



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 декабря 2020 года

№ 558 -НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021-2025 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 ООО «Авангард» потребителям на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 сентября 2018 года № 363-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципальных образований сельское поселение «Харагунское», сельское поселение «Хушенгинское», сельское поселение «Бадинское», сельское поселение «Линево-Озерское», сельское поселение «Линево-Озерское» село «Гыршелун», муниципального района «Хилокский

район, на 2018 год»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 сентября 2018 года № 362-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципальных образований сельское поселение «Харагунское», сельское поселение «Жипхегенское», сельское поселение «Бадинское», сельское поселение «Закультинское» муниципального района «Хилокский район», на 2018-2020 годы»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 2 ноября 2018 года № 402-НПА «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 сентября 2018 года № 362-НПА»;

4.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 10 декабря 2018 года № 594-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципальных образований сельское поселение «Харагунское», сельское поселение «Жипхегенское», сельское поселение «Бадинское», сельское поселение «Закультинское» муниципального района «Хилокский район»;

4.5 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 5 декабря 2019 года № 487-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард» потребителям на территории муниципальных образований сельское поселение «Харагунское», сельское поселение «Жипхегенское», сельское поселение «Бадинское», сельское поселение «Закультинское» муниципального района «Хилокский район».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

6. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 декабря 2020 года № 988 -НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Авангард»*
потребителям на территории муниципального района «Хилокский район»
Забайкальского края, на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1	Сельское поселение «Бадинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	4715,07	5186,57	
			2022	5186,57	5186,57	
			2023	5186,57	5186,57	
			2024	5186,57	5186,57	
			2025	5186,57	5186,57	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2094,18	2257,52	
			2022	2257,52	2433,61	
			2023	2433,61	2623,43	
2024	2623,43		2828,06			
2025	2828,06		3048,65			
2	Сельское поселение «Жипхегенское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2576,13	2576,13	
			2022	2494,00	2502,92	
			2023	2502,92	2668,67	
			2024	2650,63	2650,63	
			2025	2650,63	2825,81	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2313,54	2494,00	
			2022	2494,00	2502,92	
			2023	2502,92	2668,67	
2024	2650,63		2650,63			
2025	2650,63		2825,81			
3	Сельское поселение «Закультинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	5259,40	5259,40	
			2022	5259,40	5259,40	
			2023	5259,40	5259,40	
			2024	5259,40	5594,82	
			2025	5594,82	5594,82	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6
		одноставочный, руб./Гкал	Население		
			2021	1369,37	1476,18
			2022	1476,18	1591,32
			2023	1591,32	1715,44
			2024	1715,44	1849,25
2025	1849,25	1993,49			
4	Сельское поселение «Линево-Озерское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2021	7317,05	8187,45
			2022	7886,88	7886,88
			2023	7886,88	8393,18
			2024	8321,14	8321,14
2025	8321,14	8858,64			
5	Сельское поселение «Харагуское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2021	6413,25	6758,40
			2022	6584,43	6584,43
			2023	6584,43	7062,79
			2024	7062,79	7062,79
		2025	7062,79	7062,79	
		одноставочный, руб./Гкал	Население		
			2021	1870,07	2015,93
			2022	2015,93	2173,18
			2023	2173,18	2342,68
2024	2342,68		2525,41		
2025	2525,41	2722,39			
6	Сельское поселение «Хушенгинское»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2021	8826,34	9607,48
			2022	9406,92	9406,92
			2023	9406,92	10020,99
			2024	9932,96	9932,96
2025	9932,96	10586,42			

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тариф является конечным.

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».

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
		2024	-	1,0	-	0,179	2,843	655,38	-
		2025	-	1,0	-	0,179	2,843	655,38	-
Сельское поселение «Закультинское»									
		2021	1 419,03	-	24,31	0,198	1,379	145,08	-
		2022	-	1,0	-	0,198	1,379	145,08	-
		2023	-	1,0	-	0,198	1,379	145,08	-
		2024	-	1,0	-	0,198	1,379	145,08	-
		2025	-	1,0	-	0,198	1,379	145,08	-
Сельское поселение «Линево-Озерское»									
		2021	4 393,99	-	7,14	0,180	4,095	244,03	-
		2022	-	1,0	-	0,180	4,095	244,03	-
		2023	-	1,0	-	0,180	4,095	244,03	-
		2024	-	1,0	-	0,180	4,095	244,03	-
		2025	-	1,0	-	0,180	4,095	244,03	-
Сельское поселение «Харагуское»									
		2021	3 927,27	-	8,23	0,185	6,157	239,36	-
		2022	-	1,0	-	0,185	6,157	239,36	-
		2023	-	1,0	-	0,185	6,157	239,36	-
		2024	-	1,0	-	0,185	6,157	239,36	-
		2025	-	1,0	-	0,185	6,157	239,36	-
Сельское поселение «Хушенгинское»									
		2021	1 449,80	-	6,69	0,179	1,197	124,62	-
		2022	-	1,0	-	0,179	1,197	124,62	-
		2023	-	1,0	-	0,179	1,197	124,62	-
		2024	-	1,0	-	0,179	1,197	124,62	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
		2025	-	1,0	-	0,179	1,197	124,62	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2020 году не представлялись.