

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
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**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16.07.2014 N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](#) Правительства Хабаровского края от 04.06.2010 N 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы (дело от 16.05.2018 N 152/ч), комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы, исходя из основных показателей:

С 01.01.2019 по 31.12.2023:

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы 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.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	2019	9743,2	Обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения	-	-
		2020	9873,0		-	-
		2021	10062,5		-	-
		2022	10255,7		-	-
		2023	10452,7		-	-

1.2.	Капитальный ремонт оборудования	2019	104953,7	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2020	106351,7		-	-
		2021	108393,6		-	-
		2022	110474,8		-	-
		2023	112595,8		-	-

Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	35627,4	35367,0	35012,7	34715,0	34630,7
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	8721,5	8735,6	8648,1	8574,6	8553,8
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	550,0	550,0	500,0	500,0	500,0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27455,9	27181,3	26864,6	26640,4	26576,9
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	6040,3	5979,9	5875,1	5860,9	5846,9
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21415,6	21201,4	20989,4	20779,5	20730,0
7.1.	- населению	тыс. куб. м	16285,6	15770,0	15700,0	15600,0	15600,0
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	870,0	870,0	870,0	870,0	870,0
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4260,0	4260,0	4260,0	4260,0	4260,0
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2019	514616,8
		2020	533740,8
		2021	544620,0
		2022	557116,9
		2023	570872,8

График реализации мероприятий производственной программы
в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	2019	2435,8	2435,8	2435,8	2435,8
		2020	2468,3	2468,3	2468,3	2468,1
		2021	2515,6	2515,6	2515,6	2515,6
		2022	2563,9	2563,9	2563,9	2563,9
		2023	2613,2	2613,2	2613,2	2613,2
1.2.	Капитальный ремонт основных средств	2019	26238,4	26238,4	26238,4	26238,4
		2020	26587,9	26587,9	26587,9	26587,9
		2021	27098,4	27098,4	27098,4	27098,4
		2022	27618,7	27618,7	27618,7	27618,7
		2023	28149,0	28149,0	28149,0	28149,0

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
----------	-------------------------	-------------------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
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 *	%	0	0	0	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 *	%	2,1	2,1	2	0	0
2.							
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год *	ед./км в год	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть **	%	22	22	22	22	22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб. м	0,38	0,375	0,373	0,372	0,372

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть ***						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды ***	кВт.ч/куб. м	0,345	0,345	0,344	0,343	0,343

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов

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.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2019	374789,2	-	0,6	22	0,453
		2020	374789,2	2	0,6	22	0,453
		2021	374789,2	2	0,6	22	0,453
		2022	374789,2	3	0,6	22	0,453
		2023	374789,2	2	0,6	22	0,453

- в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое	2019	66,6	Обеспечение	-	-

	обслуживание скважин и водопроводных сетей	2020	67,5	бесперебойной работы сетей водоснабжения	-	-	
						-	-
		2021	68,8				
		2022	70,1				
		2023	71,5				
1.2.	Капитальный ремонт оборудования	2019	1032,6	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-	
		2020	1046,3		-	-	
		2021	1066,5		-	-	
		2022	1086,9		-	-	
		2023	1107,8		-	-	

Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3944,3	3749,6	3564,6	3490,0	3490,0
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3894,3	3699,6	3514,6	3440,0	3440,0
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	284,3	270,1	256,6	250,0	250,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3

7.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	3610,0	3429,5	3258,0	3190,0	3190,0
7.1.	- население	тыс. куб. м					
7.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м					
7.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м					
7.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м					

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

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2019	12965,4
		2020	13172,1
		2021	13403,1
		2022	13901,5
		2023	14645,1

График реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	2019	16,6	16,6	16,6	16,6
		2020	16,8	16,8	16,8	16,8
		2021	17,2	17,2	17,2	17,2
		2022	17,5	17,5	17,5	17,5
		2023	17,8	17,8	17,9	17,9
1.2.	Капитальный ремонт	2019	258,2	258,2	258,2	258,2

	основных средств	2020	261,5	261,5	261,5	261,5
		2021	266,6	266,6	266,6	266,6
		2022	21,7	21,7	21,7	21,7
		2023	276,9	276,9	276,9	276,9

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
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.							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий,	ед./км в год	-	-	-	-	-

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год *						
3							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть **	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть ***	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды ***	кВт.ч/куб. м	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345

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

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.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2019	4929,1	-	0,4	-	0,345
		2020	4929,1	2	0,4	-	0,345

	2021	4929,1	2	0,4	-	0,345
	2022	4929,1	2	0,4	-	0,345
	2023	4929,1	2	0,4	-	0,345

- в сфере водоотведения:

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое обслуживание КНС и канализационных сетей	2019	3558,3	Обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения	-	-
		2020	3605,7		-	-
		2021	3674,9		-	-
		2022	3745,5		-	-
		2023	3817,4		-	-
		2023	3817,4		-	-
1.2.	Капитальный ремонт оборудования	2019	55722,5	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2020	56464,8		-	-
		2021	57548,9		-	-
		2022	58653,9		-	-
		2023	59781,0		-	-
		2023	59781,0		-	-

Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	27443,2	27168,8	26897,1	26628,1	26361,8
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	27443,2	27168,8	26897,1	26628,1	26361,8
3.1.	- населению	тыс. куб. м	21138,2	20926,8	20717,5	20510,4	20305,3
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1455,0	1440,5	1426,0	1411,8	1397,7
3.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4850,0	4801,5	4753,5	4706,0	4658,9
3.5.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы водоотведения

N п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	МУП "Горводоканал"	2019	303204,7
		2020	307428,3
		2021	313766,7
		2022	319383,0
		2023	325313,8

График реализации мероприятий производственной программы
в сфере водоотведения

N	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий
---	--------------------------	-----	-----------------------------

п/п			производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт					
1.1.	Техническое обслуживание КНС и канализационных сетей	2019	889,6	889,6	889,6	889,6
		2020	901,4	901,4	901,4	901,4
		2021	918,7	918,7	918,7	918,7
		2022	936,4	936,4	936,4	936,4
		2023	954,3	954,3	954,4	954,4
1.2.	Капитальный ремонт основных средств	2019	1393,1	1393,1	1393,1	1393,1
		2020	14116,2	14116,2	14116,2	14116,2
		2021	14387,2	14387,2	14387,2	14387,2
		2022	14663,5	14663,5	14663,5	14663,5
		2023	14945,3	14945,3	14945,3	14945,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
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	%	17,02	17,0	16,97	16,95	16,94

	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 *	%	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.							
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год *	ед./км в год	1,22	1,22	1,21	1,20	1,18
3.							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть **	%	0,176-	0,176-	0,176-	0,176-	0,176-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб. м	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть ***						
--	---	--	--	--	--	--	--

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

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.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП "Горводоканал"	2019	189027,6	-	0,6	-	0,453
		2020	189027,6	2	0,6	-	0,453
		2021	189027,6	2	0,6	-	0,453
		2022	189027,6	2	0,6	-	0,453
		2023	189027,6	2	0,6	-	0,453

2. Установить тарифы на техническую воду, питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" г. Комсомольска-на-Амуре на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой в размере:

2.1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):

2.1.1. С 01.01.2019 по 30.06.2019:

- 23,47 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 28,16 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.2. С 01.07.2019 по 31.12.2019:

- 24,03 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 28,84 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.3. С 01.01.2020 по 30.06.2020:

- 24,03 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 28,84 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.4. С 01.07.2020 по 31.12.2020:

- 25,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 30,20 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.5. С 01.01.2021 по 30.06.2021:

- 25,17 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 30,20 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.6. С 01.07.2021 по 31.12.2021:

- 25,95 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 31,14 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.7. С 01.01.2022 по 30.06.2022:

- 25,95 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 31,14 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.8. С 01.07.2022 по 31.12.2022:

- 26,81 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 32,17 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.9. С 01.01.2023 по 30.06.2023:

- 26,81 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 32,17 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.1.10. С 01.07.2023 по 31.12.2023:

- 27,54 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 33,05 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.2. Техническая вода:

2.2.1. С 01.01.2019 по 30.06.2019:

- 3,44 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.2. С 01.07.2019 по 31.12.2019:

- 3,59 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.3. С 01.01.2020 по 30.06.2020:

- 3,59 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.4. С 01.07.2020 по 31.12.2020:

- 3,84 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.5. С 01.01.2021 по 30.06.2021:

- 3,84 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.6. С 01.07.2021 по 31.12.2021:

- 4,11 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.7. С 01.01.2022 по 30.06.2022:

- 4,11 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.8. С 01.07.2022 по 31.12.2022:

- 4,36 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.9. С 01.01.2023 по 30.06.2023:

- 4,36 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.2.10. С 01.07.2023 по 31.12.2023:

- 4,59 руб. за 1 куб. м (без НДС).

2.3. Водоотведение:

2.3.1. С 01.01.2019 по 30.06.2019:

- 10,55 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 12,66 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.2. С 01.07.2019 по 31.12.2019:

- 11,05 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 13,26 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.3. С 01.01.2020 по 30.06.2020:

- 11,05 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 13,26 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.4. С 01.07.2020 по 31.12.2020:

- 11,32 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 13,58 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.5. С 01.01.2021 по 30.06.2021:

- 11,32 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 13,58 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.6. С 01.07.2021 по 31.12.2021:

- 11,67 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- 14,00 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.7. С 01.01.2022 по 30.06.2022:

- 11,67 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 14,00 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.8. С 01.07.2022 по 31.12.2022:

- 11,99 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 14,39 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.9. С 01.01.2023 по 30.06.2023:

- 11,99 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 14,39 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

2.3.10. С 01.07.2023 по 31.12.2023:

- 12,34 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- 14,81 руб. за 1 куб. м (с НДС) - для населения.

3. Тарифы, установленные в [пункте 2](#) настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

4. Признать с 01.01.2019 утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от [09.12.2015](#) N водоотведение, техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" в г. Комсомольске-на-Амуре на 2016 - 2018 годы";

- от 14.12.2016 [N 45/65](#) "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 09.12.2015 N 37/46";

- от 13.12.2017 [N 37/30](#) "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 09.12.2015 N 37/46".

5. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение до сведения потребителей.

6. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель
А.Л.Орлов
