

ВЫПИСКА

из протокола заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 декабря 2020 года № 92

Председательствовал: Е.А.Морозова

Члены Правления: Д.А.Осипов, А.И.Казанцева*, Е.А.Грязнова, М.Л.Размахнина, Ю.И.Казанова, А.Ю. Серебрякова, Е.В. Руденок, А.В.Старостин (заочно), Т.И.Яковлева*

*не принимает участия в голосовании

Члены Общественного совета при Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края в режиме видеоконференцсвязи: Е.В.Симкина

Представитель регулируемой организации: без представителей

Уполномоченный по делу: заместитель руководителя-начальник отдела прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – А.И. Казанцева.

Вопрос № 6

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельной электростанции ООО «Компания СтройРесурс» потребителям в с. Средний Калар Каларского муниципального округа Забайкальского края, на 2021 год

Выступил:

Главный специалист отдела ценообразования в сфере энергетики ГКУ «Центр экспертиз» – С.В. Иващенко:

«В соответствии с пунктом 24 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (далее – Правила), в случае непредставления организациями, осуществляющими регулируемую деятельность, материалов, предусмотренных Правилами, регулирующий орган рассматривает вопрос об установлении цен (тарифов) в отношении указанных организаций на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности, а также исходя из имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования, использованных, в том числе для установления действующих цен (тарифов). Учитывая это РСТ Забайкальского края в целях формирования экономически обоснованного уровня статей затрат и расчета тарифов в отношении ООО «Компания СтройРесурс», в том числе, использовалась информация, уже имеющаяся в распоряжения РСТ Забайкальского края по итогам предыдущих периодов регулирования.

Учитывая положения Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (далее – Основы ценообразования), при проведении экспертизы в отношении ООО «Компания СтройРесурс» в качестве основного метода регулирования тарифов РСТ Забайкальского края выбран метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.

В ходе рассмотрения дела применялись индексы-дефляторы согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2021-2023 годы, а также информация, имеющаяся в распоряжении РСТ Забайкальского края по итогам предшествующих периодов регулирования.

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности, представлена в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование статьи	Утверждено на 2020 год	По расчету РСТ на 2021 год
1	Выработано электроэнергии	122 800,00	122 800,00
2	Отпущено электроэнергии всем потребителям, всего	86 100,00	86 100,00
2.1	населению	68 246,00	68 246,00
2.2	бюджетным потребителям	16 937,00	16 937,00
2.3	прочим потребителям	917,00	917,00
3	Расходы на приобретение сырья и материалов	66 397,99	68 100,44
4	Расходы на оплату труда	1 033 993,33	1 060 504,92
4.1	численность, чел.	4,00	4,00
4.2	среднемес. оплата труда, руб./чел. в мес.	19 568,98	20 070,72
5	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	1 709 422,68	1 753 252,27
5.1	транспортные услуги, в том числе:	1 709 422,68	1 753 252,27
6	Прочие расходы	48 973,22	50 228,89
7	Общехозяйственные расходы	794 722,41	815 099,09
8	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	312 265,99	320 272,49
8.1	Отчисления на социальные нужды	312 265,99	320 272,49
9	Расходы на приобретение энергетических ресурсов и воды	3 459 684,30	3 502 125,60
9.1	Топливо	3 459 684,30	3 502 125,60
9.1.1	Дизель	3 410 823,73	3 450 962,17
9.1.1.1	цена (руб./тн)	47 290,17	47 977,77
9.1.1.2	объем (тн)	72,13	71,93
9.1.2	Масло	48 860,57	51 163,42
9.1.2.1	цена (руб./кг (т))	59,35	62,32
9.1.2.2	объем (кг/(т))	823,28	821,03
10	ИТОГО необходимая валовая выручка	7 425 459,91	7 569 583,70

Величина выработки и полезного отпуска электрической энергии принята согласно сводному прогнозному балансу производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по Забайкальскому краю на 2021 год.

При расчете годового объема полезного отпуска электрической энергии

время работы дизельной электростанции принято в количестве 24 часов.

