

Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях (организация)

Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2020
По данным участника	участник
Наименование организации	ОАО «Территориальная сетевая организация Юго-Запада»
ИНН	7727807054
КПП	772701001
Год окончания учета в СПБ	
	Адрес организации
Юридический адрес	117036, Российская Федерация, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, оф. 308
Почтовый адрес	117449, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шверника, 13, а/я 115
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Хачатуров Дмитрий Олегович
Должность	Генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Хачатуров Дмитрий Олегович
Должность	Главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Старостина Наталья Александровна
Должность	зам. генерального директора по транспорту электрической энергии
Контактный телефон	89687696879
e-mail	n9687696879@ yandex.ru

Предложения ОАО «Территориальная сетевая организация Юго-Запада» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потери в электрических сетях на 2020 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018	План 2019	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	Комментарии	
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь		Декабрь
Предложение участника																		
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	10,9946	23,0143	32,4914	7,8104	7,9759	8,3906	7,2290	6,7469	6,9029	7,2385	7,3618	7,2203	8,3229	8,2686	9,5450	93,0127
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,9247	0,8481	2,7325	0,3488	0,4636	0,5148	0,3565	0,4252	0,4766	0,4853	0,4194	0,4801	0,8768	0,1744	1,1718	6,1933
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,9247	0,8481	2,7325	0,3488	0,4636	0,5148	0,3565	0,4252	0,4766	0,4853	0,4194	0,4801	0,8768	0,1744	1,1718	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч																6,1933
3	Относительные потери	%	8,4101	3,6853	8,4099	4,4652	5,8130	6,1350	4,9312	6,3027	6,9044	6,7040	5,6964	6,6500	10,5351	2,1095	12,2768	6,6586
4	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	10,0699	22,1662	29,7589	7,4617	7,5123	7,8758	6,8725	6,3217	6,4263	6,7532	6,9424	6,7402	7,4461	8,0941	8,3732	86,8194
4.1	передачу сторонним потребителям	млн.кВтч	10,0699	22,1662	29,7589	7,4617	7,5123	7,8758	6,8725	6,3217	6,4263	6,7532	6,9424	6,7402	7,4461	8,0941	8,3732	0,0000
4.2	(субабонентам)	млн.кВтч																86,8194
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	1,9990	4,1845	5,9076	17,0409	17,4020	18,3067	15,7723	14,7206	15,0609	15,7930	16,0621	15,7535	18,1590	18,0405	20,8256	16,9114
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1681	0,1542	0,4968	0,7609	1,0116	1,1231	0,7778	0,9278	1,0399	1,0588	0,9150	1,0476	1,9131	0,3806	2,5567	1,1261
6.1	собственное потребление	МВт	0,1681	0,1542	0,4968	0,7609	1,0116	1,1231	0,7778	0,9278	1,0399	1,0588	0,9150	1,0476	1,9131	0,3806	2,5567	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт																1,1261
7	Относительные потери	%	8,4092	3,6850	8,4095	4,4652	5,8130	6,1350	4,9312	6,3027	6,9044	6,7040	5,6964	6,6500	10,5351	2,1095	12,2768	6,6586
8	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	15,7854
8.1	передачу сторонним потребителям	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	0,0000
8.2	(субабонентам)	МВт																15,7854
9	Заявленная мощность	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	15,7854
9.1	собственное потребление	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт																15,7854

Руководитель организации

Хорова Я.О.



Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Предложения ОАО «Территориальная сетевая организация Юго-Запада» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: г. Москва (поквартально)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2020	II квартал 2020	III квартал 2020	IV квартал 2020
1	2	3	4	5	6	7
Предложение участника						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	24,1769	20,8788	21,8206	26,1364
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,3272	1,2583	1,3848	2,2231
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	1,3272	1,2583	1,3848	2,2231
3	Относительные потери	%	5,4894	6,0268	6,3462	8,5056
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	22,8498	19,6205	20,4358	23,9134
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	22,8498	19,6205	20,4358	23,9134
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	17,5832	15,1846	15,8695	19,0084
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,9652	0,9151	1,0071	1,6168
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,9652	0,9151	1,0071	1,6168
7	Относительные потери	%	5,4894	6,0268	6,3462	8,5056
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	16,6180	14,2694	14,8624	17,3916
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	16,6180	14,2694	14,8624	17,3916
9	Заявленная мощность	МВт	16,6180	14,2694	14,8624	17,3916
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	16,6180	14,2694	14,8624	17,3916

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



Хмарук Д.О.

Предложения ОАО «Территориальная сетевая организация Юго-Запада» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2020 год в регионе: г. Москва (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	2020							
				1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт					16,6180	14,2694	14,8624	17,3916
1	Абоненты АО "Мосэнергосбыт"	Заявленная мощность потребителей	МВт					16,6180	14,2694	14,8624	17,3916

Предложения ОАО «Территориальная сетевая организация Юго-Запада» по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потери в электрических сетях на 2020 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018	План 2019	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020	План 2020		
				Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	15,7854
1	Абоненты АО "Мосэнергосбыт"	Заявленная мощность потребителей	МВт	1,8309	4,0303	5,4108	16,2800	16,3905	17,1835	14,9945	13,7928	14,0210	14,7343	15,1471	14,7059	16,2459	17,6599	18,2688	15,7854
Добавить организацию																			