

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. Руденко, 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 в режиме видеоконференцсвязи: Вебер Олег Викторович – генеральный директор АО «ЭСК Сибири».

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

Вопрос № 3

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций АО «ЭСК Сибири» потребителям на территории муниципальных районов «Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район», «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края, на 2021 год

Выступил:

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

«В адрес Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края (далее – РСТ Забайкальского края) поступило заявление от акционерного общества «Энергосервисная компания Сибири» (далее – АО «ЭСК Сибири») об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций АО «ЭСК Сибири» потребителям на территории муниципальных районов «Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район», «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края, на 2021 год.

Руководствуясь Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской

Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – ПП РФ № 1178), приказом ФАС России от 26 ноября 2020 года № 1164/20-ДСП, приказом ФАС России от 9 октября 2020 года № 983/20 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2021 год», приказом ФАС России от 12 октября 2020 года № 991/20 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2021 год, в среднем по субъекту Российской Федерации», РСТ Забайкальского края приказом от 20 мая 2020 года № 103 открыла дело об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций АО «ЭСК Сибири» потребителям на территории муниципальных районов «Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район», «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края, на 2021 год (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 4 декабря 2020 года № 307).

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 АО «ЭСК Сибири» 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 и направленные предприятием документы в рамках предложения об установлении тарифов на 2021 год, а также информация, имеющаяся в распоряжении РСТ Забайкальского края по итогам предшествующих периодов регулирования.

С целью не превышения действующих на сегодняшний день тарифов в Тунгиро-Олёкминском районе расчет произведен по 2 группам:

1 группа: Тунгокоченский, Красночикойский, Газимуро-Заводский, Сретенский, Хилокский, Кыринский районы;

2 группа: Тунгиро-Олёкминский район.

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, использованной при расчете тарифов для 1 группы, и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности, представлена в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование статьи	Утверждено на 2020 год	По расчету предприятия на 2021 год	По расчету РСТ на 2021 год
1	Выработано электроэнергии	3 122 700,00	2 204 715,00	3 122 700,00
2	Отпущено электроэнергии всем потребителям, всего	2 216 600,00	1 587 394,00	2 216 200,00
2.1	населению	2 002 533,87	1 399 232,00	2 002 133,87
2.2	бюджетным потребителям	180 852,23	188 163,00	180 852,23
2.3	прочим потребителям	33 213,90	0,00	33 213,90
3	Расходы на приобретение сырья и материалов	1 693 238,07	1 976 296,00	1 777 899,97
3.1	Расходы на ремонт основных средств, всего в том числе:	146 777,49	0,00	154 116,37
3.2	текущий ремонт	146 777,49	0,00	154 116,37
4	Расходы на оплату труда	14 253 191,00	21 785 249,00	14 765 901,63
4.1	численность, чел.	46,50	80,00	46,50
4.2	среднемес. оплата труда, руб./чел. в мес	25 543,35	22 692,97	26 462,19
5	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	8 632 339,83	11 462 694,00	9 063 956,82
6.	транспортные услуги, в том числе:	8 632 339,83	11 462 694,00	9 063 956,82
6.1	по договорам	5 639 674,44	5 621 416,00	5 921 658,16
6.2	хозяйственным способом	2 992 665,39	5 841 278,00	3 142 298,66
7	Прочие расходы	627 104,03	7 977 844,00	658 459,23
8	Общехозяйственные расходы	3 306 929,43	12 920 774,00	3 438 753,87
9	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	4 304 463,68	6 579 144,53	4 459 302,29
9.1	Отчисления на социальные нужды	4 304 463,68	6 579 144,53	4 459 302,29
10	Амортизация основных средств	786 735,96	22 306 309,00	870 572,05
11	Расходы на приобретение энергетических ресурсов и воды	89 453 295,71	87 116 716,00	90 551 497,76
11.1	Топливо	89 453 295,71	87 116 716,00	90 551 497,76
11.1.1	Дизель	87 882 194,88	82 365 910,00	88 906 268,33
11.1.1.1	цена (руб./тн)	49 841,60	50 874,56	50 560,54
11.1.1.2	объем (тн)	1 763,23	1 619,00	1 758,41
11.1.2	Масло	1 571 100,83	4 750 806,00	1 645 229,43
11.1.2.1	цена (руб./кг (т))	122,00	719,21	128,10
11.1.2.2	объем (кг/(т))	12 877,57	6 605,61	12 843,09
12	ИТОГО необходимая валовая выручка	123 204 075,20	172 125 026,53	125 740 460,00

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 дизельных электростанций принято в количестве 23 и 24 часов в сутки в зависимости от количества дизельных генераторов на электростанции.

