

Постановление Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 27 сентября 2023 г. N 29/51 "Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" в г. Комсомольске-на-Амуре на 2024 - 2028 годы"

В соответствии с **Федеральным законом** от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", **постановлением** Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16 июля 2014 г. N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", **постановлением** Правительства Хабаровского края от 4 июня 2010 г. N 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" в г. Комсомольске-на-Амуре на 2024 - 2028 годы (дела от 12 мая 2023 г. N 163/ч) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу на 2024 - 2028 годы для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" (далее - МУП "Горводоканал") в г. Комсомольска-на-Амуре, осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере техническая вода, питьевая вода (питьевое водоснабжение) и водоотведение, исходя из основных показателей:

- в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	132,62	Обеспечение безаварийной работы	-	-
		2025	136,55		-	-
		2026	140,59		-	-
		2027	144,75		-	-
		2028	149,04		-	-
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	1780,28	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2025	1832,97		-	-
		2026	1887,23		-	-
		2027	1943,09		-	-
		2028	2000,60		-	-

Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3975,00	3975,00	3975,00	3975,00	3975,00
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3915,00	3915,00	3915,00	3915,00	3915,00
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
8.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	3670,00	3670,00	3670,00	3670,00	3670,00
8.1.	- население	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	3670,00	3670,00	3670,00	3670,00	3670,00
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
холодного водоснабжения**

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2024	21825,64
		2025	24151,15
		2026	25834,79
		2027	27705,35
		2028	29788,62

**График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного
водоснабжения**

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	33,15	33,15	33,16	33,16
		2025	34,14	34,14	34,14	34,13
		2026	35,14	35,15	35,15	35,15
		2027	36,19	36,19	36,19	36,18
		2028	37,26	37,26	37,26	37,26
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	356,06	534,08	534,08	356,06
		2025	366,60	549,89	549,88	366,60
		2026	377,45	566,17	566,17	377,45
		2027	388,62	582,93	582,92	388,62
		2028	400,12	600,18	600,18	400,12

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованной системы холодного водоснабжения**

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 г од	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой 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						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км в год	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой	кВтч/куб. м	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

ВОДЫ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2024	8936,23	-	-	6,26	0,343
		2025	-	1	-	6,26	0,343
		2026	-	1	-	6,26	0,343
		2027	-	1	-	6,26	0,343
		2028	-	1	-	6,26	0,343

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	12666,51	Обеспечение безаварийной работы	-	-
		2025	13041,44		-	-
		2026	13427,47		-	-
		2027	13824,92		-	-
		2028	14234,14		-	-
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	170795,80	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2025	175851,36		-	-
		2026	181056,56		-	-
		2027	186415,83		-	-
		2028	191933,74		-	-

Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	33254,85	33254,85	33254,85	33254,85	33254,85
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	7017,00	7017,00	7017,00	7017,00	7017,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Покупная вода	тыс. куб. м	557,16	557,16	557,16	557,16	557,16
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	26795,00	26795,00	26795,00	26795,00	26795,00
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	5895,00	5895,00	5895,00	5895,00	5895,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
8.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	20900,00	20900,00	20900,00	20900,00	20900,00
8.1.	- население	тыс. куб. м	12100,00	12100,00	12100,00	12100,00	12100,00
8.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00
8.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	8020,00	8020,00	8020,00	8020,00	8020,00
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
холодного водоснабжения**

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2024	781344,00
		2025	812810,52
		2026	801995,63
		2027	830358,58
		2028	860585,39

График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	3166,62	3166,63	3166,64	3166,62
		2025	3260,36	3260,36	3260,36	3260,36
		2026	3356,86	3256,87	3356,88	3356,86
		2027	3456,23	3456,23	3456,23	3456,23
		2028	3558,53	3558,54	3558,54	3558,53
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	34159,16	51238,74	51238,74	34159,16
		2025	35170,27	52755,41	52755,41	35170,27
		2026	36211,31	54316,97	54316,97	36211,31
		2027	37283,17	55924,74	55924,75	37283,17
		2028	38386,75	57580,12	57580,12	38386,75

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения						

1.1.	в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км в год	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,372	0,372	0,372	0,372	0,372
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб. м	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2024	510701,58	-	-	22,00	0,715
		2025	-	1	-	22,00	0,715
		2026	-	1	-	22,00	0,715
		2027	-	1	-	22,00	0,715
		2028	-	1	-	22,00	0,715

- в сфере водоотведения:

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	6774,37	Обеспечение безаварийной работы	-	-
		2025	6974,89		-	-
		2026	7181,35		-	-

		2027	7393,91		-	-
		2028	7612,77		-	-
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	102879,53	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2025	105924,77		-	-
		2026	109060,14		-	-
		2027	112288,33		-	-
		2028	115612,06		-	-

Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	39208,71	39104,71	39104,71	39104,71	39208,71
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	25043,71	25043,71	25043,71	25043,71	25043,71
3.1.	население	тыс. куб. м	18783,71	18783,71	18783,71	18783,71	18783,71
3.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00
3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	5015,00	5015,00	5015,00	5015,00	5015,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2024	396878,74
		2025	527715,95
		2026	530272,08
		2027	551959,56
		2028	569541,08