Полезный отпуск электрической энергии всем потребителям составляет 86 100,00 кВтч, в том числе:

- населению – 68 246,00 кВтч;
- бюджетным потребителям – 16 937,00 кВтч;
- прочим потребителям – 917,00 кВтч.

Общая сумма затрат составляет 7 569 583,70 руб. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 87,92 руб.

По статьям затрат принято следующее:

- расходы на приобретение сырья и материалов – учтены расходы на приобретение материалов, необходимых для проведения текущего ремонта дизельных электростанций, принятые на уровне предшествующего периода регулирования с учетом индексации на 2021 год в сумме 68 100,44 руб.;

- затраты на оплату труда – в расчет включены затраты на оплату труда работников дизельных электростанций. Затраты по статье приняты на уровне, утвержденном на 2020 год с учетом индексации на 2021 год. Фонд оплаты труда работников электростанций ООО «Компания СтройРесурс», занятых обслуживанием дизельной электрических станции, составляет 1 060 504,92 руб., численность 4 штатных единицы, среднемесячная заработная плата на 1 работника – 20 070,72 руб.;

- транспортные расходы – по статье приняты расходы на доставку дизельного топлива. Расчёт произведён исходя из нормативной потребности в топливе на выработку электрической энергии, грузоподъёмности автомобиля и расстояния доставки с учетом актуализации цен на горюче-смазочные материалы. Затраты по данной статье составили 1 753 252,27 руб.;

- прочие расходы – в данную статью включены затраты на выдачу спецодежды для работников дизельных электростанций, рассчитанные в соответствии с Нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и прейскуранта цен ОАО «Техноавиа», а также затраты на выдачу спецпитания работникам (молоко), определенные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 года № 45н и среднестатистической цены на молоко по Забайкальскому краю. Сумма затрат по данной статье принята в размере 50 228,89 руб.;

- общехозяйственные расходы – затраты по данной статье приняты на уровне, утвержденном на 2020 год, с учетом индексации на 2021 год. Сумма затрат составила 815 099,09 руб.;

- отчисления на социальные нужды – размер отчислений составляет 30,2 % в соответствии с действующим законодательством. Согласно статье 425 Налогового кодекса Российской Федерации по данной статье отнесены отчисления на страховые взносы на обязательное пенсионное страхование в размере 22,0 %, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством в размере 2,9 %, на обязательное медицинское страхование в размере 5,1 %. Кроме того, учтены

страховые взносы от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2 % от фонда оплаты труда. Сумма затрат по данной статье принята в размере 320 272,49 руб.;

– топливо на технологические цели – сумма затрат определена исходя из нормативного потребления дизельного топлива и его стоимости. Цена на топливо принята согласно данным Забайкалкрайстата как средняя за 2017-2019 годы с учетом индексов-дефляторов на 2020-2021 годы и составляет 47 977,77 руб./т (без НДС). Необходимое для работы дизельных электростанций количество дизельного топлива составляет 71,93 т. Сумма затрат на топливо равна 3 450 962,17 руб. Также по статье принимаются затраты на масло, необходимое для работы дизельной электростанции. Объем масла рассчитан исходя из нормативного потребления и равен 0,82 т. Цена на масло принята на уровне предшествующего периода регулирования с учетом индексации на 2021 год. Сумма затрат на масло составила 51 163,42 руб.

Таким образом, общая сумма затрат составляет 7 569 583,70 руб. Полезный отпуск электрической энергии – 86 100,00 кВтч. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 87,92 руб.

Тарифы для населения ООО «Компания СтройРесурс» предлагается установить на едином для сельского населения Забайкальского края уровне в следующем размере:

1) в пределах социальной нормы потребления электрической энергии:

- 1 полугодие 2021 года – 2,26 руб./кВтч;
- 2 полугодие 2021 года – 2,36 руб./кВтч.

2) сверх социальной нормы потребления электрической энергии:

- 1 полугодие 2021 года – 2,94 руб./кВтч;
- 2 полугодие 2021 года – 3,08 руб./кВтч.