Полезный отпуск электрической энергии всем потребителям составляет 2 216 200 кВтч, в том числе:

- населению – 2 002 133,87 кВтч;
- бюджетным потребителям – 180 852,23 кВтч;

- прочим потребителям – 33 213,90 кВтч.

Общая сумма затрат составляет 125 740 460,00 руб. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 56,74 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 1 777 899,97 руб.;

- затраты на оплату труда – в расчет включены затраты на оплату труда работников дизельных электростанций (машинист энергоустановки, электромонтер, контролер, водитель). Затраты по статье определяются исходя из ставки оплаты труда рабочего I разряда, принятой в размере 7 812,62 руб., тарифные разряды применены в соответствии с постановлением Министерства труда и социального развития от 15 ноября 1999 года № 45 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих».

При расчете фонда оплаты труда применялись следующие виды доплат и выплат стимулирующего и компенсационного характера:

- надбавка за вредные условия труда;
- доплата за работу в ночное время и праздничные и выходные дни;
- доплата до уровня минимального размера оплаты труда;
- районный коэффициент;
- процентная надбавка за непрерывный стаж работы.

Фонд оплаты труда работников электростанций АО «ЭСК Сибири», занятых обслуживанием дизельных электрических станций, составляет 14 765 901,63 руб., численность – 46,50 штатных единицы, среднемесячная заработная плата на 1 работника – 26 462,19 руб.;

- транспортные расходы – расчет произведен исходя из необходимого объема топлива и цены, принятой согласно договору, заключенному по итогам проведения открытых конкурсных процедур в Единой информационной системе в сфере закупок с ООО «КузбассНефтеТранс» от 17 июля 2019 года № 14-П/2019 в размере 4,41 руб./л. с учетом индексов-дефляторов на 2020-2021 годы. Сумма затрат составила 9 063 956,82 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», 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 658 459,23 руб.;

- общехозяйственные расходы – в расходы по данной статье отнесены расходы, связанные с содержанием административно-управленческого

персонала, в том числе затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, командировочные расходы, затраты на покупку дров. Общая сумма затрат по статье составляет 3 438 753,87 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 4 459 302,29 руб.;

– амортизация – расходы по данной статье приняты согласно представленным предприятием сведениям о первоначальной стоимости основных средств и дате их ввода в эксплуатацию, амортизационная группа определена согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01 января 2002 года № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы». Сумма затрат по данной статье составляет 870 572,05 руб.;

– топливо на технологические цели – сумма затрат на дизельное топливо определена исходя из нормативного потребления топлива и его стоимости согласно договору от 17 июля 2019 года № 14-П/2019, заключенному с ООО «КузбассНефтеТранс» и официальной статистической информации согласно пункту 29 Основ ценообразования. Потребное количество дизельного топлива для работы дизельных электростанций составляет 1 758,41 т. Сумма затрат на дизельное топливо равна 90 551 497,76 руб. Также по статье принимаются затраты на масло, необходимое для работы дизельной электростанции. Объем масла рассчитан исходя из нормативного потребления и равен 12 843,09 т, цена определена на уровне предшествующего периода регулирования с учетом индексации на 2021 год. Сумма затрат на масло составила 1 645 229,43 руб.

Таким образом, общая сумма затрат по 1 группе составляет 125 740 460,20 руб. Полезный отпуск электрической энергии – 2 216 200 кВтч. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 56,74 руб.

