

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Январь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	8359,582	6128,261	0,000	2231,321	0,000
		МВт	15,419	11,458	0,000	3,961	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	7653,937	0,000	0,000	882,977	6770,960
		МВт	14,034	0,000	0,000	1,474	12,560
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	705,645			0,000	705,645
		%	8,44%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Февраль							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	7 402,64	5385,554	0,000	2017,082	0,000
		МВт	13,995	10,069	0,000	3,926	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	7 400,16	0,000	0,000	838,083	6562,073
		МВт	13,99	0,000	0,000	1,399	12,591
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	2,48			0,000	2,480
		%	0,03%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Март							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	7862,922	5745,789	0,000	2117,133	0,000
		МВт	9,372	5,423	0,000	3,949	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	7514,838	0,000	0,000	1222,238	6292,600
		МВт	8,689	0,000	0,000	2,040	6,649
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	348,084			0,000	348,084
		%	4,43%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Апрель							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	6653,141	4869,818	0,000	1783,323	0,000
		МВт	12,851	9,105	0,000	3,746	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	6333,493	0,000	0,000	825,976	5507,517
		МВт	12,223	0,000	0,000	1,378	10,845
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	319,648			7,145	312,503
		%	4,80%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Май							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	6147,851	4464,876	0,000	1682,975	0,000
		МВт	9,103	5,423	0,000	3,680	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	5709,576	0,000	0,000	830,922	4878,654
		МВт	8,242	0,000	0,000	1,387	6,855
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	438,275			5,920	432,355
		%	7,13%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Июнь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	5619,557	3978,275	1,050	1640,232	0,000
		МВт	9,165	5,423	0,000	3,741	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	5447,409	0,000	0,000	594,205	4853,204
		МВт	8,827	0,000	0,000	0,992	7,835
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	172,148			10,226	161,922
		%	3,06%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Июль							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	6162,568	4337,488	0,894	1824,186	0,000
		МВт	8,809	5,094	0,000	3,714	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	5722,024	0,000	0,000	886,230	4835,794
		МВт	7,959	0,000	0,000	1,479	6,480
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	440,544			19,211	421,333
		%	7,15%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Август							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	6635,089	4683,802	1,086	1950,201	0,000
		МВт	8,930	5,094	0,000	3,836	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	5937,364	0,000	0,000	658,816	5278,548
		МВт	7,583	0,000	0,000	1,099	6,484
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	697,725			11,018	686,707
		%	10,52%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Сентябрь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	5975,488	4280,054	654,562	1040,872	0,000
		МВт	8,831	5,094	0,229	3,508	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	5674,477	0,000	0,000	569,592	5104,885
		МВт	8,251	0,000	0,000	0,951	7,300
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	301,011			0,000	301,011
		%	5,04%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Октябрь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	6965,144	4938,728	1291,292	735,124	0,000
		МВт	9,121	5,094	0,451	3,576	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	6004,385	0,000	0,000	669,176	5335,209
		МВт	7,268	0,000	0,000	1,117	6,151
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	960,759			12,750	948,009
		%	13,79%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Ноябрь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	7722,678	4997,543	690,565	2034,570	0,000
		МВт	9,053	5,094	0,241	3,718	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	7095,133	0,000	0,000	974,906	6120,227
		МВт	7,843	0,000	0,000	1,627	6,216
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	627,545			7,198	620,347
		%	8,13%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации ООО "Триггер Ай-Ти" на 2022 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Декабрь							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	8690,663	6437,115	0,961	2252,587	0,000
		МВт	9,004	5,094	0,000	3,910	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	7532,087	0,000	0,000	1154,663	6377,424
		МВт	6,770	0,000	0,000	1,927	4,843
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	1158,576			27,705	1130,871
		%	13,33%				

Сведения об основных потребительские характеристики регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствие
государственным и иным утвержденным стандартам качества

Баланс электрической энергии и мощности, в том числе сведения об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по
уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и ТСО, присоединенным к сетям сетевой организации
ООО "Триггер Ай-Ти" на 2021 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
2022 год							
п. 19 пп. г	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	тыс. кВтч	84197,319	60247,303	2640,410	21309,606	0,000
		МВт	10,304	6,455	0,077	3,772	0,000
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	78024,879	0,000	0,000	10107,784	67917,095
		МВт	9,307	0,000	0,000	1,406	7,901
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжений, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	6172,440			101,173	6071,267
		%	7,33%				