

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 2020 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	6924,057	3393,812	1470,682	2059,563	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	6920,596	0,000	0,000	780,366	6140,230
		МВт	9,24486	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	3,461			0,000	3,461
		%	12,81				

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 2020 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	6440,978	3092,682	1401,312	1946,984	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	6437,684	0,000	0,000	721,379	5716,305
		МВт	9,24486	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	3,294			0,000	3,294
		%	12,81				

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 2020 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	6334,464	3072,512	1359,917	1902,035	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	6331,465	0,000	0,000	585,419	5746,046
		МВт	9,24486	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	2,999			0,000	2,999
		%	12,81				

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 2020 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	5416,625	2785,767	1111,155	1519,703	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	4921,212	0,000	0,000	178,559	4742,653
		МВт	9,24486	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	495,413			0,000	495,413
		%	12,81				

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 2020 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	4713,785	2340,954	985,840	1386,991	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	4462,410	0,000	0,000	133,174	4329,236
		МВт	9,245	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	251,375			11,366	240,009
		%	12,81				

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 2020 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	4491,142	2188,357	922,228	1380,557	0,000
		МВт	10,604	4,873	2,523	3,208	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	4140,006	0,000	0,000	195,431	3944,575
		МВт	9,245	0,000	0,000	1,011	8,234
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	351,136			0,000	351,136
		%	12,81				

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 2020 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	5312,103	2542,860	1006,943	1762,300	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	4896,563	0,000	0,000	263,811	4632,752
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	391,255			15,922	375,333
		%	12,81				

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 2020 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	4900,028	2362,344	948,880	1588,804	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	4436,925	0,000	0,000	298,847	4138,078
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	463,103			15,098	448,005
		%	12,81				

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 2020 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	5136,710	2566,453	1028,390	1541,867	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	3993,457	0,000	0,000	395,894	3597,563
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	1143,253			4,312	1138,941
		%	12,81				

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 2020 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	6005,475	3187,860	1088,872	1728,743	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	5536,775	0,000	0,000	594,018	4942,757
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	468,700			9,585	459,115
		%	12,81				

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 2020 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	6912,413	3498,546	1441,458	1972,409	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	6170,717	0,000	0,000	814,654	5356,063
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	741,696			35,122	706,574
		%	12,81				

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 2020 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	7858,480	3880,356	1683,188	2294,936	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	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	7137,042	0,000	0,000	1059,248	6077,794
		МВт	9,143	0,000	0,000	1,015	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	721,438			29,285	692,153
		%	12,81				

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 2020 г.

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего	Уровень напряжения			
				ВН	СН1	СН2	НН
2020 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	70446,260	34912,503	14448,865	21084,892	0,000
		МВт	10,486	5,495	1,911	3,080	0
	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	тыс. кВтч	65409,137	0,000	0,000	6021,167	59387,970
		МВт	9,1428	0	0	1,0148	8,128
	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	тыс. кВтч	5037,123			120,690	4916,433
		%	12,81				12,81