

ВЫПИСКА

из протокола заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 ноября 2020 года 81

Председательствовал: Е.А. Морозова

Члены Правления: Казанцева А.И., Серебрякова А.Ю., Казанова Ю.И., Руденок Е.В., Грязнова Е.А., Осипов Д.А., Крюкова Т.В.,* Т.И.Яковлева*.

*не принимает участия в голосовании

Присутствовали: нет

Уполномоченный по делу: начальник отдел сводного анализа и мониторинга в сфере предоставления коммунальных услуг Ю.И.Казанова.

Вопрос 8

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Малетинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы

Выступил: главный специалист – заместитель начальника отдела ценообразования в сфере коммунальных услуг ГКУ «Центр экспертиз» Е.В. Воложанина

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

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство+»
Сокращенное наименование	ООО «Благоустройство+»
Учредительные документы	Устав
Гражданско-правовой статус	Общество с ограниченной ответственностью
ИНН/КПП	7531006317/753101001
Место нахождения (юр. адрес)	673020, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, село Баляга, Шоссейная улица, 3 А, 1
Регулируемые виды деятельности	Водоснабжение, теплоснабжение

2. Иные необходимые сведения

Расчет тарифов производился методом индексации установления тарифов.

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

3.1. Величина необходимой валовой выручки регулируемых организации, использованная

при расчете установленных тарифов, и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, руб.:

Наименование статьи	По расчету РСТ (2021 год)	По расчету РСТ (2022 год)	По расчету РСТ (2023 год)	По расчету РСТ (2024 год)	По расчету РСТ (2025 год)	Рост, %				
						2021 год к 2020 году	2022 год к 2021 году	2023 год к 2022 году	2024 год к 2023 году	2025 год к 2024 году
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)		0,04	0,04	0,04	0,04					
Индекс эффективности операционных расходов (ИОР), %		1%	1%	1%	1%					
Индекс изменения количества активов (ИКА)										
Операционные (подконтрольные) расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов)	4 403 837	4 529 831	4 663 914	4 801 966	4 944 104	111,98%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Расходы на приобретение сырья и материалов	340 089	349 819	360 174	370 835	381 812	75,50%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
На текущий и капитальный ремонт	138 771	142 741	146 966	151 317	155 796	52,30%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
На текущее содержание и техническое обслуживание, всего в том числе	201 318	207 078	213 207	219 518	226 016	108,76%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
специальная одежда и питание	201 318	207 078	213 207	219 518	226 016	108,76%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Расходы на оплату труда производственных рабочих	2 918 639,61	3 002 142	3 091 005	3 182 499	3 276 701	88,87%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
численность	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	81,44%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
средняя заработная плата	30 402,50	31 272,31	32 197,97	33 151,03	34 132,30	109,12%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	65 858	67 742	69 747	71 811	73 937	100,80%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
транспортные услуги, в том числе:	65 858	67 742	69 747	71 811	73 937	100,80%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
хозяйственным способом	65 858	67 742	69 747	71 811	73 937	100,80%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%

Ремонтные (общепроизводственные и цеховые) расходы	824 544	848 134	873 239	899 087	925 700	#ДЕЛ/0!	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
затраты на оплату труда	824 543,95	848 134	873 239	899 087	925 700	#ДЕЛ/0!	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
численность, чел.	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	#ДЕЛ/0!	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
среднемесячная оплата труда, руб./чел. в мес.	22 904,00	23 559,28	24 256,64	24 974,63	25 713,88	#ДЕЛ/0!	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Административные (общехозяйственные) расходы	254 707	261 994	269 749	277 734	285 955	191,78%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
затраты на оплату труда	254 706,91	261 994	269 749	277 734	285 955	191,78%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
численность, чел.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	28,79%	100,00%	100,10%	100,10%	100,10%
среднемесячная оплата труда, руб./чел. в мес.	31 143,58	32 034,60	32 951,11	33 893,84	34 863,54	#ДЕЛ/0!	102,86%	102,86%	102,86%	102,86%
Неподконтрольные расходы	1 294 954	1 329 698	1 366 673	1 404 743	1 443 939	69,76%	102,68%	102,78%	102,79%	102,79%
Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	80 545	80 545	80 545	80 545	80 545	114,86%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	80 545	80 545	80 545	80 545	80 545	114,86%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Отчисления на социальные нужды	1 207 362,92	1 241 905,58	1 278 665,98	1 316 514,49	1 355 483,32	79,06%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
отчисления на соц. нужды от заработной платы производственных рабочих	881 429,16	906 647	933 484	961 115	989 564	88,87%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
отчисления на соц. нужды от заработной платы ремонтного персонала	249 012,27	256 137	263 718	271 524	279 561	#ДЕЛ/0!	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
отчисления на соц. нужды от заработной платы АУП	76 921,49	79 122	81 464	83 876	86 358	191,78%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Прочие неподконтрольные расходы в т.ч	7 047	7 248	7 463	7 684	7 911	3,43%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
косвенные(АР)	7 047	7 248	7 463	7 684	7 911	3,43%	102,86%	102,96%	102,96%	102,96%
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	2 196 612	2 276 784	2 361 911	2 450 278	2 541 987	73,58%	103,65%	103,74%	103,74%	103,74%
Топливо	1 485 820	1 543 234	1 604 847	1 668 923	1 735 561	99,43%	103,86%	103,99%	103,99%	103,99%

