

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Региональной службы по тарифам и**  
**ценообразованию Забайкальского края от 11 ноября 2024 года № 83/39**

**Председательствовал:** О.Н. Дорожкова

**Члены Правления:** Т.И. Юганец, Е.В. Руденок, С.В. Казанцева, О.С. Макарова, К.С. Деревцова, А.С. Алексеева, Е.Ю. Волкова\*, Д.В. Троегубова\*, Т.И. Яковлева\*

\* не принимает участие в голосовании.

Представители регулируемой организации надлежащим образом извещены о месте и времени заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края (исх. от 5 ноября 2024 года № 06/4958). С проектом заключения на 2025 год ознакомлены и выразили согласие на проведение заседания Правления без их участия (вх. от 7 октября 2024 года № 5268).

**Присутствовали:** без участия представителей Администрации муниципального района «Агинский район».

**Уполномоченный по делу:** начальник отдела сводного анализа и мониторинга в сфере предоставления коммунальных услуг Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – Волкова Е.Ю.

**Эксперт:** главный специалист отдела ценообразования в энергетике и сфере обращения с твердыми коммунальными отходами ГКУ «Центр экспертиз» – Резанова А.И.

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Администрации муниципального района «Агинский район», осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение «Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы**

Выступил эксперт Резанова А.И. - главный специалист Отдела ценообразования в энергетике и сфере обращения с твердыми коммунальными отходами ГКУ «Центр экспертиз»: «Приказом РСТ Забайкальского края от 16 мая 2024 года № 136 открыто дело по инициативе органа регулирования о утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Администрации муниципального района «Агинский район», осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение «Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы».

**1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности:**

Полное наименование	Администрация муниципального района «Агинский район» Забайкальского
Сокращенное	Администрация муниципального района «Агинский район»
Учредительные документы	* Устав
Гражданско-правовой	Юридическое лицо
ИНН/КПП	8001011384 / 800101001
Место нахождения (юр. адрес)	687000, Забайкальский край, р-н Агинский, пгт. Агинское, ул. Базара Ринчино, д. 84
Услуги ЖКХ	Водоснабжение

## 2. Иные необходимые сведения

Расчет произведен методом экономически обоснованных расходов.

### Водоснабжение

## 3. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования.

3.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемых организаций, использованная при расчете установленных тарифов, и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, тыс. руб.

Наименование статьи	По расчету РСТ (2025 год)	По расчету РСТ (2026 год)	По расчету РСТ (2027 год)
Производственные расходы:	61 468	63 470	65 349
расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 567	2 651	2 729
материалы и малоценные основные средства	2 567	2 651	2 729
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	58 901	60 820	62 620
расходы на оплату труда	45 239	46 712	48 095
численность, чел.	0,11	0,11	0,11
среднемес. оплата труда, руб./чел. в мес.	33 660,00	34 756	35 785
ставка первого разряда (руб.)	22 440,00	23 170,87	23 856,73
отчисления на социальные нужды	13 662	14 107	14 525
Ремонтные расходы	20 669	21 342	21 974
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	20 669	21 342	21 974
Административные (общехозяйственные) расходы	8 934	9 225	9 498
Расходы на оплату труда административного персонала	6 862	7 085	7 295
численность, чел.	0,02	0,02	0,02
среднемесячная оплата труда, руб./чел. в мес.	33 660,00	34 756	35 785
Отчисления на социальные нужды административного персонала, в том числе налоги и сборы	2 072	2 140	2 203
Налоги и сборы	3 272	3 472	3 597
Водный налог	3 272	3 472	3 597
электроэнергия по уровням напряжения	25 998	27 584	28 577
энергия НН (0,4 кВ и ниже)	25 998	27 584	28 577
тариф на энергию (руб/кВт.ч)	8,04	8,53	8,84
объем энергии (кВт.ч)	3 233,88	3 234	3 234
топливо	7 308,35	7 600,69	7 881,91

Наименование статьи	По расчету РСТ (2025 год)	По расчету РСТ (2026 год)	По расчету РСТ (2027 год)
Производственная себестоимость, руб./м <sup>3</sup>	40,33	41,92	43,24
<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	<b>127 650</b>	<b>132 694</b>	<b>136 876</b>
Наименование статьи	По расчету РСТ (2025 год)	По расчету РСТ (2026 год)	По расчету РСТ (2027 год)
Товарная продукция от производства, руб.	127 650	132 694	136 876
Среднегодовой экономически обоснованный тариф, руб./куб.м	40,33	41,92	43,24

3.2. Планируемый объем подачи воды, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы.

