



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

22 ноября 2022 года

№ 838-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, водоотведение, транспортировку сточных вод для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения**

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 водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключений и решений 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 19 декабря 2018 года № 698-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, водоотведение, транспортировку сточных вод для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» деятельность в сфере

водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2019 года № 574-НПА, от 16 декабря 2020 года № 578-НПА, от 14 декабря 2021 года № 663-НПА, от 21 января 2022 года № 6-НПА) следующие изменения:

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

1.2 пункт 2-7 приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3 пункт 2-7 приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4 пункт 2-7 приложения № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

1.5 таблицу приложения № 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

1.6 таблицу приложения № 6 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

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

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 22 ноября 2022 года № 888-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*	2019 год	137,23
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2020 год	139,94
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	143,52
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	148,20
1.4.1	работы по ремонту элементов резервуаров НПВ-2	май-сентябрь	5,10
1.4.2	работы по ремонту элементов насосной станции технической воды НТВ-3	май-сентябрь	54,41
1.4.3	ремонт сетей водоснабжения	в течении года	1,30
1.4.4	ремонт электротехнического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	52,23
1.4.5	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	35,16
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	155,52
1.5.1	работы по замене трубопровода Ø530 мм на участке НПВ-3 - Город	июль	1,77
1.5.2	работы по ремонту здания НТВ-3	июнь-сентябрь	49,67
1.5.3	работы по ремонту здания НТВ-2	июнь-сентябрь	61,74

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.5.4	работы по ремонту павильона над скважиной № 29	июнь-сентябрь	2,98
1.5.5	ремонт сетей водоснабжения	в течении года	14,11
1.5.6	ремонт электротехнического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	12,30
1.5.7	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	12,95

\* 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение (питьевая вода):	тыс. куб. м	4 043,067	4 043,067	4 043,067	3 770,479	3 716,302
1.1	населению	тыс. куб. м	3 082,827	3 082,827	3 082,827	3 092,553	2 946,929
1.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	893,520	893,520	893,520	584,465	675,913
1.4	собственное производственное потребление	тыс. куб. м	66,720	66,720	66,720	93,460	93,460
2.	Водоснабжение (техническая вода):	тыс. куб. м	7 461,887	7 461,887	7 461,887	6 267,544	6 028,338
2.1	населению	тыс. куб. м	442,975	442,975	442,975	427,778	340,709
2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,553	4,553	4,553	1,785	1,467
2.3	собственное производственное потребление	тыс. куб. м	7 014,358	7 014,358	7 014,358	5 837,981	5 686,162

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПАО «ППГХО»	тыс. руб.	98 820,67	98 487,56	100 643,11	99 884,71	109 951,87

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
			4	5	6	7	8		
1	2	3							
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения								
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	137,23	-	-	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	139,94	-	-	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	143,52	-	-	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	148,20	-	-	-
1.4.1	работы по ремонту элементов резервуаров НПВ-2	май-сентябрь	-	-	-	5,10	-	-	-
1.4.2	работы по ремонту элементов насосной станции технической воды НТВ-3	май-сентябрь	-	-	-	54,41	-	-	-
1.4.3	ремонт сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	1,30	-	-	-
1.4.4	ремонт электротехнического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	52,23	-	-	-
1.4.5	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	35,16	-	-	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	-	155,52	-
1.5.1	работы по замене трубопровода Ø530 мм на участке НПВ-3 - Город	июль	-	-	-	-	-	-	1,77
1.5.2	работы по ремонту здания НТВ-3	июнь-сентябрь	-	-	-	-	-	-	49,67
1.5.3	работы по ремонту здания НТВ-2	июнь-сентябрь	-	-	-	-	-	-	61,74
1.5.4	работы по ремонту павильона над скважиной № 29	июнь-сентябрь	-	-	-	-	-	-	2,98
1.5.5	ремонт сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	-	-	-	14,11
1.5.6	ремонт электротехнического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	-	-	-	12,30
1.5.7	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоснабжения	в течении года	-	-	-	-	-	-	12,95

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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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.	-	1,00	1,02	0,99	1,10

»».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 22 ноября 2022 года № 888-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.			
			3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2019 год			1 151,02	
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2020 год			1 173,69	
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2021 год			1 203,79	
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2022 год			1 242,99	
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2023 год			1 304,40	

\* 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка воды	тыс. куб. м	6 140,637	5 920,539	5 920,539	5 979,797	5 959,867
1.1	населению	тыс. куб. м	4 998,960	5 262,713	5 262,713	5 153,666	4 924,392
1.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	1 131,511	647,660	647,660	826,131	1 035,476
1.3	собственное производственное потребление	тыс. куб. м	10,166	10,166	10,166	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	УМП «ЖКУ»	тыс. руб.	8 852,90	8 983,65	8 753,45	7 723,33	8 088,86

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	1 151,02	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	1 173,69	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	1 203,79	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	1 242,99	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	1 304,40

## 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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.	-	1,01	0,97	0,88	1,05

