792 (пер. Базовый), реконструкция павильонов скв. 532 и скв. 703, обустройство ЗСО на скв. 792	806,22
1.3.	Модернизация водопровода ул. 1-й Микрорайон – замена участка водовода L - 550 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром от 110 мм от водонапорной башни на территории ЦГБ до дома № 1 ул. 1-й Микрорайон	997,40
	Итого:	2000,00
2022 год		
	-	-
2023 год		
	-	-
2024 год		
1.1.	Капитальный ремонт (спутник по теплотрассе) участка водопровода по ул. Рабочая	165,127
1.2.	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Энергетиков	921,447
1.3.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 1011 (786) по адресу: ул. Калининская	95,075
1.4.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 42 по адресу: ул. Молодежная	96,669
1.5.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 782 по адресу: ул. Добролюбова	95,075
1.6.	Капитальный ремонт благоустройства зон санитарной охраны по артезианским скважинам по предписанию Федеральной службы в сфере защиты потребителей № 11 от 15.02.2024	465,406
1.7.	Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 702 (ТМ-831) станции второго водоподъема	295,89
1.8.	Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 784 (баня) по ул. Рабочая, 37	303,623

1	2	3
1.9.	Капитальный ремонт павильона артезианской скважины № 547 (52) (Терапия) по адресу: ул. Островская	760,226
1.10	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Строительный	306,808
1.11.	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Рабочая - ул. Ленина	356,55
1.12.	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Сибиряков- Гвардейцев	369
1.13.	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Социалистическая	810,677
	Итого	5041,573
2. Водоотведение		
2021 год		
	-	-
2022 год		
1.1.	Замена насоса на КНС № 4 по ул. Коммунистическая	414,44
1.2.	Замена насоса на КНС № 6 по ул. Крестьянская	414,44
1.3.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 4 шт. по пер. Антибесский	127,15
1.4.	Капитальный ремонт кровли КНС № 12	720,51
1.5.	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС № 3 по ул. Красноармейская	617,51
1.6.	Капитальный ремонт насосов на КНС по ул. Рабочая и ул. Тургенева	260,92
1.7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. и участка коллектора	232,12
1.8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев по ул. Пальчикова, 8 и 8 «Б»	24,07
	Итого:	2811,16
2023 год		
1.1.	Капитальный ремонт участка трубопровода 40 м на центральном канализационном коллекторе по ул. Сибиряков-Гвардейцев	110,018
1.2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Сибиряков-Гвардейцев	125,9
1.3.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 9 шт. и замена участка канализации по ул. Карла Маркса	459,451
1.4.	Капитальный ремонт павильона КНС №10 по ул. Пальчикова	1100,6
1.5.	капитальный ремонт участка канализации по ул. Ленина (КНС №7)	527,878
1.6.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Энгельса	19,428

1	2	3
1.7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Саргака	92,161
1.8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Саргака	92,161
1.9.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская	92,161
1.10.	Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская	92,161
1.11.	Капитальный ремонт канализационного колодца на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская	48,22
	Итого	2760,139
2024 год		
1.1.	Капитальный ремонт участка канализации 130 м по ул. Юбилейная, 2А	2395,116
1.2.	Капитальный ремонт 7 канализационных колодцев по ул. Тургенева (1 шт.), ул. Юбилейная, (5 шт.), ул. Сергея Лазо (1 шт.)	168,096
1.3.	Капитальный ремонт павильонов КНС	283,849
	ИТОГО	2847,061

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2022 г. № 761

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал»
(Маринский муниципальный округ) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. 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 30.09.	с 01.10. 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	
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (НДС не облагается)	28,65	28,65	33,87	х	х	х	х	42,40	45,35	
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	28,65	28,65	33,87	х	х	х	х	42,40	45,35	
1.3.	Население (с НДС)**	х	х	х	35,56	40,86	40,86	45,76	х	х	
1.4.	Прочие потребители (без НДС)	х	х	х	33,87	38,91	38,91	43,58	х	х	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Водоотведение*										
2.1.	Население (НДС не облагается)	75,00	75,00	75,00	x	x	x	x	87,53	90,89
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	75,00	75,00	75,00	x	x	x	x	87,53	90,89
2.3.	Население (с НДС)**	x	x	x	78,75	85,89	85,89	95,34	x	x
2.4.	Прочие потребители (без НДС)	x	x	x	75,0	81,80	81,80	90,80	x	x

* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820

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

».