



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

12 сентября 2025 года

№ 158-НПА

г. Чита

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2025-2031 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 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. Утвердить производственную программу АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2031 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоотведения, на 2025-2031 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2031 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоотведения, на 2025-2031 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Читаэнергосбыт» потребителям на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск), на 2025-2031 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2031 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2031 годы согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4, 5 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2031 года.

9. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 ноября 2024 года № 445-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2025-2031 годы».

10. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

11. 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 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2031 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	АО «Читаэнергосбыт»	Бабушкина ул., 38, г. Чита, Забайкальский край, 672039	2025-2031годы

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*	2025 год	2 128,36

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	2 197,68
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	2 262,74
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	2 329,71
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	2 398,67
1.6.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	2 469,67
1.7.	планово-предупредительный ремонт*	2031 год	2 542,77

* 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						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	651,607	651,607	651,607	651,607	651,607	651,607	651,607
1.1.	потери воды	тыс. куб. м	199,810	199,810	199,810	199,810	199,810	199,810	199,810
1.2.	хозяйственные нужды	тыс. куб. м	50,714	50,714	50,714	50,714	50,714	50,714	50,714
1.3.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	65,513	65,513	65,513	65,513	65,513	65,513	65,513
1.4.	населению	тыс. куб. м	245,962	245,962	245,962	245,962	245,962	245,962	245,962
1.5.	прочим потребителям	тыс. куб. м	89,608	89,608	89,608	89,608	89,608	89,608	89,608

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	АО «Читаэнергосбыт»	тыс. руб.	94 677,06	105 431,08	110 439,39	114 277,05	116 505,25	114 443,15	112 492,24

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения								
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	2 128,36	-	-				
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	2 197,68	-				
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	2 262,74				
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года				2 329,71			
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года					2 398,67		
1.6.	планово-предупредительный ремонт	в течении года						2 469,67	
1.7.	планово-предупредительный ремонт	в течении года							2,542,77

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия								
1.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,11	1,05	1,03	1,02	0,98	0,98

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоотведения, на 2025-2031 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	АО «Читаэнергосбыт»	Бабушкина ул., 38, г. Чита, Забайкальский край, 672039	2025-2031 годы

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*	2025 год	912,30
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	942,02
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	969,90

1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	998,61
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	1 028,17
1.6.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	1 058,60
1.7.	планово-предупредительный ремонт*	2031 год	1 089,94

* 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						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	345,219	345,219	345,219	345,219	345,219	345,219	345,219
1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	46,077	46,077	46,077	46,077	46,077	46,077	46,077
1.2.	от населения	тыс. куб. м	216,913	216,913	216,913	216,913	216,913	216,913	216,913
1.3.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	82,228	82,228	82,228	82,228	82,228	82,228	82,228

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	АО «Читаэнергосбыт»	тыс. руб.	43 407,30	47 965,14	51 785,56	51 988,49	52 235,74	52 514,81	52 840,14

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения								
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	912,30	-	-				
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	942,02	-				
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	969,90				
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года				998,61			
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года					1 028,61		
1.6.	планово-предупредительный ремонт	в течении года						1 058,60	
1.7.	планово-предупредительный ремонт	в течении года							1 089,94

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						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия								
1.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,11	1,08	1,00	1,00	1,01	1,01

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ТАРИФЫ*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2031 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м													
			01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028	01.01.2029 30.06.2029	01.07.2029 31.12.2029	01.01.2030 30.06.2030	01.07.2030 31.12.2030	01.01.2031 30.06.2031	01.07.2031 31.12.2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
			Водоснабжение													
1.	АО «Читаэнергосбыт»	Население (с учетом НДС)**	92,23	104,23	104,23	114,65	114,65	126,11	126,11	138,72	138,72	152,60	152,60	175,49	175,49	193,03
		Прочие потребители	232,30	232,30	232,30	262,87	262,87	275,35	275,35	284,92	284,92	290,48	285,34	301,09	280,47	295,96

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ТАРИФЫ*

на водоотведение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоотведения, на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.													
			01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028	01.01.2029 30.06.2029	01.07.2029 31.12.2029	01.01.2030 30.06.2030	01.07.2030 31.12.2030	01.01.2031 30.06.2031	01.07.2031 31.12.2031
I.	АО «Читаэнергосбыт»	Население (с учетом НДС)**	59,67	67,42	67,42	74,16	74,16	81,58	81,58	89,74	89,74	98,71	98,71	118,45	118,45	142,15
		Прочие потребители	117,41	134,07	134,07	138,94	138,94	150,01	150,01	150,60	150,60	151,31	151,31	152,12	152,12	153,06

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ТАРИФЫ*

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск), на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для прочих потребителей				Для населения (с учетом НДС)**			
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м.		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду руб./куб. м.		Компонент на тепловую энергию	
					одноставочный, руб./Гкал				одноставочный, руб./Гкал	
			1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	АО «Читаэнергосбыт»	2025	232,30	232,30	4 442,08	5 685,34	92,23	104,23	3 003,57	3 394,03
		2026	232,30	262,87	5 685,34	6 380,21	104,23	114,65	3 394,03	3 733,43
		2027	262,87	275,35	6 239,68	6 239,68	114,65	126,11	3 733,43	4 106,77
		2028	275,35	284,92	6 239,68	6 308,96	126,11	138,72	4 106,77	4 517,45
		2029	284,92	290,48	6 308,96	6 350,57	138,72	152,60	4 517,45	4 969,20
		2030	285,34	301,09	6 350,57	6 375,36	152,60	175,49	4 969,20	6 375,36
		2031	280,47	295,96	6 375,36	6 405,57	175,49	193,03	6 375,36	6 405,57

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск) деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2031 годы

№ 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 «Читаэнергосбыт»	2025	60 393,46	-	0,0	0,0	0,0	4,830
		2026	-	1,0	4,2	0,0	0,0	4,830
		2027	-	1,0	11,7	0,0	0,0	4,830
		2028	-	1,0	11,8	0,0	0,0	4,830
		2029	-	1,0	8,6	0,0	0,0	4,830
		2030	-	1,0	5,2	0,0	0,0	4,830
		2031	-	1,0	1,8	0,0	0,0	4,830

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2024 году не представлялись.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 12 сентября 2025 года № 158-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение для АО «Читаэнергосбыт», осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Забайкальск), деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2031 годы

№ 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 «Читаэнергосбыт»	2025	35 076,07	-	0,0	0,0	1,203
		2026	-	1,0	1,5	0,0	1,203
		2027	-	1,0	2,5	0,0	1,203
		2028	-	1,0	2,0	0,0	1,203
		2029	-	1,0	1,4	0,0	1,203
		2030	-	1,0	0,8	0,0	1,203
		2031	-	1,0	0,3	0,0	1,203

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2024 году не представлялись.