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, использованной при расчете тарифов для 2 группы, и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности представлена в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Наименование статьи	Утверждено на 2020 год	По расчету предприятия на 2020 год	По расчету РСТ на 2021 год
1	Выработано электроэнергии	400 854,40	215 586,00	400 854,40
2	Потери электроэнергии	166 363,00	0,00	166 363,00
2.1	Отпущено электроэнергии всем потребителям, всего	282 444,16	155 222,00	282 444,16
2.2	населению	274 331,50	146 884,00	274 331,50
2.3	бюджетным потребителям	8 112,66	8 338,00	8 112,66
3	Расходы на приобретение сырья и материалов	35 130,06	239 220,00	36 886,56
4	Расходы на оплату труда	3 090 208,38	4 812 829,00	3 201 454,34
4.1	численность, чел.	9,30	16,00	9,30
4.2	среднемесячная оплата труда, руб./чел. в мес.	27 690,04	25 066,82	28 686,87
5	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	701 869,22	1 108 203,00	736 962,68
5.1	транспортные услуги, в том числе:	701 869,22	1 108 203,00	736 962,68
5.1.2	хозяйственным способом	701 869,22	1 108 203,00	736 962,68
6	Прочие расходы	103 478,84	1 088 830,00	108 652,78
7	Общехозяйственные расходы	0,00	1 323 604,00	0,00
8	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	933 242,93	1 453 474,36	966 839,21
8.1	Отчисления на социальные нужды	933 242,93	1 453 474,36	966 839,21
9.1	Топливо	5 786 569,22	7 144 530,00	5 866 014,20
9.1.1	Дизель	5 706 680,30	6 752 790,00	5 782 130,84
9.1.1.1	цена (руб./тн)	47 931,14	51 157,50	50 327,70
9.1.1.2	объем (тн)	169,00	132,00	168,54
9.1.2	Масло	79 888,92	391 740,00	83 883,37
9.1.2.1	цена (руб./кг (т))	97,69	148,39	102,58
9.1.2.2	объем (кг/(т))	817,74	2 640,00	817,74
10	ИТОГО необходимая валовая выручка	10 650 498,65	19 876 796,36	10 916 809,76

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.

Полезный отпуск электрической энергии, отпускаемой дизельными электростанциями АО «ЭСК Сибири» на территории Тунгиро-Олёкминского района – 282 444,16 кВтч., в том числе:

- населению – 274 331,50 кВтч;
- бюджетным потребителям – 8 112,66 кВтч.

Общая сумма затрат составляет 10 916 809,76 руб. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 38,65 руб.

По статьям затрат принято следующее:

– расходы на приобретение сырья и материалов – учтены расходы на приобретение материалов, необходимых для проведения текущего ремонта дизельных электростанций, затраты приняты на уровне предшествующего

периода регулирования с учетом индексации на 2021 год в сумме 36 886,56 руб.;

– затраты на оплату труда – в расчет включены затраты на оплату труда работников дизельных электростанций (машинисты энергоустановок, контролеры). Затраты по статье определяются исходя из ставки оплаты труда рабочего I разряда, принятой в размере 7 812,62 руб., компенсационных и стимулирующих доплат и выплат, а также численности персонала в количестве 9,30 штатных единицы. Сумма затрат составила 3 201 454,34 руб., среднемесячная заработная плата на 1 работника – 28 686,87 руб.;

– транспортные расходы – расчет произведен исходя из необходимого объема топлива и цены, принятой согласно договору, заключенному по итогам проведения открытых конкурсных процедур в Единой информационной системе в сфере закупок с ООО «КузбассНефтеТранс» от 17 июля 2019 года № 14-П/2019 в размере 4,41 руб./л. с учетом индексов-дефляторов на 2020-2021 год. Сумма затрат составила 736 962,68 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 108 652,78 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 966 839,21 руб.;

– топливо на технологические цели – сумма затрат на дизельное топливо определена исходя из нормативного потребления топлива и его стоимости, принятой на уровне, утвержденном на 2020 год с учетом индексации на 2021 год, цена составила 50 327,70 руб./т. Потребное количество дизельного топлива для работы дизельных электростанций составляет 168,54 т. Сумма затрат на дизельное топливо равна 5 782 130,84 руб. Также по статье принимаются затраты на масло, необходимое для работы дизельной электростанции. Объем масла рассчитан исходя из нормативного потребления и равен 817,74 т, цена определена на уровне предшествующего периода

регулирования с учетом индексации на 2021 год. Сумма затрат на масло составила 83 883,37 руб.

Таким образом, общая сумма затрат по 2 группе составляет 10 916 809,76 руб. Полезный отпуск электрической энергии – 282 444,16 кВтч. Себестоимость производства, передачи и реализации 1 кВтч составила 38,65 руб.

Тарифы для населения АО «ЭСК Сибири» 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) для первой группы:

- 1 полугодие 2021 года – 55,58 руб./кВтч;
- 2 полугодие 2021 года – 57,89 руб./кВтч.

