



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

21 ноября 2025 года

№ 276-НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 декабря 2020 года № 556-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Авангард», осуществляющего на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2021-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоотведения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения и водоотведения», приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 ноября 2025 года № 262-НПА, Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 декабря 2020 года № 556-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Авангард», осуществляющего на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2021-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 января 2021 года № 13-НПА, от 23 ноября 2021 года № 521-НПА, от 18 ноября 2022 года № 826-НПА,

от 18 декабря 2023 года № 561-НПА, от 13 декабря 2024 года № 639-НПА, от 24 октября 2025 года № 217-НПА) следующие изменения:

1.1. пункты 2-7 приложения № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. таблицу приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему приказу;

1.3. таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 19 ноября 2025 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



Н.В.Колбанова



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
21 ноября 2025 года № 276-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	19,35
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	19,98
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	20,97
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	22,26
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	16,21

\* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

## 3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поселок городского типа Могзон						
1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	3,607	3,588	3,575	3,575	3,575
1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,493	0,474	0,461	0,461	0,461
1.1.2.	населению	тыс. куб. м	2,966	2,966	2,966	2,966	2,966
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Село Харагун						
2.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	7,268	7,246	7,133	7,133	7,133
2.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,387	0,366	0,253	0,253	0,253
2.1.2.	населению	тыс. куб. м	4,679	4,679	4,679	4,679	4,679
2.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «Авангард»	тыс. руб.	918,00	873,40	913,00	955,01	768,01

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	19,35	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	19,98	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	20,97	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	22,26	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	16,21

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения: не представлены.

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	0,95	1,05	1,05	0,80

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 21 ноября 2025 года № 276-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			01.01.2021 30.06.2021	01.07.2021 31.12.2021	01.01.2022 30.06.2022	01.07.2022 30.11.2022	01.12.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ООО «Авангард»	Водоснабжение (поселок городского типа Могзон)										
		Население (с учетом НДС)***	51,72**	55,76**	55,76**	60,33**	64,98**	64,98**	64,98**	71,87**	71,87	73,70
		Прочие потребители	73,39**	73,39**	73,39**	86,04**	64,98**	64,98**	64,98**	71,87**	71,87	73,70
		Водоснабжение (село Харагун)										
		Население (с учетом НДС)***	53,24**	57,40**	57,40**	62,10**	69,10**	69,10**	69,10**	74,76**	74,76	86,48
Прочие потребители	77,63**	77,63**	77,63**	89,28**	69,10**	69,10**	69,10**	74,76**	74,76	82,36		



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 21 ноября 2025 года № 276-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	ООО «Авангард»	Поселок городского типа Могзон							
		2021	315,83	-	-	0,0	0,103	-	
		2022	-	1,0	-	0,0	0,103	-	
		2023	-	1,0	-	0,0	0,103	-	
		2024	-	1,0	-	0,0	0,103	-	
		2025	-	1,0	-	0,0	0,103	-	
		Село Харагун							
		2021	397,07	-	16,4	0,0	0,453	-	
		2022	-	1,0	-	0,0	0,453	-	
		2023	-	1,0	-	0,0	0,453	-	
		2024	-	1,0	-	0,0	0,453	-	
		2025	-	1,0	-	0,0	0,453	-	