Показатель	По расчету РСТ (2025 год)			По расчету РСТ (2026 год)			По расчету РСТ (2027 год)		
	I п/г	II п/г	год	I п/г	II п/г	год	I п/г	II п/г	год
Общий объем поднятой воды	1 583	1 583	3 165	1 583	1 583	3 165	1 583	1 583	3 165
Отпущено воды по группам потребителей, в т. ч.	1 583	1 583	3 165	1 583	1 583	3 165	1 583	1 583	3 165
на собственного производственного потребления	1 021	1 021	2 042	1 021	1 021	2 042	1 021	1 021	2 042
в сфере водоснабжения	1 021	1 021	2 042	1 021	1 021	2 042	1 021	1 021	2 042
для населения	562	562	1 123	562	562	1 123	562	562	1 123
население, проживающее в жилых неблагоустроенных домах	562	562	1 123	562	562	1 123	562	562	1 123
в жилых помещениях	562	562	1 123	562	562	1 123	562	562	1 123
норматив, м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
количество человек	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00

3.3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в расчетном (долгосрочном) периоде регулирования, индексы роста цен на доставку каждого энергетического ресурса и холодной воды, потребляемых регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в расчетном (долгосрочном) периоде регулирования.

Наименование статьи затрат	(Индексы) 2025 год	(Индексы) 2026 год	(Индексы) 2027 год
заработная плата	1,058	1,043	1,040
отчисления на социальные нужды	30,20%	30,20%	30,20%
уголь	1,040	1,037	1,027
мазут	1,060	1,034	1,030
железнодорожные перевозки	1,138	1,085	1,061
материальные расходы	1,061	1,036	1,035
прочие расходы	1,061	1,036	1,035
предельно-допустимые выбросы	1,061	1,036	1,035
горюче-смазочные материалы	1,061	1,036	1,035

**Правление РСТ Забайкальского края решило:**

1. Утвердить производственную программу Администрации муниципального района «Агинский район», осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение «Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 июля 2024 года № 159-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и подвоз воды для Администрации муниципального района «Агинский район», осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение «Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024 год».

**Голосовали: «ЗА» – 7, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 0.**

Секретарь правления



Т.И. Юганец

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к протоколу заседания  
Правления Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 11 ноября 2024 года № 83/39

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Администрации муниципального района «Агинского района», осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение «Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025 год

### 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.	Администрация муниципального района «Агинский район»	ул. Б. Ринчино, д. 84, пгт. Агинское, Агинский район, Забайкальский край, 687000	2025 год

### 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных 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 водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	20,68

### 3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2025 год
1	2	3	4
1.	Подвоз воды:	тыс. куб. м	2,042
1.1.	населению	тыс. куб. м	1,066
1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,976

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя
			2025 год
1	2	3	4
1.	Администрация муниципального района «Агинский район»	тыс. руб.	656,55

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.
			2025 год
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	20,68

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
			2025 год
1	2	3	4
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
1.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	%	-

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 протоколу заседания  
Правления Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 11 ноября 2024 года № 83/39

## ТАРИФЫ\*

на подвоз воды для Администрации муниципального района «Агинский район»,  
осуществляющей на территории муниципального образования сельское поселение  
«Кункур» муниципального района «Агинский район» Забайкальского края  
деятельность в сфере водоснабжения, на 2025 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.	
			01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025
1	2	3	4	5
1.	Администрация муниципального района «Агинский район»	Подвоз воды		
		Население	305,71	337,33
		Прочие потребители	305,71	337,33

\* В связи с освобождением предприятия от уплаты налога на добавленную стоимость тариф является конечным.

Year	1950	1951	1952	1953
Population	1,000,000	1,050,000	1,100,000	1,150,000
Area	100,000	105,000	110,000	115,000
Population Density	10	10	10	10
Area Density	10	10	10	10






[illegible][illegible]
$$- \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \right) = - \frac{1}{2} \nabla^2 \phi$$
[illegible]

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$        $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$        $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$        $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$