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 22 ноября 2022 года № 888-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь 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 водоотведения		
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2019 год	169,08
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2020 год	172,41
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	176,83
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	182,59
1.4.1	работы по ремонту здания блока насосной воздухоудвонной станции (БНВС)	май-сентябрь	45,01
1.4.2	работы по ремонту канализационной станции КНС-1	май-сентябрь	48,32
1.4.3	ремонт сетей водоотведения	в течении года	1,31
1.4.4	ремонт электротехнического оборудования сетей водоотведения	в течении года	52,56
1.4.5	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоотведения	в течении года	35,38
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	191,61
1.5.1	ремонт сетей канализации	в течении года	68,69
1.5.2	ремонт электротехнического оборудования сетей канализации	в течении года	59,88
1.5.3	ремонт тепломеханического оборудования сетей канализации	в течении года	63,04

\* 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 принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованное водоотведение:	тыс. куб. м	6 384,538	6 384,538	6 384,538	6 096,639	5 998,181
1.1	от населения	тыс. куб. м	4 966,956	4 966,956	4 966,956	5 071,478	4 849,185
1.2	от прочих потребителей	тыс. куб. м	1 187,590	1 187,590	1 187,590	795,170	919,003
1.3	собственное производственное потребление	тыс. куб. м	229,992	229,992	229,992	229,992	229,992

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПАО «ППГХО»	тыс. руб.	67 129,11	68 304,99	68 477,43	71 811,50	76 141,13

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	169,08	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	172,41	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	176,83	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	182,59	-
1.4.1	работы по ремонту здания блока насосной воздухоуловной станции (БНВС)	май-сентябрь	-	-	-	45,01	-
1.4.2	работы по ремонту канализационной станции КНС-1	май-сентябрь	-	-	-	48,32	-
1.4.3	ремонт сетей водоотведения	в течении года	-	-	-	1,31	-
1.4.4	ремонт электротехнического оборудования сетей водоотведения	в течении года	-	-	-	52,56	-
1.4.5	ремонт тепломеханического оборудования сетей водоотведения	в течении года	-	-	-	35,38	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	191,61
1.5.1	ремонт сетей канализации	в течении года	-	-	-	-	68,69
1.5.2	ремонт электротехнического оборудования сетей канализации	в течении года	-	-	-	-	59,88
1.5.3	ремонт тепломеханического оборудования сетей канализации	в течении года	-	-	-	-	63,04

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

#### 7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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.	-	1,02	1,00	1,05	1,06

»».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 22 ноября 2022 года № 888 -НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			3	4
1	2			
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2019 год		109,04
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2020 год		111,19
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2021 год		114,04
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2022 год		117,76
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2023 год		123,57

\* 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 принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производительной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортировка сточных вод:	тыс. куб. м	5 971,569	5 827,958	5 827,958	5 866,647	5 768,189
1.1	от населения	тыс. куб. м	4 850,010	5 203,355	5 203,355	5 071,478	4 849,185
1.2	от прочих потребителей	тыс. куб. м	1 114,893	617,937	617,937	795,170	919,003
1.3	собственное производственное потребление	тыс. куб. м	6,666	6,666	6,666	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	УМП «ЖКУ»	тыс. руб.	8 039,35	8 168,65	7 807,36	8 034,66	8 334,18

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	109,04	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	111,19	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	114,04	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	117,76	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	123,57

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

## 7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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.	-	1,02	0,96	1,03	1,04

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 22 ноября 2022 года № *888* -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.																			
			01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.12.2022	01.01.2023	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	30.11.2022	31.12.2022	31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
			Водоснабжение (питьевая вода)																			
			Население (с учетом НДС)**	8,09	8,09	8,44	8,44	9,10	9,10	9,46	11,70	11,70	11,70									
			Прочие потребители	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	11,06	12,85	12,85	12,85									
1. ПАО «ППГХО»			Водоснабжение (техническая вода)																			
			Население (с учетом НДС)**	8,18	8,45	8,81	8,81	9,50	9,50	12,94	14,25	14,25	14,25									
			Прочие потребители	8,33	8,68	9,02	9,02	10,79	10,79	11,87	11,87	11,87	11,87									
2. УМП «ЖКУ»			Транспортировка воды																			
			Население (с учетом НДС)**	1,57	1,62	1,69	1,69	1,82	-	-	-	-	-									
			Прочие потребители	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,29	1,29	1,36	1,36	1,36									

»».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 22 ноября 2022 года № 838 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.																			
			01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.12.2022	01.01.2023	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	30.11.2022	31.12.2022	31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
													Водоотведение									
1.	ПАО «ППГХО»	Население (с учетом НДС)**	9,71	10,02	10,02	10,45	10,45	11,27	11,27	11,72	14,54	14,54										
		Прочие потребители	9,34	10,51	10,51	10,88	10,88	12,32	12,32	13,55	15,74	15,74										
													Транспортировка сточных вод									
2.	УМП «ЖКУ»	Население (с учетом НДС)**	1,18	1,22	1,22	1,27	1,27	1,37	-	-	-	-										
		Прочие потребители	1,19	1,35	1,35	1,46	1,46	1,58	1,37	1,37	1,44	1,44										

«

».