

Изменение средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанное с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам в июле 2020 года

Причины изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за июль 2020 года:

Перерасчет произведен на основании п.88 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. №442 в связи с изменением ценовой категории потребителя (покупателя) гарантирующего поставщика на основании решений Курского УФАС России от 06.11.2018г. по делу № 04-05/01-2018г, решения Апелляционной коллегии ФАС России от 29.01.2019г по делу № 04-05/01-2018г, определения о разъяснении предписания от 25.03.2020г. о нарушения антимонопольного законодательства по делу № 04-05/01-2018г., а также на основании Постановления Арбитражного суда Центрального округа от 14.07.2020г. по делу № А35-9712/2018 за период с 01 января 2017г. по 31 августа 2019.

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, и составляющие расчета указанной средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за все периоды, предшествующие рассматриваемому, в которых изменились данные, необходимые для расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность):

Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для потребителей ООО "Региональная Энергосбытовая Компания"
ПЕРВАЯ ЦЕНОВАЯ КАТЕГОРИЯ

(для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

1. Предельный уровень нерегулируемых цен (руб./МВт*ч; без НДС):

Июль 2020

Тарифные группы потребителей	СВНЦ, сложившаяся на ОРЭМ по данным АО "АТС"	Размер платы за регулируемые услуги в одноставочном выражении				Предельные уровни нерегулируемых цен для потребителей, заключивших договоры энергоснабжения				ПУНЦ для потребителей, заключивших договоры КП		
		Плата за иные прочие услуги	Сбытовые надбавки (утверждены постановлением Комитета по тарифам и ценам Курской обл. от 31.12.2019г. № 103)	Тариф на услуги по передаче				ВН	СН I		СН II	НН
ВН	СН I			СН II	НН	ВН	СН I			СН II		
Для потребителей до 670 кВт	2 578,84	2,90	780,15	1 506,92	2 936,64	3 828,00	4 862,29	4 868,81	6 298,53	7 189,89	8 224,18	3 361,89
Для потребителей от 670 кВт до 10 МВт	2 578,84	2,90	386,89	1 506,92	2 936,64	3 828,00	4 862,29	4 475,55	5 905,27	6 796,63	7 830,92	2 968,63
Для потребителей от 10 МВт	2 578,84	2,90	260,05	1 506,92	2 936,64	3 828,00	4 862,29	4 348,71	5 778,43	6 669,79	7 704,08	2 841,79

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории без НДС

2 578,84

руб/МВт*ч

3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:

а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке	руб./МВт*ч	1 392,75
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб./МВт.	890 285,46
в) Коэффициенты оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории	1/час	0,00133439
г) Объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке	МВт	18,341
д) Величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на РРЭМ	МВт	-
е) Сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям	МВт	2,204
в том числе:		
по второй ценовой категории	МВт	0,160
по третьей ценовой категории	МВт	0,303
по четвертой ценовой категории	МВт	1,741
по пятой ценовой категории	МВт	0,000
по шестой ценовой категории	МВт	-
ж) Объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей	МВт	9,897
з) Объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории	МВт*ч	183,306
в том числе: для трех зон суток	МВт*ч	1,900
по ночной зоне суток	МВт*ч	1,260
по полупиковой зоне суток	МВт*ч	0,580
по пиковой зоне суток	МВт*ч	0,060
в том числе: для двух зон суток	МВт*ч	181,406
по ночной зоне суток	МВт*ч	139,490
по пиковой зоне суток	МВт*ч	41,916
и) Фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке	МВт*ч	11 693,285
к) Объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках	МВт*ч	-
л) Сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям	МВт*ч	1 835,066
в том числе:	МВт*ч	
по второй ценовой категории	МВт*ч	183,306
по третьей ценовой категории	МВт*ч	326,471
по четвертой ценовой категории	МВт*ч	1 325,289
по пятой ценовой категории	МВт*ч	0,000
по шестой ценовой категории	МВт*ч	-
м) Объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей	МВт*ч	5 182,000
н) Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды	руб./МВт*ч	- 1,900

С 01.07.2020 по 31.12.2020г. услуги АО "АТС" 1,214 руб/МВтч, АО "СО ЕЭС" 5,303 руб./МВтч, АО "ЦФР" 0,352 руб./МВтч.

