



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

26 ноября 2024 года

№ 537-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Меркурий», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Новокукинское» муниципального района «Читинский 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», 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 18 ноября 2020 года № 335-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Меркурий», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Новокукинское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 ноября 2021 года № 438-НПА, от 31 октября 2022 года 654-НПА, от 14 декабря 2023 года № 504-НПА) следующие изменения:

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

1.2. пункты 2-7 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;

1.4. таблицу приложения № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Копия приказа Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 ноября 2024 года № 537-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов 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 водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	0,46
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	0,47
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	0,50
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	0,53
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	0,55

* 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.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	29,089	29,089	29,239	29,194	29,168
1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,817	1,817	1,967	1,922	1,896
1.2.	населению	тыс. куб. м	20,701	20,701	20,701	20,701	20,701
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,571	6,571	6,571	6,571	6,571

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 «Меркурий»	тыс. руб.	386,11	411,09	440,69	471,98	514,81

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 водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	0,46	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	0,47	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	0,50	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	0,53	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	0,55

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.	-	1,06	1,07	1,07	1,09

».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Республики Бурятия
от 26 ноября 2024 года № 537-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов 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 водоотведения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	10,41

* 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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	27,272	27,272	27,272	27,272	27,272
1.1.	населению	тыс. куб. м	20,701	20,701	20,701	20,701	20,701
1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,571	6,571	6,571	6,571	6,571

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 «Меркурий»	тыс. руб.	605,49	630,66	755,78	788,97	930,00

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 водоотведения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	10,41

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				
			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.	-	1,04	1,20	1,04	1,18

».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

по приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Республики Бурятия
от 26 ноября 2024 года № 537-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	01.01.2025 31.12.2025
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ООО «Меркурий»*		Водоснабжение									
		Население	12,60	13,79	13,79	14,47	15,07	15,07	15,07	17,28	17,28	18,03
		Прочие потребители	13,14	13,79	13,79	14,47	15,07	15,07	15,07	17,28	17,28	18,03



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

приказу Региональной службы
тарифов и ценообразованию
Республики Бурятия
от 26 ноября 2024 года № 537-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	01.01.2025 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ООО «Меркурий»*	Водоотведение										
		Население	20,40	22,20	22,20	23,74	27,71	27,71	27,71	30,15	30,15	38,05
		Прочие потребители	23,49	23,49	23,49	23,74	27,71	27,71	27,71	30,15	30,15	38,05