2) для второй группы:

- 1 полугодие 2021 года – 37,71 руб./кВтч;
- 2 полугодие 2021 года – 39,59 руб./кВтч».

Е.А.Морозова: «Олег Викторович, есть вопросы или замечания к представленному расчету?».

О.В. Вебер: «С расчетом ознакомлены, не согласны с объемом полезного отпуска электрической энергии на территории Тунгокоченского района, фактически объем полезного отпуска электрической энергии на данной территории вдвое меньше, принятого в расчет РСТ Забайкальского края. Также не согласны со штатным расписанием, считаем заниженной штатную численность контролеров, так как работа контролеров предусматривает функционал кладовщика и кассового работника».

Е.А.Морозова: «Согласно пункту 14 Основ ценообразования, при расчете цен (тарифов) на электрическую энергию, натуральные показатели приняты согласно утвержденному ФАС России сводному прогнозному балансу, отступить от этих показателей и принять в расчет данные, заявленные организацией, не представляется возможным. Что касается штатного расписания, штатная численность контролеров рассчитана нормативно, определена в соответствии с приказом Госстроя Российской Федерации от 3 апреля 2000 года № 68 «Об утверждении Рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 3. Нормативы численности работников коммунальных электроэнергетических предприятий. Еще вопросы?».

О.В. Вебер: «Считаем, что на территории Тунгиро-Олёкминского района искусственно занижен тариф».

Е.А.Морозова: «Тариф на территории Тунгиро-Олёкминского района установлен на экономически обоснованном уровне. В связи с тем, что ранее на данной территории действовала другая энергоснабжающая организация, в целях недопущения резкого роста цен (тарифов) на электрическую энергию для потребителей на территории Тунгиро-Олёкминского района принято решение сохранить для указанных потребителей тариф на уровне не выше ранее действующего тарифа. Если вопросов больше 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 причинам:

- часть статей затрат при определении базового уровня операционных расходов проиндексирована от утвержденных на 2020 год. В соответствии с абзацем 8 пункта 78(2) Основ ценообразования базовый уровень операционных расходов определяется регулирующими органами с использованием метода экономически обоснованных расходов (затрат). По мнению Ассоциации, индексация затрат, утвержденных при тарифном регулировании на 2020 год, противоречит абзацу 8 пункта 78(2) Основ ценообразования;

- не предоставлены пояснения по индексации на 5% части статей затрат базового уровня операционных расходов, в части того, какой индекс-дефлятор использовался;

- ввиду того, что 2021 год является первым годом долгосрочного периода регулирования, по мнению Ассоциации, необходимо утвердить долгосрочные параметры регулирования.

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

Если у присутствующих больше нет вопросов, предлагаю голосовать».

Правление РСТ Забайкальского края решило:

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций АО «ЭСК Сибири» для населения и приравненных к нему категорий потребителей на территории муниципальных районов «Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район», «Тунгиро-Олёкминский район» 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):					

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
	<p>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;</p> <p>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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте².</p>					
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)					
2.1	<p>Садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте².</p>					
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	<p>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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте².</p>					
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					

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
	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 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 кВт·ч на одного человека в месяц.

2. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций АО «ЭСК Сибири» для прочих потребителей на территории муниципальных районов «Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район», «Тунгиро-Олёкминский район» 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
	«Тунгокоченский район», «Красночикойский район» (с. Семиозерье), «Газимуро-Заводский район», «Сретенский район», «Хилокский район», «Кыринский район»			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	55,58	57,89
2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ²			
2.1	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	64,09	69,47
2.2	Ночная зона	руб./кВт·ч	36,13	31,43
3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ²			
3.1	Пиковая зона	руб./кВт·ч	75,91	75,26
3.2	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	55,58	57,89
3.3	Ночная зона	руб./кВт·ч	36,13	41,27
	«Тунгиро-Олёкминский район»			
1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	37,71	39,59
2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ²			
2.1	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	43,48	47,51
2.2	Ночная зона	руб./кВт·ч	24,51	21,49
3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ²			
3.1	Пиковая зона	руб./кВт·ч	51,50	51,47
3.2	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	37,71	39,59
3.3	Ночная зона	руб./кВт·ч	24,51	28,22

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

Секретарь Правления



А.Ю.Серебрякова