Заместитель генерального директора по экономике ООО "РЭК" _____ Т.В. Зайченкова

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период январь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1723,71
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 127,94
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	397 942,48
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001497120730
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	27,806
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,583
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,740
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,139
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,704
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	12,320
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 566,612
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 566,612
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 151,915
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	424,492
для 2-х зон суток:	МВт*ч	420,952
день	МВт*ч	206,388
ночь	МВт*ч	214,564
для 3-х зон суток:	МВт*ч	3,540
ночь	МВт*ч	1,780
полупик	МВт*ч	1,090
пик	МВт*ч	0,670
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 334,454
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 392,969
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 800,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,03
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1 723,69
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 614,697
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период февраль 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2121,49
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 135,54
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	616 818,51
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001598447760
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,963
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,406
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,515
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,143
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,748
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	12,037
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	15 620,800
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	15 620,800
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 643,022
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	325,385
для 2-х зон суток:	МВт*ч	322,695
день	МВт*ч	143,991
ночь	МВт*ч	178,704
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,690
ночь	МВт*ч	1,510
полупик	МВт*ч	0,800
пик	МВт*ч	0,380
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 083,761
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 233,876
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 022,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,08
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 121,55
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 955,778
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период март 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1859,79
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 092,49
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	490 432,21
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001564533200
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	25,462
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,199
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,441
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,045
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,713
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,987
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	15 854,442
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	15 854,442
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 861,517
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	315,116
для 2-х зон суток:	МВт*ч	312,676
день	МВт*ч	122,735
ночь	МВт*ч	189,941
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,440
ночь	МВт*ч	1,530
полупик	МВт*ч	0,320
пик	МВт*ч	0,590
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 234,168
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 312,233
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 064,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,03
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1 859,77
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 928,925
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период апрель 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2188,33
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 194,33
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	620 847,93
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001601036730
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	23,376
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	4,660
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,271
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	2,645
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,744
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,562
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	14 192,496
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	14 192,496
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 458,546
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	241,410
для 2-х зон суток:	МВт*ч	239,500
день	МВт*ч	74,412
ночь	МВт*ч	165,088
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,910
ночь	МВт*ч	1,230
полупик	МВт*ч	0,280
пик	МВт*ч	0,400
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 905,109
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 312,027
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 641,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,18
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 188,50
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 092,950
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период май 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2052,19
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 192,40
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	578 922,21
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001485150790
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	19,979
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,547
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,218
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,687
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,642
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,677
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 689,317
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 689,317
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 126,625
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	211,116
для 2-х зон суток:	МВт*ч	209,446
день	МВт*ч	61,403
ночь	МВт*ч	148,043
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,670
ночь	МВт*ч	1,110
полупик	МВт*ч	0,520
пик	МВт*ч	0,040
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	575,081
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 340,428
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 341,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,13
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 052,30
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 221,692
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июнь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1891,24
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 212,47
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	474 641,00
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001430060680
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	18,572
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,447
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,163
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,675
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,609
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,550
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	11 696,790
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	11 696,790
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	1 998,083
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	172,397
для 2-х зон суток:	МВт*ч	171,097
день	МВт*ч	45,961
ночь	МВт*ч	125,136
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,300
ночь	МВт*ч	0,920
полупик	МВт*ч	0,380
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	532,824
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 292,862
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 101,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,09
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	1 891,33
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 597,707
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июль 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2221,18
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 284,43
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	694 008,57
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001349760860
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	18,866
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,579
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,212
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,722
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,645
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,671
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 312,792
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 312,792
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 073,183
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	201,728
для 2-х зон суток:	МВт*ч	200,228
день	МВт*ч	59,937
ночь	МВт*ч	140,291
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,500
ночь	МВт*ч	1,050
полупик	МВт*ч	0,450
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	524,553
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 346,902
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 338,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,05
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 221,22
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 901,609
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период август 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2302,21
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 407,29
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	614 163,68
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001457141480
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	20,165
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,816
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,296
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,859
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,661
