

Баланс электроэнергии по сетям ООО "ЭНЕРГО-ПРО"
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.

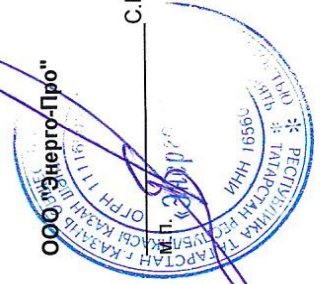
Июль 2024

№№ п/п	Уровень напряжения источника питания, кВ	Отпуск электроэнергии в сеть Исполнителя кВтч	Количество полезно отпущенной электроэнергии по уровням напряжения, кВтч				Количество электрической энергии переданной в сети смежных сетевых организаций, кВтч, в т.ч.	Возникшие потери		
			расчетный уровень напряжения	Собственное потребление	всего Потребителям Продавца, присоединенным к сетям в т.ч. население и приравненные к нему	Всего				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12=4-(6+7+9+11)
1.	ВН		ВН							
	СН1		СН1							
	СН2	814 652	СН2	1 658						
	НН		НН	713 556	617 731					99 438
	Итого по п.1	814 652		715 214	617 731		0	0		99 438
2	ВН	475 000	ВН	0						
	СН1		СН1							
	СН2		СН2	168 343						
	НН		НН	280 079	251 566					26 578
	Итого по п.2	475 000		448 422	251 566		0	0		26 578
3	ВН		ВН							
	СН1		СН1							
	СН2	124 288	СН2	26 453	23 110					15 819
	НН		НН	82 016	82 016					
	Итого по п.3	124 288		108 469	105 126		0	0		15 819
4	ВН		ВН							
	СН1		СН1							
	СН2	97 984	СН2							
	НН		НН	82 769	71 735					
	Итого по п.4	97 984		82 769	71 735		0	0		15 215
5	ВН		ВН							
	СН1		СН1							
	СН2	122 121	СН2	53 345	45 095					8 019
	НН		НН	60 757	60 757					
	Итого по п.5	122 121		114 102	105 852		0	0		8 019
6	ВН	83 664	ВН							
	СН1		СН1							
	СН2	155 952	СН2	69 267	34 150					104 411
	НН		НН	34 150	34 150					
	Итого по п.6	239 616		103 417	34 150		31 788	31 788		104 411
	Итого по п.6		РН							

38)	Итого по п.38	НН	338 408	НН	0	353 237	347 999	0	0	-14 829
	ТП-4940, КЛ-10кВ, г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 185 (объект 39)	ВН СН1 СН2 НН	2 760	ВН СН1 СН2 НН		340	0	0	0	2 420
	Итого по п.39	НН	2 760	НН	0	340	0	0	0	2 420
	КЛ-6 кВ от ТП-242 до КТП-2353, КТП-2353, г.Казань, ул. Зайцева (объект 40)	ВН СН1 СН2 НН	442	ВН СН1 СН2 НН		0	0	0	0	442
	Итого по п.40	НН	442	НН	0	0	0	0	0	442
	ТП-1823, г. Казань, ул. Родины, д. 20 (объект 41)	ВН СН1 СН2 НН	12 489	ВН СН1 СН2 НН		11 400				1 089
	Итого по п.41	НН	12 489	НН	0	11 400	0	0	0	1 089
	БКТП-1, РТ, г.Казань, ул. Портовая, д.37 Д (объект 42)	ВН СН1 СН2 НН	264 465	ВН СН1 СН2 НН		10 940				-160 495
	Итого по п.42	НН	264 465	НН	0	424 960	123 538	0	0	-160 495
	ТГЭС-006, г.Казань, пер. ГСК Аэропорт (кад.номер з/у 16:50:060612:327) (объект 43)	ВН СН1 СН2 НН	34 131	ВН СН1 СН2 НН		289 222	918	19 397	0	-168
	Итого по п.43	НН	34 131	НН	0	34 299	20 315	0	0	-168
	ТП-4902, г. Казань, ул. А. Кутуя, д.130 (объект44)	ВН СН1 СН2 НН	3 761	ВН СН1 СН2 НН		0	0	0	0	3 761
	Итого по п.44	НН	3 761	НН	0	0	0	0	0	3 761
	Итого по балансу	НН	7 581 481	НН	0	7 186 268	4 221 729	319 973	31 788	288 185
										75 240

АО "Татэнергобыт" Казанское городское отделение

ООО "Энерго-Про"



С.В. Маркелов

Казанские электрические сети
- филиал АО "Сетевая компания"

Приложение № 6
к Договору на приобретение
электрической энергии
от

Баланс электроэнергии по сетям ООО "Энерго-Про"
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.

Июль 2024

Бунинское отделение АО "Татэнергобыт"

№№ п/п	Источник питания	Уровень напряжения источника питания, кВ	Отпуск электроэнергии в сеть Исполнителя, кВтч	Количество полезно отпущенной электроэнергии по уровням напряжения, кВтч				Количество электрической энергии переданной в сети смежных сетевых организаций, кВтч, 10 в т.ч.	Количество электрической энергии переданной в сети ОАО "Сетевая компания" по уровням напряжения, кВтч	Возникшие потери, кВтч	
				расчетный уровень напряжения	Собственное потребление	Потребителям Продавца, присоединенным к сетям Покупателя	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,1	11	12
		ВН		ВН							
		СН1		СН1							0
		СН2	73 987	СН2		73 381					606
		НН		НН							
Итого по п.1					0			0	0	0	0



ООО "Энерго-Про"

главный инженер

Бунинское отделение АО "Татэнергобыт"

Калимуллов Л.Б.

начальник

Приложение № 6
к Договору купли-продажи
электрической энергии
для целей компенсации потерь
от _____ № _____

Баланс электроэнергии по сетям ООО "ЭНЕРГО-ПРО" за июль 2024г.
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.

№№ п/п	Источник питания	Уровень напряжения источника питания, кВ	Отпуск электроэнергии в сеть Исполнителя, кВтч	Количество полезно отпущенной электроэнергии по уровням напряжения, кВтч				Количество электрической энергии переданной в сети смежных сетевых организаций, кВтч,		Возникшие потери кВтч
				расчетный уровень напряжения	Собственное потребление	всепо		Всего	в т.ч.	
						Потребителям Продавца, присоединенным к сетям Покупателя	в т.ч. население и приравненные к населению потреб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=4-(6+7+9)
		ВН		ВН						
		СН1	0	СН1						0
		СН2	9969	СН2						0
		НН		НН			14629			9 969
	КТП 6703/250 кВА Егорьевское ЦП (СНТ Весна)						14629	14629		-14 629
	ИТОГО		9969				14629	14629		-4660
		ВН		ВН						0
		СН1	0	СН1						0
		СН2	6996	СН2			2 992	0		4 004
		НН		НН				0		0
	КТП -7069/160 Боровое Матюшино						2992	0		4004
	ИТОГО		6996							22 720
		ВН	22720	ВН						0
		СН1	0	СН1						0
		СН2	0	СН2						0
		НН	0	НН			5326			-5 326
	ИТОГО		22720	ВН			5326	0		17394
		ВН		ВН						0
		СН1	0	СН1						0
		СН2	4182	СН2			4178	4178		4 182
		НН	0	НН						-4 178
	КТП-3595/100 Бодрость						4178	4178		4
	ИТОГО		4182	ВН						