График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	1693,59	1693,59	1693,59	1693,60
		2025	1743,72	1743,72	1743,72	1743,73
		2026	1795,34	1795,34	1795,34	1795,33
		2027	1848,47	1848,48	1848,48	1848,48
		2028	1903,19	1903,19	1903,19	1903,20
2.	Капитальный ремонт основных средств	2024	20575,91	30863,86	30863,85	20575,91
		2025	21184,96	31777,43	31777,42	21184,96
		2026	21812,03	32718,04	32718,04	21812,03
		2027	22457,66	33686,51	33686,50	22457,22
		2028	23122,41	34683,62	34683,62	23122,41

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
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 в год	16,94	16,93	16,93	16,93	16,93
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18

3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,179	0,178	0,178	0,178	0,178

Долгосрчные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВтч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2024	385346,81	-	-	0,355
		2025	-	1	-	0,354
		2026	-	1	-	0,354
		2027	-	1	-	0,354
		2028	-	1	-	0,354

ГАРАНТ: Тарифы, установленные в пункте 2, **действуют** с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

2. Установить тарифы на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Горводоканал" в г. Комсомольска-на-Амуре на 2024 - 2028 годы, с календарной разбивкой в размере:

- 2.1. Техническая вода:
 - 2.1.1. С 01.01.2024 по 30.06.2024:
 - 4,22 руб. за 1 куб. м (без НДС).
 - 2.1.2. С 01.07.2024 по 31.12.2024:
 - 7,67 руб. за 1 куб. м (без НДС).
 - 2.1.3. С 01.01.2025 по 30.06.2025:
 - 6,58 руб. за 1 куб. м (без НДС).
 - 2.1.4. С 01.07.2025 по 31.12.2025:
 - 6,58 руб. за 1 куб. м (без НДС).
 - 2.1.5. С 01.01.2026 по 30.06.2026:

- 6,58 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.1.6. С 01.07.2026 по 31.12.2026:
 - 7,50 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.1.7. С 01.01.2027 по 30.06.2027:
 - 7,50 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.1.8. С 01.07.2027 по 31.12.2027:
 - 7,60 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.1.9. С 01.01.2028 по 30.06.2028:
 - 7,60 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.1.10. С 01.07.2028 по 31.12.2028:
 - 8,63 руб. за 1 куб. м (без НДС).
- 2.2. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):
 - 2.2.1. С 01.01.2024 по 30.06.2024:
 - 29,23 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 35,08 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.2. С 01.07.2024 по 31.12.2024:
 - 45,54 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 54,65 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.3. С 01.01.2025 по 30.06.2025:
 - 38,89 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 46,67 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.4. С 01.07.2025 по 31.12.2025:
 - 38,89 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 46,67 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.5. С 01.01.2026 по 30.06.2026:
 - 38,37 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 46,05 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.6. С 01.07.2026 по 31.12.2026:
 - 38,37 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 46,05 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.7. С 01.01.2027 по 30.06.2027:
 - 38,37 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 46,05 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.8. С 01.07.2027 по 31.12.2027:
 - 41,09 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 49,30 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.9. С 01.01.2028 по 30.06.2028:
 - 41,09 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 49,30 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.2.10. С 01.07.2028 по 31.12.2028:
 - 41,27 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 49,52 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
- 2.3. Водоотведение:
 - 2.3.1. С 01.01.2024 по 30.06.2024:
 - 13,29 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 15,95 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.3.2. С 01.07.2024 по 31.12.2024:
 - 18,41 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 22,09 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.3.3. С 01.01.2025 по 30.06.2025:
 - 18,41 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 22,09 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.3.4. С 01.07.2025 по 31.12.2025:
 - 23,74 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 28,48 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.3.5. С 01.01.2026 по 30.06.2026:
 - 21,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 25,41 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
 - 2.3.6. С 01.07.2026 по 31.12.2026:

- 21,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 25,41 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
- 2.3.7. С 01.01.2027 по 30.06.2027:
 - 21,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 25,41 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
- 2.3.8. С 01.07.2027 по 31.12.2027:
 - 22,91 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 27,49 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
- 2.3.9. С 01.01.2028 по 30.06.2028:
 - 22,74 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 27,29 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.
- 2.3.10. С 01.07.2028 по 31.12.2028:
 - 22,74 руб. за 1 куб. м (без НДС);
 - 27,29 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3. Признать с 1 января 2024 г. утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от 12 декабря 2018 г. N 37/33 "Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы";

- от 19 декабря 2018 г. N 40/108 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12.12.2018 N 37/33";

- от 11 декабря 2019 г. N 39/51 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12.12.2018 N 37/33";

- от 26 февраля 2020 г. N 4/2 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12.12.2018 N 37/33";

- от 16 декабря 2020 г. N 40/106 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12.12.2018 N 37/33";

- от 18 августа 2021 г. N 25/39 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12 декабря 2018 г. N 37/33 "Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы";

- от 23 ноября 2022 г. N 45/204 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 12 декабря 2018 г. N 37/33 "Об установлении тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы".

4. Тарифы, установленные в [пункте 2](#) настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

5. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о [тарифах](#) на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение до сведения потребителей.

6. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством [порядке](#).

Председатель

А.В. Сидорова