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,728
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 800,805
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 800,805
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 201,702
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	243,066
для 2-х зон суток:	МВт*ч	241,286
день	МВт*ч	82,541
ночь	МВт*ч	158,745
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,780
ночь	МВт*ч	1,170
полупик	МВт*ч	0,410
пик	МВт*ч	0,200
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	632,544
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 326,092
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 369,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,13
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 302,33
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 230,103
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период сентябрь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2485,12
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 369,40
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	606 140,62
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001840701180
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	22,115
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,989
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,342
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,874
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,773
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,942
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 515,620
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 515,620
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 216,217
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	271,963
для 2-х зон суток:	МВт*ч	269,843
день	МВт*ч	94,878
ночь	МВт*ч	174,965
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,120
ночь	МВт*ч	1,300
полупик	МВт*ч	0,450
пик	МВт*ч	0,370
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	619,305
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 324,949
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 310,000
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,25
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 485,36
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 989,403
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период октябрь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2538,23
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 376,67
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	672 811,90
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001726427170
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	27,287
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,101
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,500
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	2,766
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,835
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,139
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	16 296,063
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	16 296,063
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 749,299
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	337,708
для 2-х зон суток:	МВт*ч	334,848
день	МВт*ч	138,871
ночь	МВт*ч	195,977
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,860
ночь	МВт*ч	1,660
полупик	МВт*ч	0,580
пик	МВт*ч	0,620
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 034,835
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 376,756
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 148,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,11
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 538,31
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 398,764
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период ноябрь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2349,25
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 306,16
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	676 517,67
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001541850010
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,779
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,602
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,665
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,065
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,872
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,347
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	16 364,623
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	16 364,623
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 931,165
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	379,007
для 2-х зон суток:	МВт*ч	375,907
день	МВт*ч	186,415
ночь	МВт*ч	189,492
для 3-х зон суток:	МВт*ч	3,100
ночь	МВт*ч	1,600
полупик	МВт*ч	0,910
пик	МВт*ч	0,590
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 186,348
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 365,810
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 058,000
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,00
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 349,25
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 375,458
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период декабрь 2017 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2098,24
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 216,75
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	619 175,36
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001423646990
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,892
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,637
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,677
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,124
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,836
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,462
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 373,942
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 373,942
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 169,130
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	379,922
для 2-х зон суток:	МВт*ч	377,742
день	МВт*ч	190,048
ночь	МВт*ч	187,694
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,180
ночь	МВт*ч	1,040
полупик	МВт*ч	0,750
пик	МВт*ч	0,390
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 361,304
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 427,904
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 326,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,13
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 098,15
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 878,812
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период январь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2235,27
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 267,38
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	615 710,58
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001571980920
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	27,719
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	6,185
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,796
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,326
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	2,063
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	12,311
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 229,103
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 229,103
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 581,329
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	410,233
для 2-х зон суток:	МВт*ч	405,613
день	МВт*ч	197,318
ночь	МВт*ч	208,295
для 3-х зон суток:	МВт*ч	4,620
ночь	МВт*ч	2,240
полупик	МВт*ч	1,540
пик	МВт*ч	0,840
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 671,556
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 499,540
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 780,400
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,23
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 235,09
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 867,374
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период февраль 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2243,56
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 178,80
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	633 480,28
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001680807980
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	27,141
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,968
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,564
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,472
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,932
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,661
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	15 831,103
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	15 831,103
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 167,382
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	326,954
для 2-х зон суток:	МВт*ч	324,354
день	МВт*ч	140,454
ночь	МВт*ч	183,900
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,600
ночь	МВт*ч	1,440
полупик	МВт*ч	0,790
пик	МВт*ч	0,370
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 500,540
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 339,888
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 004,300
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,02
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 243,58
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 659,421
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период март 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2073,55
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 204,70
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	614 683,14
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001413485660
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	25,915
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	6,011
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,446
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,583
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,982
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,981
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 148,155
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 148,155
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 788,809
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	323,591
для 2-х зон суток:	МВт*ч	320,961
день	МВт*ч	110,833
ночь	МВт*ч	210,128
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,630
ночь	МВт*ч	1,630
полупик	МВт*ч	0,380
пик	МВт*ч	0,620
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 971,028
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 494,190
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 046,300

