

Правительство Хабаровского края  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2021 № 40/46

г. Хабаровск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Гарант" в Амурском муниципальном районе Хабаровского края на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16 июля 2014 г. № 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 04 июня 2010 г. № 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2022-2026 годы для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Гарант" в Амурском муниципальном районе Хабаровского края (дело от 26 ноября 2021 г. 261/ч) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью "Гарант" (далее – ООО "Гарант") в Амурском муниципальном районе Хабаровского края на 2022-2026 годы, исходя из основных показателей:

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ 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 объектов водоснабжения	2022	-	Обеспечение бесперебойной работы сетей водоснабжения	-	-
		2023	-		-	-
		2024	-		-	-
		2025	-		-	-
		2026	-		-	-

### Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97
7.1.	- население	тыс. куб. м	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47
7.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
7.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "Гарант"	2022	912,16
		2023	940,45
		2024	935,85
		2025	966,16
		2026	996,69

### График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование	Год	Срок выполнения производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважины и водопроводных сетей	2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
		2026	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Показатели качества питьевой 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	%	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	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							

3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47
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	2,107	2,107	2,107	2,107	2,107

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

№ 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.	ООО "Гарант"	2022	707,74	-	-	10,47	2,107
		2023	-	1	-	10,47	2,107
		2024	-	1	-	10,47	2,107
		2025	-	1	-	10,47	2,107
		2026	-	1	-	10,47	2,107

- в сфере водоотведения:

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения**

№ 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 объектов водоотведения	2022	-	Замена изношенного оборудования для качественного предоставления услуг и избежание аварийных ситуаций	-	-
		2023	-		-	-
		2024	-		-	-
		2025	-		-	-
		2026	-		-	-

### Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92
3.1.	- население	тыс. куб. м	9,917	9,917	9,917	9,917	9,917
3.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
3.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1.	ООО "Гарант"	2022	362,46
		2023	373,65
		2024	383,20
		2025	395,67
		2026	408,54

### График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Срок выполнения мероприятий производственной программы			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Технический ремонт и техническое обслуживание канализационных сетей и колодцев	2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
		2026	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100

	системы водоотведения *						
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения **	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	ООО "Гарант"	2022	257,81	-	-	1,815
		2023	-	1	-	1,815
		2024	-	1	-	1,815
		2025	-	1	-	1,815
		2026	-	1	-	1,815

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Гарант" в Амурском муниципальном районе Хабаровского края на 2022-2026 годы с календарной разбивкой в размере:

2.1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение):

2.1.1. С 01.01.2022 по 30.06.2022:

- 69,73 руб. за 1 куб. м;

- 69,73 руб. за 1 куб. м – для населения.

2.1.2. С 01.07.2022 по 31.12.2022:

- 82,68 руб. за 1 куб. м;

- 82,68 руб. за 1 куб. м – для населения.

2.1.3. С 01.01.2023 по 30.06.2023:

- 78,57 руб. за 1 куб. м;

- 78,57 руб. за 1 куб. м – для населения.

- 2.1.4. С 01.07.2023 по 31.12.2023:  
- 78,57 руб. за 1 куб. м;  
- 78,57 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.5. С 01.01.2024 по 30.06.2024:  
- 78,18 руб. за 1 куб. м;  
- 78,18 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.6. С 01.07.2024 по 31.12.2024:  
- 78,18 руб. за 1 куб. м;  
- 78,18 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.7. С 01.01.2025 по 30.06.2025:  
- 78,18 руб. за 1 куб. м;  
- 78,18 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.8. С 01.07.2025 по 31.12.2025:  
- 83,25 руб. за 1 куб. м;  
- 83,25 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.9. С 01.01.2026 по 30.06.2026:  
- 83,25 руб. за 1 куб. м;  
- 83,25 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.1.10. С 01.07.2026 по 31.12.2026:  
- 83,29 руб. за 1 куб. м;  
- 83,29 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2. Водоотведение:
- 2.2.1. С 01.01.2022 по 30.06.2022:  
- 32,56 руб. за 1 куб. м;  
- 32,56 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.2. С 01.07.2022 по 31.12.2022:  
- 40,51 руб. за 1 куб. м;  
- 40,51 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.3. С 01.01.2023 по 30.06.2023:  
- 37,67 руб. за 1 куб. м;  
- 37,67 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.4. С 01.07.2023 по 31.12.2023:  
- 37,67 руб. за 1 куб. м;  
- 37,67 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.5. С 01.01.2024 по 30.06.2024:  
- 37,67 руб. за 1 куб. м;  
- 37,67 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.6. С 01.07.2024 по 31.12.2024:  
- 39,59 руб. за 1 куб. м;  
- 39,59 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.7. С 01.01.2025 по 30.06.2025:  
- 39,59 руб. за 1 куб. м;  
- 39,59 руб. за 1 куб. м – для населения.
- 2.2.8. С 01.07.2025 по 31.12.2025:  
- 40,18 руб. за 1 куб. м;  
- 40,18 руб. за 1 куб. м – для населения.

2.2.9. С 01.01.2026 по 30.06.2026:

- 40,18 руб. за 1 куб. м;
- 40,18 руб. за 1 куб. м – для населения.

2.2.10. С 01.07.2026 по 31.12.2026:

- 42,19 руб. за 1 куб. м;
- 42,19 руб. за 1 куб. м – для населения.

Тарифы установлены без налога на добавленную стоимость, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2026 г.

4. Признать с 01 января 2022 г. утратившими силу постановления комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края:

- от 03 октября 2018 г. № 28/11 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Гарант" в Амурском муниципальном районе на 2019 - 2021 годы";

- от 07 ноября 2018 г. № 32/26 "О внесении изменения в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 03 октября 2018 г. № 28/11";

- от 30 октября 2019 г. № 33/9 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 03 октября 2018 г. № 28/11";

- от 14 октября 2020 г. № 31/10 "О внесении изменений в постановление комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 03.10.2018 № 28/11".

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.

И.о. председателя

А.В. Сидорова