

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

№№ 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	
				5	6	7	8	9	10		11
		расчетный уровень напряжения	Собственное потребления	всего		в т.ч. населению приравненное к потреб.	Всего	"Энерготранзит"	"Интеграция"		
				Потребителям Продавца, присоединенным к сетям Покупателя	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12=4-(6+7+9+11)
		ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	658 740	СН2		4 214	622 940				-71 945
		НН		НН	0	726 471	622 940	0	0		-71 945
	Итого по п.1		658 740		0	730 685	622 940	0	0		-24 445
		ВН	391 400	ВН		0					
		СН1		СН1		145 434					
		СН2		СН2		270 411	249 950				
		НН		НН		415 845	249 950	0	0		-24 445
	Итого по п.2		391 400		0	415 845	249 950	0	0		
	ПС ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Ф.206	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	106 108	СН2		26 680	23 180				5 504
		НН		НН		73 924	73 924				
	Итого по п.3		106 108		0	100 604	97 104	0	0		5 504
		ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	98 627	СН2							23 361
	Итого по п.4		98 627		0	75 266	63 655	0	0		
	ПС АЗИНО, Ф.34 КЛ-0,4 кВ от РП-83 (объект 4)	НН		НН		75 266	63 655				
	Итого по п.4		98 627		0	75 266	63 655	0	0		23 361
		ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	105 101	СН2		55 242	46 447				-2 447

5	Ф.41 ТП-2663 (объект 5)	НН		НН		52 306	52 306				
	Итого по п.5	НН	105 101	НН	0	107 548	98 753	0	0		-2 447
6	ПС КАЗАНКА, Ф3 ТП-2024 (объект 6)	ВН	72 778	ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	67 104	СН2	38 988	63 321	38 988	38 988			4 924
		НН		НН		32 649	32 649	38 988			4 924
7	ПС СОВЕТСКАЯ, Ф405 ПС СОВЕТСКАЯ, Ф9 ТП-5856, 5856/1 (объект 7)	ВН	139 882	ВН	0	95 970	32 649	38 988			
		СН1		СН1							
		СН2	359 058	СН2		53 265	53 265				-13 370
		НН		НН		319 163	319 163				
		Итого по п.7	НН	359 058	НН	0	372 428	372 428	0	0	
8	ЭС ТЭЦ-1, Ф.2А, ЭС ТЭЦ-1, Ф.83 РУ-0,4 ТП-106 (объект 8)	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	226 982	СН2							287
		НН		НН		226 695	223 360				
9	ПС ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Ф.103, ПС ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Ф.406 БКТП-4871 (объект 9)	ВН	226 982	ВН	0	226 695	223 360	0	0		287
		СН1		СН1							
		СН2	544 680	СН2		20					46 020
		НН		НН		498 640	407 036				
		Итого по п.9	ВН	544 680	ВН	0	498 660	407 036	0	0	
10	ПС АЗИНО, Ф.8 КЛ-10кВ и БКТП-2969 (объект 10)	СН1		СН1							
		СН2	273 840	СН2		51 509	51 509				43 019
		НН		НН		179 312	171 652				
		Итого по п.10	НН	273 840	НН	0	230 821	223 161	0	0	
11	ПС "Волозбор" ф.44 БКТП-4762 (объект 11)	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	1 656	СН2		0					-196 843
		Итого по п.11	НН	1 656	НН	0	198 499	196 217	0	0	
12	ПС "Волозбор" ф.22 БКТП-4773 (объект 12)	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	196 856	СН2		74 194					122 662
		Итого по п.12	НН	196 856	НН	0	74 194	0	0	0	
13	ПС "Магистральная" ф.36 ТП-2675 (объект 13)	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	107 487	СН2							8 619
		Итого по п.13	НН	107 487	НН	0	98 868	81 590	0	0	
14	ПС "Ленинская" ф.305, 206 ТП-1591 (объект 14)	ВН		ВН							
		СН1		СН1							
		СН2	205 636	СН2		153 032	15 872				-52 298
		Итого по п.14	НН	205 636	НН	0	257 934	120 774	0	0	
	п/ст "Новокремлевская",	ВН		ВН							

Приложение № 6
к Договору на приобретение
электрической энергии
от

Баланс электроэнергии по сетям ООО "Энерго-Про"
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.
Сентябрь 2024

Бунинское отделение АО "Татэнергообьют"

№№ 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
		кВ	кВтч	кВтч	кВтч	кВтч	кВтч	кВтч	кВтч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.1	11	12
		ВН		ВН							0
		СН1		СН1							
		СН2	63 993	СН2		62 304					1 689
		НН		НН							
1.	ООО "Полимер Пволжье" Тетюшский район г.Тетюши, ул.200 лет Тетюшам, д.14 Ф№14 КТП №19/630"									ОАО "Сетевая компания"	
	Итого по п.1		0		0			0	0	0	0

ООО «Энерго-Про»
СОГЛАСОВАНО
Начальник ПЭО _____
« 10 » 10 2024 г.

ООО "Энерго-Про"

главный инженер

Бунинское отделение АО "Татэнергообьют"

_____ 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 сентябрь 2024г.
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.

№№ п/п	Источники питания	Уровень напряжения источника питания, кВ	Отпуск электроэнергии в сеть Исполнителя, кВтч	Количество полезной электроэнергии по уровням напряжения,			количество электроэнергии по уровням напряжения		Возникшие потери кВтч	
				расчетный уровень напряжения	Собственное потребление	всего	Всего	в т.ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВН		ВН						
		СН1	0	СН1						0
		СН2	11107	СН2						0
	КТП 6703/250 кВА Егорьевское СП (СНТ Весна)	НН		НН	10934	10934	10934			11 107
	ИТОГО		11107		10934	10934	10934		10	-10 934
		ВН		ВН						173
		СН1	0	СН1						0
		СН2	6326	СН2		5 990				0
	КТП -7069/160 Боровое Магтошино	НН		НН	225	225	225			336
	ИТОГО		6326	ВН	6215	225	225			-225
		ВН	26720	ВН						111
		СН1	0	СН1						26 720
		СН2	6858	СН2						0
	КТПН-1250 ПС Нармонка	НН	0	НН	7515					0
	ИТОГО		26720	ВН	7515	0	0			-7 515
		ВН		ВН						19 205
		СН1	0	СН1						0
		СН2	6858	СН2						6 858
	КТП-3595/100 Бодрость	НН	0	НН	4104	4104	4104			-4 104
	ИТОГО		6858	ВН	4104	4104	4104			2 754
		ВН	26720	СН1	0	0	0			26 720
		СН1	0	СН2	0	0	0			0
		СН2	24291	НН	5990	0	0			18 301
	По всем источникам питания	НН	0		22778	15263	15263			-22 778
	ИТОГО		51011		28768	15263	15263			22 243



Филиал АО "Татэнергосбыт" -
Привольское отделение
Зам. начальника по реализации энергии
_____ М.М. Исхаков

ООО "ЭНЕРГО-ПРО"
Главный инженер
Ю.А.-Рылов