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,01
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 073,56
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 313,046
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период апрель 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2584,98
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 390,23
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	673 087,39
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001775023260
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	24,066
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,071
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,267
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	2,788
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	2,016
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,731
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	14 209,133
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	14 209,133
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 833,894
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	237,577
для 2-х зон суток:	МВт*ч	235,777
день	МВт*ч	64,078
ночь	МВт*ч	171,699
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,800
ночь	МВт*ч	1,130
полупик	МВт*ч	0,360
пик	МВт*ч	0,310
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 182,986
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 413,331
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 719,300

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,19
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 585,17
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 655,939
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период май 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2161,83
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 249,78
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	660 849,22
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001380112900
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	18,974
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,252
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,253
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	1,152
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,847
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,331
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 347,751
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 347,751
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 752,959
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	216,729
для 2-х зон суток:	МВт*ч	214,999
день	МВт*ч	61,134
ночь	МВт*ч	153,865
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,730
ночь	МВт*ч	1,150
полупик	МВт*ч	0,550
пик	МВт*ч	0,030
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 102,231
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 433,999
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 688,300
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,04
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 161,87
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	3 906,492
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июнь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2207,59
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 276,96
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	612 370,16
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001519720760
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	19,126
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,230
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,157
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	1,093
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,980
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,431
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	11 916,280
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	11 916,280
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 635,580
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	170,607
для 2-х зон суток:	МВт*ч	169,347
день	МВт*ч	40,782
ночь	МВт*ч	128,565
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,260
ночь	МВт*ч	0,880
полупик	МВт*ч	0,380
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 046,030
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 418,943
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 026,300

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,23
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 207,84
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 254,400
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июль 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2253,48
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 391,93
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	610 539,95
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001411135060
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	19,387
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,205
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,200
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	1,101
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,904
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,641
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 685,050
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 685,050
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 743,120
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	204,835
для 2-х зон суток:	МВт*ч	203,335
день	МВт*ч	52,301
ночь	МВт*ч	151,034
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,500
ночь	МВт*ч	1,050
полупик	МВт*ч	0,450
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 132,061
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 406,224
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 306,300