Тарифы для прочих потребителей предлагается принять на экономически обоснованном уровне:

- 1 полугодие 2021 года – 86,24 руб./кВтч;
- 2 полугодие 2021 года – 88,40 руб./кВтч.

Материалы по расчету необходимой валовой выручки и тарифов на 2021 год были направлены в адрес ООО «Компания СтройРесурс», однако никаких предложений и замечаний от регулируемой организации не поступило, предприятие на связь не вышло.

Е.А.Морозова: «У присутствующих есть вопросы к эксперту? Если вопросов нет, хочу отметить, что членом Правления РСТ Забайкальского края – представителем Ассоциации «НП Совет рынка» (далее – Ассоциация) А.В. Старостиным представлена в письменном виде позиция Ассоциации, по данному вопросу Ассоциация голосует «против» по следующим:

– в соответствии с абзацем 4 пункта 2 статьи 23 Федерального закона «Об электроэнергетике» одним из основных принципов является учет результатов деятельности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, по итогам работы за период действия ранее утвержденных цен

(тарифов). В экспертном заключении отсутствует информация о проведенном анализе расходов за предыдущий год.

Указанные замечания приняты к сведению и будут учтены при направлении материалов в 2021 году.

Предлагаю перейти к голосованию.».

Правление РСТ Забайкальского края решило:

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельной электростанции ООО «Компания СтройРесурс» для населения и приравненных к нему категорий потребителей в с. Средний Калар Каларского муниципального округа Забайкальского края, на 2021 год в следующих размерах:

Таблица 3

Забайкальский край						
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах социальной нормы потребления ³		Сверх социальной нормы потребления ³	
			I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5	6	7
1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте ² .					
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,60	2,71	3,37	3,54
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,82	2,83	3,67	3,70
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
2	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)					

Забайкальский край						
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах социальной нормы потребления ³		Сверх социальной нормы потребления ³	
			I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте ² .					
2.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
2.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,60	2,71	3,37	3,54
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
2.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,82	2,83	3,67	3,70
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
2.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте ² .					
2.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3,22	3,36	4,20	4,39
2.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	3,70	3,86	4,83	5,05
	Ночная зона	руб./кВт·ч	2,41	2,28	3,15	2,98
2.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	4,02	4,03	5,24	5,27
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	3,22	3,36	4,20	4,39
	Ночная зона	руб./кВт·ч	2,41	2,28	3,15	2,98
2.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте ² .					
2.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
2.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,60	2,71	3,37	3,54
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
2.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,82	2,83	3,67	3,70
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,26	2,36	2,94	3,08
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,58	1,49	2,20	1,94
2.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления					

Забайкальский край						
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	В пределах социальной нормы потребления ³		Сверх социальной нормы потребления ³	
			I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5	6	7
	коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте ² .					
2.4.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3,22	3,36	4,20	4,39
2.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	3,70	3,86	4,83	5,05
	Ночная зона	руб./кВт·ч	2,41	2,28	3,15	2,98
2.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	4,02	4,03	5,24	5,27
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	3,22	3,36	4,20	4,39
	Ночная зона	руб./кВт·ч	2,41	2,28	3,15	2,98

Примечания:

1. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

2. При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

3. Социальная норма потребления электрической энергии (мощности) принята на уровне предшествующего периода регулирования в размере 65 кВтч на одного человека в месяц.

2. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельной электростанции ООО «Компания СтройРесурс» для прочих потребителей в с. Средний Калар Каларского муниципального округа Забайкальского края, на 2021 год в следующих размерах:

Таблица 4

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
	Прочие потребители ¹			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	86,24	89,59
2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ²			
2.1	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	103,49	107,51
2.2	Ночная зона	руб./кВт·ч	46,82	48,63
3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ²			
3.1	Пиковая зона	руб./кВт·ч	112,11	116,47
3.2	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	86,24	89,59

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
3.3	Ночная зона	руб./кВт·ч	59,75	63,86

Примечания:

1. В цену (тариф) не включен налог на добавленную стоимость.
2. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

Голосовали: «ЗА» – 7, «Воздержались» – 0, «Против» – 1 (А.В.Старостин).

Секретарь Правления

А.Ю.Серебрякова