Уголь	1 485 820	1 543 234	1 604 847	1 668 923	1 735 561	138,36%	103,86%	103,99%	103,99%	103,99%
Объем топлива	907,48	907,48	907,48	907,48	907,48	116,30%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Цена топлива, в том числе	1 637,30	1 700,57	1 768,46	1 839,07	1 912,50	118,97%	103,86%	103,99%	103,99%	103,99%
Цена транспортировки топлива железнодорожным транспортом	587,30	609,62	632,78	656,83	681,79	156,11%	103,80%	103,80%	103,80%	103,80%
Переводной коэффициент (Эк)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Объем топлива	578,07	578,07	578,07	578,07	578,07	116,30%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Цена топлива, в том числе	2 570,33	2 669,65	2 776,24	2 887,08	3 002,36	118,97%	103,86%	103,99%	103,99%	103,99%
Электрическая энергия по уровням напряжения	700 642	723 062	746 200	770 078	794 721	46,99%	103,20%	103,20%	103,20%	103,20%
энергия НН (0,4 кВ и ниже)	700 642	723 062	746 200	770 078	794 721	46,99%	103,20%	103,20%	103,20%	103,20%
тариф на энергию (руб/кВт.ч)	5,43	5,61	5,79	5,97	6,16	101,57%	103,20%	103,20%	103,20%	103,20%
объем энергии (кВт.ч)	128 934,00	128 934,00	128 934,00	128 934,00	128 934,00	46,26%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Холодная вода	10 150	10 488	10 864	11 276	11 705	0	103,33%	103,58%	103,80%	103,80%
тариф на воду (руб./м³)	17,97	18,56	19,23	19,96	20,72	0	103,33%	103,58%	103,80%	103,80%
объем воды (м³)	564,94	564,94	564,94	564,94	564,94	0	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Прибыль	1 247 152	1 853 346	339 383	349 403	359 723	197,30%	148,61%	18,31%	102,95%	102,95%
Ставка налога на прибыль	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	10000,00%	100,00%	100,00%	100,00%	50,00%
Нормативный уровень прибыли	926 673,10	926 673,10	0,00	0,00	0,00	345,61%	100,00%	0,00%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, всего в том числе:	2 794 158	1 947 053	3 204 833	2 930 323	2 646 960	2136,84%	69,68%	164,60%	91,43%	90,33%
экономически обоснованные расходы, понесенные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	2 794 158	1 947 053	3 204 833	2 930 323	2 646 960	2136,84%	69,68%	164,60%	91,43%	90,33%
ИТОГО необходимая валовая выручка	11 936 713	11 936 713	11 936 713	11 936 713	11 936 713	125,16%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Среднегодовой экономически обоснованный тариф, руб./Гкал	5 409,11	5 409,11	5 409,11	5 409,11	5 409,11	105,10%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
РПП	320 479,16	329 653,97	339 382,55	349 403,17	359 723,45					

3.2. Объем выработки и полезного отпуска тепловой энергии (мощности и договорной тепловой нагрузки), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы.