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,16
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 253,65
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 635,630
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период август 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2362,90
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 406,34
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	622 169,69
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001537454040
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	20,221
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,362
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,255
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	1,186
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,921
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,551
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 861,865
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 861,865
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 848,992
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	223,849
для 2-х зон суток:	МВт*ч	222,089
день	МВт*ч	66,782
ночь	МВт*ч	155,307
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,760
ночь	МВт*ч	1,160
полупик	МВт*ч	0,600
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 232,412
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 392,731
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 259,300
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,20
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 363,09
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 753,573
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период сентябрь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2595,84
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 410,25
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	662 778,78
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001788819610
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	21,549
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,338
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,354
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	1,218
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,766
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,731
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 609,481
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 609,481
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 712,429
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	254,450
для 2-х зон суток:	МВт*ч	252,390
день	МВт*ч	85,548
ночь	МВт*ч	166,842
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,060
ночь	МВт*ч	1,270
полупик	МВт*ч	0,400
пик	МВт*ч	0,390
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 192,006
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 265,973
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 715,300
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,28
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 596,16
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 181,752
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период октябрь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2527,78
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 422,46
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	675 108,00
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001637245960
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	24,939
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,541
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,514
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,204
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,823
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,841
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	15 619,008
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	15 619,008
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 441,904
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	327,544
для 2-х зон суток:	МВт*ч	324,724
день	МВт*ч	126,638
ночь	МВт*ч	198,086
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,820
ночь	МВт*ч	1,630
полупик	МВт*ч	0,630
пик	МВт*ч	0,560
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 771,170
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 343,190
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 950,400
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,08
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 527,71
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 226,704
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период ноябрь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2462,64
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 328,07
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	676 365,98
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001677455680
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,983
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	6,201
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,657
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,659
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,885
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,171
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	16 267,371
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	16 267,371
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 570,222
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	353,471
для 2-х зон суток:	МВт*ч	350,601
день	МВт*ч	164,961
ночь	МВт*ч	185,640
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,870
ночь	МВт*ч	1,480
полупик	МВт*ч	0,710
пик	МВт*ч	0,680
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 849,607
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 367,144
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 967,400
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,12
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 462,55
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 729,749
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период декабрь 2018 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2247,26
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 300,25
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	632 572,86
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001497071260
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	27,591
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	6,161
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,829
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,521
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,811
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,261
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 789,074
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 789,074
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 799,811
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	428,752
для 2-х зон суток:	МВт*ч	425,512
день	МВт*ч	209,990
ночь	МВт*ч	215,522
для 3-х зон суток:	МВт*ч	3,240
ночь	МВт*ч	1,530
полупик	МВт*ч	0,910
пик	МВт*ч	0,800
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 987,618
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 383,441
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 196,400
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,04
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 247,23
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 792,863
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период январь 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2368,33
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 344,49
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	739 823,69
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001383900810
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,808
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,811
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,698
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,244
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,869
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,211
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	17 422,467
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	17 422,467
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 163,240
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	372,454
для 2-х зон суток:	МВт*ч	368,804
день	МВт*ч	174,493
ночь	МВт*ч	194,311
для 3-х зон суток:	МВт*ч	3,650
ночь	МВт*ч	1,770
полупик	МВт*ч	0,930
пик	МВт*ч	0,950
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 388,299
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 402,487
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	6 188,200

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	0,38
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 368,08
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	7 071,027
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период февраль 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2499,75
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 324,43
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	749 126,54
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001568926640
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	26,547
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,780
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,565
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,235
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,980
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,000
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	11,511
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	15 488,311
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	15 488,311
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 793,300
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	327,683
для 2-х зон суток:	МВт*ч	324,903
день	МВт*ч	140,368
ночь	МВт*ч	184,535
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,780
ночь	МВт*ч	1,530
полупик	МВт*ч	0,540
пик	МВт*ч	0,710
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 151,669
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 313,948
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 795,500

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,03
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 499,77
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 899,511
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период март 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2459,57
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 331,57
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	769 554,06
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001465783670
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	25,585
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	5,808
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,494
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	3,188
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,980
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,146
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	10,292
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	16 373,845
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	16 373,845
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	4 222,372
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	316,742
для 2-х зон суток:	МВт*ч	313,962
день	МВт*ч	122,844
ночь	МВт*ч	191,118
для 3-х зон суток:	МВт*ч	2,780
ночь	МВт*ч	1,720
полупик	МВт*ч	0,460
пик	МВт*ч	0,600
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	2 350,565
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 445,638
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	109,427
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 680,600

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,04
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 459,60
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	6 470,873
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период апрель 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2741,65
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 472,04
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	817 115,57
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001553773800
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	22,994
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	4,843
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,279
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	2,443
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,920
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,201
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,763
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	14 131,143
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	14 131,143
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	3 518,352
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	235,330
для 2-х зон суток:	МВт*ч	233,510
день	МВт*ч	67,995
ночь	МВт*ч	165,515
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,820
ночь	МВт*ч	1,150
полупик	МВт*ч	0,370
пик	МВт*ч	0,300
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	1 788,586
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 348,269
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	146,167
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 214,000
2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,13
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 741,76
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 398,791
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период май 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2410,49
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 351,70
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	783 431,70
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001351473490
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	18,891
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	3,013
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,230
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,811
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,754
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,218
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,673
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 311,561
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 311,561
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 381,080
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	210,997
для 2-х зон суток:	МВт*ч	209,347
день	МВт*ч	56,186
ночь	МВт*ч	153,161
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,650
ночь	МВт*ч	1,080
полупик	МВт*ч	0,550
пик	МВт*ч	0,020
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	651,186
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 356,821
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	162,076
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 338,900

