



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 662-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Тепловодоканал», осуществляющего на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые 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 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 16 ноября 2022 года № 767-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Тепловодоканал», осуществляющего на территории Каларского муниципального округа

Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 31 августа 2023 года № 102-НПА, от 20 декабря 2023 года № 649-НПА, от 19 января 2024 года № 4-НПА, от 27 апреля 2024 года № 91-НПА, от 27 декабря 2024 года № 794-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;

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

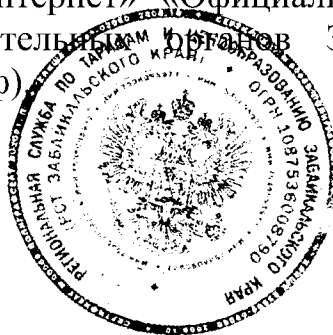
1.6. таблицу приложения № 6 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. таблицу приложения № 7 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 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



Н.В.Колебанова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 19 декабря 2025 года № 662-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*	2023 год	4 091,74
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	4 342,48
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	4 594,35
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	4 828,66
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	4 971,59

* 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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение (поселок городского типа Новая Чара):	тыс. куб. м	363,326	383,194	400,175	411,697	411,697
1.1.	потери	тыс. куб. м	8,837	8,837	9,228	8,437	8,437

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	69,153	69,153	69,153	69,153	69,153
1.3.	населению	тыс. куб. м	217,179	221,506	226,599	228,642	228,642
1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	68,158	83,698	95,194	105,464	105,464
2.	Водоснабжение (поселок при станции Куанда):	тыс. куб. м	204,742	201,740	205,158	236,756	236,756
2.1.	объем поднятой воды на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	96,158	96,158	96,158	2,520	2,520
2.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	42,985	42,985	42,985	120,891	120,891
2.3.	населению	тыс. куб. м	57,601	55,301	55,318	42,985	42,985
2.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	7,998	7,297	10,698	57,646	57,646
3.	Водоснабжение (поселок при станции Икабья):	тыс. куб. м	48,394	50,304	51,092	12,714	12,714
3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	18,987	18,987	18,987	55,627	55,627
3.2.	населению	тыс. куб. м	22,422	20,592	21,451	0,964	0,964
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,985	10,726	10,654	18,987	18,987

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	тыс. руб.	62 109,74	54 565,28	66 570,43	93 248,10	80 981,97

5. График реализации мероприятий производственной программы:

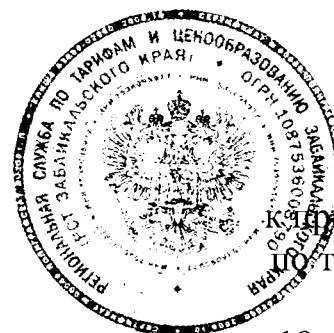
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	4 091,74	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	4 342,48	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	-	4 594,35	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	-	-	4 828,66	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	-	-	-	4 971,59

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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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.	-	0,88	1,22	1,40	0,87

».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 662-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*	2023 год	3 748,79
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	3 978,52
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	4 209,27
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	4 419,85
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	4 550,68

* 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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоотведение (поселок городского типа Новая Чара):	тыс. куб. м	346,724	294,866	352,232	472,215	472,215
1.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	4,828	4,828	4,828	7,515	7,515
1.2.	от собственного производственного	тыс. куб. м	4,423	4,423	3,200	3,200	3,200

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	потребления						
1.3.	от населения	тыс. куб. м	217,179	156,221	167,722	156,232	156,232
1.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	120,294	129,394	176,482	305,268	305,268
2.	Водоотведение (поселок при станции Куанда):	тыс. куб. м	73,744	63,198	57,570	60,302	60,302
2.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	8,321	8,321	0,000	6,062	6,062
2.2.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397
2.3.	от населения	тыс. куб. м	57,601	47,613	46,523	45,202	45,202
2.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	6,425	5,867	9,650	7,640	7,640
3.	Водоотведение (поселок при станции Икабья):	тыс. куб. м	31,225	30,047	27,619	32,975	32,975
3.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	4,021	4,021	0,000	3,639	3,639
3.2.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
3.3.	от населения	тыс. куб. м	22,422	18,387	19,866	18,143	18,143
3.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	4,250	7,107	7,220	10,661	10,661

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	тыс. руб.	77 179,82	65 198,14	88 742,92	161 234,59	139 206,83

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	3 748,79	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	3 978,52	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	4 209,27	-	-

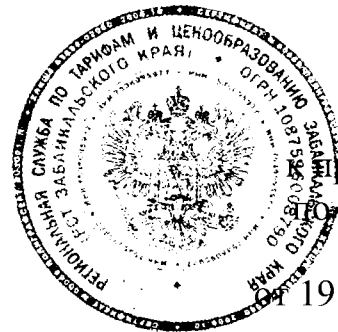
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	4 419,85	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	4 550,68

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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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.	-	0,84	1,36	1,82	0,86

».

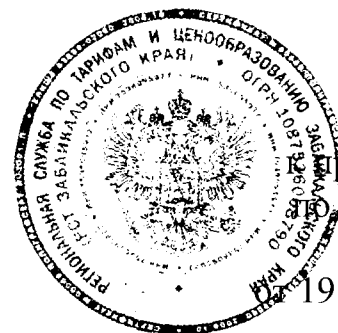


ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 662-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			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	01.01.2026 30.09.2026	01.10.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	АО «Тепловодоканал»*	Водоснабжение (поселок городского типа Новая Чара)									
		Население (с учетом НДС)**	40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,97	62,20	62,20	69,67
		Прочие потребители	76,80	76,80	102,91	102,91	139,63	139,63	181,52	141,76	141,76
		Водоснабжение (поселок при станции Куанда)									
		Население (с учетом НДС)**	40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,97	62,20	62,20	69,67
		Прочие потребители	97,24	97,24	102,91	102,91	139,63	139,63	181,52	141,76	141,76
		Водоснабжение (поселок при станции Икабья)									
		Население (с учетом НДС)**	40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,97	62,20	62,20	69,67
		Прочие потребители	97,38	97,38	102,91	102,91	139,63	139,63	181,52	141,76	141,76

».