Наименование статьи	Утверждено в тарифе на 2020 год	По расчету РСТ (2021 год)	По расчету РСТ (2022 год)	По расчету РСТ (2023 год)	По расчету РСТ (2024 год)	По расчету РСТ (2025 год)
		Год	Год	Год	Год	Год
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал
Производство тепловой энергии	2 297,83	2 672,39	2 672,39	2 672,39	2 672,39	2 672,39
Собственные нужды источника тепла	64,86	77,24	77,24	77,24	77,24	77,24
в %	2,82	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
Отпуск в сеть	2 232,97	2 595,15	2 595,15	2 595,15	2 595,15	2 595,15
Потери	379,97	388,37	388,37	388,37	388,37	388,37
в %	17,02	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97
потери для сторонних потребителей	379,97	388,37	388,37	388,37	388,37	388,37
Полезный отпуск из сети	1 853,00	2 206,78	2 206,78	2 206,78	2 206,78	2 206,78
Реализация сторонним потребителям	1 853,00	2 206,78	2 206,78	2 206,78	2 206,78	2 206,78
Население	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
в т.ч. отопление	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
Бюджетные потребители	1 682,00	2 116,50	2 116,50	2 116,50	2 116,50	2 116,50
в т.ч. отопление	1 682,00	2 116,50	2 116,50	2 116,50	2 116,50	2 116,50
Прочие потребители	108,00	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28
в т.ч. отопление	108,00	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28

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	Индекс (2019 год)	Индекс (2020 год)	Индекс (2021 год)	Индекс (2022 год)	Индекс (2023 год)
Затраты на оплату труда	1,045	1,032	1,036	1,039	1,040
Топливо на технологические цели (уголь)	0,995	0,933	1,033	1,039	1,041
Топливо на технологические цели (мазут)	0,970	0,917	1,097	1,041	1,039
Железнодорожные перевозки	1,039	1,035	1,037	1,036	1,038
Материальные расходы	1,029	0,980	1,050	1,038	1,038

Наименование статьи затрат	Индекс (2019 год)	Индекс (2020 год)	Индекс (2021 год)	Индекс (2022 год)	Индекс (2023 год)
Прочие расходы	1,029	0,980	1,050	1,038	1,038
Предельно-допустимые выбросы	1,029	0,980	1,050	1,038	1,038
Горюче-смазочные материалы	1,029	0,980	1,050	1,038	1,038
Электроэнергия на технологические цели	1,030	1,030	1,030	1,032	1,032

3.4. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, Гкал:

2021	2022	2023	2024	2025
388,37	388,37	388,37	388,37	388,37

3.5. Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, а также удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки.

	2021	2022	2023	2024	2025
Удельный расход условного топлива кг/Гкал	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00
Объем топлива (тут)	545,397	545,397	545,397	545,397	545,397

**Правление Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края решило:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Малетинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящей выписке.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Малетинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящей выписке.

3. Признать утратившими силу:

3.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 27 ноября 2017 года № 424-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район», на 2018-2020 годы»;

3.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 декабря 2018 года № 604-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район»;

3.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 551-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район»;

3.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 2 марта 2020 года № 42-НПА «О внесении изменения в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 27 ноября 2017 года № 424-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район», на 2018 - 2020 годы».

Голосовали: «ЗА» – 7, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Секретарь правления



А.Ю.Серебрякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к выписке из протокола заседания
Правления Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 ноября 2020 года № 81 вопрос 8

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+»
потребителям на территории муниципального образования сельское поселение
«Малетинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район»
Забайкальского края, на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1	ООО «Благоустройство+»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Г кал	2021	5 409,11	5 409,11
			2022	5 409,11	5 409,11
			2023	5 409,11	5 409,11
			2024	5 409,11	5 409,11
			2025	5 409,11	5 409,11
		Население (с учетом НДС)**			
		одноставочный, руб./Г кал	2021	2 742,11	2 955,99
			2022	2 955,99	3 186,56
			2023	3 186,56	3 435,11
			2024	3 435,11	3 703,05
			2025	3 703,05	3 991,88

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к выписке из протокола заседания
Правления Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 ноября 2020 года № 81 вопрос 8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Малетинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Благоустройство+»	2021	4 403,84	-	0,0	0,204	5,090	388,37	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	5,090	388,37	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	5,090	388,37	-
		2024	-	1,0	0,0	0,204	5,090	388,37	-
		2025	-	1,0	0,0	0,204	5,090	388,37	-

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