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,06
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 410,55
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 591,581
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июнь 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2571,75
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 438,80
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	737 242,65
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001536733290
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	20,011
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,941
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,157
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,815
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,818
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,151
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,133
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	12 226,510
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	12 226,510
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	2 181,458
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	179,447
для 2-х зон суток:	МВт*ч	178,187
день	МВт*ч	41,242
ночь	МВт*ч	136,945
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,260
ночь	МВт*ч	0,880
полупик	МВт*ч	0,380
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	584,257
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 309,068
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	108,686
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	4 880,200

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,18
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 571,91
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	5 164,852
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период июль 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2369,08
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 343,67
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	776 882,86
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001319906330
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	17,679
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,340
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,187
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,178
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,812
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,163
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,313
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	11 488,048
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	11 488,048
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	1 780,421
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	192,248
для 2-х зон суток:	МВт*ч	190,768
день	МВт*ч	48,845
ночь	МВт*ч	141,923
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,480
ночь	МВт*ч	1,030
полупик	МВт*ч	0,450
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	119,499
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 347,170
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	121,504
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 142,000

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,11
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 369,19
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 565,627
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000

Расчет средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), за предыдущий расчетный период август 2019 года, определенный с учетом данных, известных в расчетный период июль 2020 года, руб/МВт*ч.

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период, определяемая с учетом данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2419,31
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт*ч	1 330,87
б) Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	руб./МВт.	774 969,59
в) Коэффициент оплаты мощности потребителями, осуществляющими расчеты по I ЦК за предыдущий расчетный период, определяемый с учетом данных, известных в расчетный период	1/час	0,001404489270
г) Объем фактического пикового потребления за расчетный период на оптовом рынке за предыдущий расчетный период	МВт	18,346
д) Величина мощности, соответствующая покупке электроэнергии у производителей розничного рынка за предыдущий расчетный период	МВт	
е) Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II-VI ЦК, в том числе:	МВт	2,419
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов II ЦК	МВт	0,254
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов III ЦК	МВт	0,171
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов IV ЦК	МВт	1,811
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов V ЦК	МВт	0,183
Суммарный объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, выбравшими для расчетов VI ЦК	МВт	0,000
ж) Объем мощности, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями, МВт	МВт	9,673
з) Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом и розничном рынках	МВт*ч	11 622,290
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период на оптовом рынке энергии и мощности	МВт*ч	11 622,290
Фактический объем покупки электроэнергии за предыдущий расчетный период у производителей розничного рынка	МВт*ч	0,000
и) Суммарный объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II-VI ЦК	МВт*ч	1 829,241
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по II ЦК	МВт*ч	227,621
для 2-х зон суток:	МВт*ч	225,921
день	МВт*ч	66,038
ночь	МВт*ч	159,883
для 3-х зон суток:	МВт*ч	1,700
ночь	МВт*ч	1,110
полупик	МВт*ч	0,590
пик	МВт*ч	0,000
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по III ЦК	МВт*ч	117,600
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по IV ЦК	МВт*ч	1 347,862
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по V ЦК	МВт*ч	136,158
Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по VI ЦК	МВт*ч	0,000
к) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период населением и приравненными к нему потребителями	МВт*ч	5 339,900

2. Величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за расчетный период, связанная с учетом данных за предыдущий расчетный период, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии	руб./МВт*ч	-0,24
а) Средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию (мощность) за предыдущий расчетный период без учета данных, известных в расчетный период	руб./МВт*ч	2 419,56
б) Объем электроэнергии, потребленной за предыдущий расчетный период потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 453,149
в) Объем электроэнергии, потребленной в расчетном периоде потребителями, производящими расчеты по I ЦК с учетом данных, известных в расчетный период	МВт*ч	4 676,22
г) 0,1 * СВНЦм	руб./МВт*ч	258,07000