

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 2023 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	8 699,74	6354,925	0,974	2343,841	0,000
		МВт	11,657	7,682	0,000	3,975	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	8092,156	0,000	0,000	1111,064	6981,092
		МВт	10,549	0,000	0,000	1,856	8,693
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	607,584			17,965	589,619
		%	6,98%				

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 2023 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	7 711,93	5606,114	0,900	2104,919	0,000
		МВт	11,57524	7,682	0,000	3,893	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	7 709,45	0,000	0,000	1008,507	6700,942
		МВт	11,57	0,000	0,000	1,684	9,886
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	2,484			0,000	2,484
		%	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 2023 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	7714,714	5653,353	1,013	2060,348	0,000
		МВт	11,534	7,682	0,000	3,852	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	7096,520	0,000	0,000	1092,857	6003,663
		МВт	10,406	0,000	0,000	1,825	8,581
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	618,194			0,000	618,194
		%	8,01%				

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 2023 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	6437,471	4661,386	1,021	1775,064	0,000
		МВт	11,44401	7,682	0,000	3,762	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	6391,899	0,000	0,000	893,245	5498,654
		МВт	11,361	0,000	0,000	1,492	9,869
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	45,572			0,000	45,572
		%	0,71%				

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 2023 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	6188,240	4445,668	0,617	1741,955	0,000
		МВт	11,507	7,682	0,000	3,825	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	5692,118	0,000	0,000	839,941	4852,177
		МВт	10,601	0,000	0,000	1,403	9,198
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	496,122			11,319	484,803
		%	8,02%				

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 2023 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	5747,228	4066,383	2,429	1678,416	0,000
		МВт	11,435	7,682	0,001	3,752	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	5415,929	0,000	0,000	727,357	4688,572
		МВт	10,830	0,000	0,000	1,215	9,615
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	331,299			0,000	331,299
		%	5,76%				

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 2023 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	6560,397	4627,501	0,953	1931,943	0,000
		МВт	11,634	7,682	0,000	3,951	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	5785,686	0,000	0,000	817,310	4968,376
		МВт	10,220	0,000	0,000	1,365	8,855
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	774,711			19,729	754,982
		%	11,81%				

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 2023 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	6785,375	4811,717	0,921	1972,737	0,000
		МВт	11,651	7,682	0,000	3,968	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	6531,217	0,000	0,000	797,617	5733,600
		МВт	11,187	0,000	0,000	1,332	9,855
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	254,158			0,000	254,158
		%	3,75%				

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 2023 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
Сентябрь							
п. 19 ш. 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	5983,903	4379,269	0,896	1603,738	0,000
		МВт	11,379	7,682	0,000	3,696	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	5596,754	0,000	0,000	726,505	4870,249
		МВт	10,672	0,000	0,000	1,213	9,459
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	387,149			10,932	376,217
		%	6,47%				

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 2023 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	7204,159	5380,262	0,491	1823,406	0,000
		МВт	11,450	7,682	0,000	3,768	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	6275,510	0,000	0,000	910,784	5364,726
		МВт	9,755	0,000	0,000	1,521	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	928,649			7,937	920,712
		%	12,89%				

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 2023 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	7769,346	5771,632	0,478	1997,236	0,000
		МВт	11,520	7,682	0,000	3,837	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	7339,007	0,000	0,000	1097,740	6241,267
		МВт	10,735	0,000	0,000	1,834	8,901
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	430,339			12,069	418,270
		%	5,54%				

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 2023 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	8967,191	6691,797	0,509	2274,885	0,000
		МВт	11,625	7,682	0,000	3,942	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	8105,017	0,000	0,000	1261,772	6843,245
		МВт	10,052	0,000	0,000	2,107	7,945
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	862,174			0,000	862,174
		%	9,61%				

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" за 2023 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
2023 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	85769,697	62450,007	11,202	23308,488	0,000
		МВт	11,534	7,682	0,000	3,852	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	80031,262			11284,699	68746,563
		МВт	10,662			1,571	9,091
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	5738,435			79,951	5658,484
		%	6,69%				