



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

30 апреля 2026 года

№ 95-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ИП Щукиным В. Ж. потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2034 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Щукиным В. Ж. потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2034 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ИП Щукиным В. Ж. потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2034 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение) для ИП Щукина В. Ж. осуществляющего на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2034 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2034 года.

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

6. 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 30 апреля 2026 года № 95-НПА



на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Щукиным В. Ж.
потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа
Забайкальского края, на 2026-2034 годы

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Село Шелопугино	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный, руб./Гкал	2026	7 157,71		8 244,39		
			2027	8 244,39		10 717,71		
			2028	10 717,71		13 381,35		
			2029	13 381,35		14 245,10		
			2030	14 027,24		14 027,24		
			2031	14 027,24		14 520,49		
			2032	14 520,49		14 815,70		
			2033	12 882,96		12 882,96		
			2034	12 882,96		13 932,70		
		Население (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2 780,20		3 155,53		
			2027	3 155,53		3 597,30		
			2028	3 597,30		4 100,93		
			2029	4 100,93		4 675,06		
			2030	4 675,06		5 329,56		
			2031	5 329,56		6 075,70		
			2032	6 075,70		6 926,30		
			2033	6 926,30		7 895,98		
2034	7 895,98		9 001,42					
2.	Село Вершино-Шахтаминский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		одноставочный, руб./Гкал	2026	7 723,73		8 975,46		
			2027	8 975,46		11 668,10		
			2028	11 668,10		21 259,26		
			2029	15 353,69		15 353,69		
			2030	15 353,69		16 261,13		
			2031	16 042,57		16 042,57		
			2032	15 917,88		15 917,88		
			2033	15 917,88		16 537,04		
			2034	16 339,11		16 339,11		
		Население (с учетом НДС)**						
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3 074,43		3 477,18		
			2027	3 477,18		3 963,99		
			2028	3 963,99		4 518,94		
			2029	4 518,94		5 151,60		
			2030	5 151,60		5 872,82		

			2031	5 872,82	6 695,02
			2032	6 695,02	7 632,32
			2033	7 632,32	8 700,84
			2034	8 700,84	9 918,96

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 НК РФ.

Примечание:

1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 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 части 2 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 № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 апреля 2026 года № 95-НПА



ТАРИФЫ

на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую
ИП Щукиным В. Ж. потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на
2026-2034 годы

№ п/п	Наименование населенного пункта	Год	Для прочих потребителей						Для населения (с учетом НДС)**							
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м.			Компонент на тепловую энергию одноставочный, руб./Гкал			Компонент на холодную воду, руб./куб.м.			Компонент на тепловую энергию одноставочный, руб./Гкал				
			01.01- 30.06	01.07- 30.09	01.10- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 30.09	01.10- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 30.09	01.10- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 30.09	01.10- 31.12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	Село Шелопугино	2026	103,21		123,05	7 157,71		8 244,39		76,17		85,31	2 780,20		3 155,53	
		2027	-	-	-	8 244,39		10 717,71		-	-	-	3 155,53		3 597,30	
		2028	-	-	-	10 717,71		13 381,35		-	-	-	3 597,30		4 100,93	
		2029	-	-	-	13 381,35		14 245,10		-	-	-	4 100,93		4 675,06	
		2030	-	-	-	14 027,24		14 027,24		-	-	-	4 675,06		5 329,56	
		2031	-	-	-	14 027,24		14 520,49		-	-	-	5 329,56		6 075,70	
		2032	-	-	-	14 520,49		14 815,70		-	-	-	6 075,70		6 926,30	
		2033	-	-	-	12 882,96		12 882,96		-	-	-	6 926,30		7 895,98	
		2034	-	-	-	12 882,96		13 932,70		-	-	-	7 895,98		9 001,42	
2.	Село Вершино- Шахтаминский	2026	310,04		363,71	7 723,73		8 975,46		267,68		305,15	3 074,43		3 477,18	
		2027	-	-	-	8 975,46		11 668,10		-	-	-	3 477,18		3 963,99	
		2028	-	-	-	11 668,10		21 259,26		-	-	-	3 963,99		4 518,94	
		2029	-	-	-	15 353,69		15 353,69		-	-	-	4 518,94		5 151,60	
		2030	-	-	-	15 353,69		16 261,13		-	-	-	5 151,60		5 872,82	
		2031	-	-	-	16 042,57		16 042,57		-	-	-	5 872,82		6 695,02	
		2032	-	-	-	15 917,88		15 917,88		-	-	-	6 695,02		7 632,32	
		2033	-	-	-	15 917,88		16 537,04		-	-	-	7 632,32		8 700,84	
		2034	-	-	-	16 339,11		16 339,11		-	-	-	8 700,84		9 918,96	

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 НК РФ.

Примечание: В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 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 части 2 НК РФ, в размере 5%.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
30 апреля 2026 года № 95-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ИП Щукиным В. Ж. потребителям на территории Шелопугинского муниципального округа Забайкальского края, на 2026-2034 годы

№ п/п	Наименование населенного пункта	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						удельный расход топлива, т/т/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Село Шелопугино	2026	7 983,77	-	14,98%	186,36	5,47	234,44
		2027	-	1,0	14,79%	186,36	4,88	209,40
		2028	-	1,0	14,39%	186,36	4,34	185,95
		2029	-	1,0	13,94%	186,36	4,34	185,95
		2030	-	1,0	13,64%	186,36	2,87	123,13
		2031	-	1,0	13,42%	177,50	2,40	102,91
		2032	-	1,0	13,00%	177,50	2,40	102,91
		2033	-	1,0	0,00%	177,50	2,40	102,91
		2034	-	1,0	0,00%	177,50	2,40	102,91
2.	Село Вершино-Шахтаминский	2026	5 614,70	-	37,67%	196,54	6,53	568,09
		2027	-	1,0	34,22%	196,54	6,37	554,72

№ п/п	Наименование населенного пункта	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						удельный расход топлива, т/т/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Село Вершино-Шахтаминский	2028	-	1,0	33,69%	196,54	5,98	520,36
		2029	-	1,0	32,98%	196,54	4,75	413,48
		2030	-	1,0	32,66%	196,54	4,75	413,48
		2031	-	1,0	31,74%	196,54	4,75	413,48
		2032	-	1,0	30,83%	176,37	4,36	379,12
		2033	-	1,0	31,17%	176,37	3,57	310,91
		2034	-	1,0	30,60%	176,37	2,52	219,51

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