



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 609-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2028 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 ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 октября 2025 года № 182-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды и водоотведение для ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2025 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

7. 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.Колобанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 609-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Оптимус», осуществляющего на территории Ононского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2028 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.	ООО «Оптимус»	ул. Назара Широких, д. 8, кв. 82, г. Чита, г. о. город Чита, Забайкальский край, 672042	2026-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 систем водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	191,07
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	196,73
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	202,55

3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	
		2026 год	2027 год
	Величина показателей	2026 год	2027 год
			2028 год

1	2	3	4	5	6
1.	Село Нижний Цасучей (от объектов МУП «Теплосети»)				
1.1.	Централизованное водоснабжение:	тыс. куб. м	59,709	59,709	59,709
1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	17,056	17,056	17,056
1.1.2.	населению	тыс. куб. м	32,227	32,227	32,227
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	10,426	10,426	10,426
1.2.	Летний водопривод:	тыс. куб. м	39,318	39,318	39,318
1.2.1.	населению	тыс. куб. м	39,318	39,318	39,318
2.	Село Нижний Цасучей (от объектов КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Ононского дорожного эксплуатационного участка филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья»)				
2.1.	Централизованное водоснабжение:	тыс. куб. м	8,088	8,088	8,088
2.1.1.	населению	тыс. куб. м	6,214	6,214	6,214
2.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,874	1,874	1,874
3.	Село Большевик (от объектов ООО «Теплосервис»)				
3.1.	Централизованное водоснабжение:	тыс. куб. м	2,987	2,987	2,987
3.1.1.	населению	тыс. куб. м	0,960	0,960	0,960
3.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,027	2,027	2,027
4.	Село Верхний Цасучей				
4.1.	Централизованное водоснабжение:	тыс. куб. м	8,007	8,007	8,007
4.1.1.	населению	тыс. куб. м	6,588	6,588	6,588
4.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,419	1,419	1,419

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2026 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «Оптимус»	тыс. руб.	11 844,80	12 321,22	12 770,88

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2026 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	191,07	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	196,73	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.	
			2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течение года	-	-
				202,55

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
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	1,04

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

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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Группа потребителей	Год	Тарифы, руб./куб. м.		
				1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря
1	2	3	4	5		
		Население (с учетом НДС)**	2026	39,52		
			2027	44,26	49,58	
			2028	49,58	55,52	
		Прочие потребители	2026	53,29		
			2027	66,61	83,26	
			2028	83,26	104,08	
		Централизованное водоснабжение				
		Население (с учетом НДС)**	2026	58,75		
			2027	65,80	73,69	
			2028	73,69	82,54	
		Прочие потребители	2026	79,21		
			2027	99,01	123,77	
			2028	123,77	154,71	
4.	Село Верхний Цасучей					

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 186 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание:

1. В соответствии с Главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (далее - НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 НК РФ, с 1 января 2026 года исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 НК РФ, в размере 5%.

2. 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 № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 19 декабря 2025 года № 609 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Оптимус»,
осуществляющего на территории Ононского муниципального округа
Забайкальского края в сфере водоотведения, на 2026-2030 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.	ООО «Оптимус»	2026	10 583,15	-	0,00	0,00	0,00	1,14
		2027	-	1,00	0,00	0,00	0,00	1,14
		2028	-	1,00	0,00	0,00	0,00	1,14

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2025 году не представлялись.