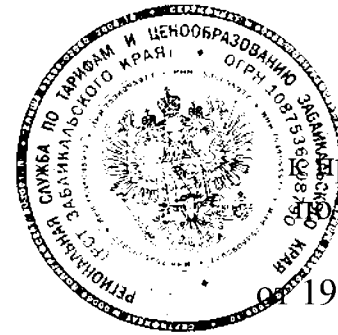
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

19 декабря 2025 года № 662-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			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	01.01.2026 30.09.2026	01.10.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	АО «Тепловодоканал»*	Водоотведение (поселок городского типа Новая Чара)									
		Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	116,49	127,18	127,18	142,44
		Прочие потребители	118,80	118,80	173,87	173,87	236,47	236,47	307,40	253,90	253,90
		Водоотведение (поселок при станции Куанда)									
		Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	116,49	127,18	127,18	142,44
		Прочие потребители	150,70	150,70	173,87	173,87	236,47	236,47	307,40	253,90	253,90
		Водоотведение (поселок при станции Икабья)									
		Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	116,49	127,18	127,18	142,44
Прочие потребители	150,77	150,77	173,87	173,87	236,47	236,47	307,40	253,90	253,90		

».



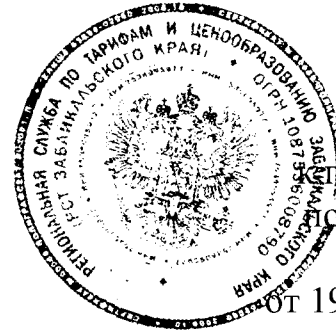
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 662-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб. м.				Компонент на тепловую энергию				
							одноставочный, руб./Гкал				
			1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 30 сентября	1 октября 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	АО «Тепловодоканал»*	Для прочих потребителей									
		поселок городского типа Новая Чара									
		2023	76,80		76,80		4 056,80		4 056,80		
		2024	76,80		102,91		4 056,80		5 087,49		
		2025	102,91		139,63		5 087,49		6 604,49		
		2026		139,63		181,52		6 604,49		7 461,70	
		2027	141,76		141,76		7 461,70		8 166,74		
		поселок при станции Куанда									
		2023	97,24		97,24		4 742,61		4 056,80		
		2024	97,24		102,91		4 056,80		5 087,49		
		2025	102,91		139,63		5 087,49		6 604,49		
		2026		139,63		181,52		6 604,49		7 461,70	
		2027	141,76		141,76		7 461,70		8 166,74		
		поселок при станции Икабья									
		2023	97,38		97,38		4 656,66		4 056,80		
		2024	97,38		102,91		4 056,80		5 087,49		
		2025	102,91		139,63		5 087,49		6 604,49		
		2026		139,63		181,52		6 604,49		7 461,70	
		2027	141,76		141,76		7 461,70		8 166,74		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб. м.				Компонент на тепловую энергию однотавочный, руб./Гкал			
			1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 30 сентября	1 октября 31 декабря
			4	5	6	7	8	9	10	11
1.	АО «Тепловодоканал»*	Для населения (с учетом НДС)**								
		поселок городского типа Новая Чара								
		2023	40,36		40,36		2 205,31		2 205,31	
		2024	40,36	48,44			2 205,31	2 646,38		
		2025	48,44	56,04			2 646,38	3 061,86		
		2026	56,97		62,20		3 112,89		3 429,28	
		2027	62,20	69,67			3 429,28	3 840,80		
		поселок при станции Куанда								
		2023	40,36		40,36		2 205,31		2 205,31	
		2024	40,36	48,44			2 205,31	2 646,38		
		2025	48,44	56,04			2 646,38	3 061,86		
		2026	56,97		62,20		3 112,89		3 429,28	
		2027	62,20	69,67			3 429,28	3 840,80		
		поселок при станции Икабья								
		2023	40,36		40,36		2 205,31		2 205,31	
		2024	40,36	48,44			2 205,31	2 646,38		
		2025	48,44	56,04			2 646,38	3 061,86		
		2026	56,97		62,20		3 112,89		3 429,28	
		2027	62,20	69,67			3 429,28	3 840,80		

».

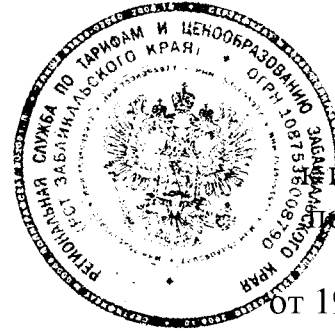


ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 662-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.	АО «Тепловодоканал»	2023	26 841,81	-	0,0	1,43	-	1,15
		2024	-	1,0	3,89	1,43	-	1,15
		2025	33 536,66	0,0	8,25	1,43	-	1,15
		2026	38 916,14	0,0	5,84	1,43	-	1,15
		2027	-	1,0	-	1,43	-	1,15

».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

Приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 662-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*	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	2023	47 124,18	-	0,0	-	1,59
		2024	-	1,0	0,0	-	1,59
		2025	71 289,47	0,0	14,06	-	1,59
		2026	83 294,36	0,0	8,20	-	1,59
		2027	-	1,0	6,75	-	1,59

».