

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

Субъект РФ	Пензенская область
Период регулирования	2022
По данным участника	участник
Наименование организации	АО "Пензадизельмаш"
ИНН	5837022880
КПП	583701001
Идентификатор реестра СПБ	9175466
Год окончания учета в СПБ	
	Адрес организации
Юридический адрес	г.Пенза, ул.Калинина, д.128 "А"
Почтовый адрес	г.Пенза, ул.Калинина, д.128 "А"
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Попругин Александр Сергеевич
Должность	Генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Манухина Ольга Евгеньевна
Должность	Главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Шкорин Артем Сергеевич
Должность	Ведущий инженер АИИС КУЭ
Контактный телефон	(8412)36-92-35
e-mail	ascue.pdmz@yandex.ru

Предложения АО "Пензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: Пензенская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	План 2021	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	Комментарии
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	
Предложение Участника																			
Электроснабжения																			
1	Поступление в сеть	Мин. кВтч	61,6268	48,0250	56,2709	4,6943	4,5726	4,1701	3,2691	3,3846	3,4857	3,6916	2,8603	3,6808	3,6865	3,8775	4,4749	45,8480	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	Мин. кВтч	1,2753	1,2423	1,1709	0,1015	0,0939	0,0952	0,0886	0,0931	0,0950	0,0898	0,0912	0,0959	0,0975	0,0965	0,1004	1,1386	
2.1	собственное потребление	Мин. кВтч	0,3506	0,3634	0,3191	0,0248	0,0232	0,0240	0,0235	0,0227	0,0221	0,0236	0,0230	0,0232	0,0245	0,0251	0,0269	0,2866	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	Мин. кВтч	0,9247	0,8789	0,8518	0,0767	0,0707	0,0712	0,0651	0,0704	0,0729	0,0662	0,0682	0,0727	0,0730	0,0714	0,0735	0,8520	
3	Относительные потери	%	2,0694	2,5868	2,0809	2,1622	2,0535	2,2829	2,7102	2,7507	2,7254	2,4325	3,1885	2,6054	2,6448	2,4887	2,2436	2,4834	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	Мин. кВтч	60,3515	46,7827	55,1000	4,5928	4,4767	4,0749	3,1805	3,2915	3,3907	3,6018	2,7691	3,5849	3,5890	3,7810	4,3745	44,7094	
4.1	собственного потребления	Мин. кВтч	30,1218	18,0485	27,2523	2,1153	2,1256	1,7218	0,8831	0,9877	1,1410	1,3077	0,4717	1,4418	1,3126	1,5054	1,8477	16,8614	
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	Мин. кВтч	30,2297	28,7341	27,8477	2,4775	2,3531	2,3531	2,2974	2,3038	2,2497	2,2941	2,2974	2,1431	2,2764	2,2756	2,5268	27,8480	
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	15,8005	15,7960	15,2300	15,2435	15,2535	15,2435	15,2135	15,2035	15,2035	15,2035	15,2035	15,2135	15,2135	15,2435	15,2535	15,2243	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1891	0,1880	0,2437	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	
6.1	собственное потребление	МВт	0,0521	0,0550	0,1211	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1370	0,1330	0,1226	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330	
7	Относительные потери	%	1,1968	1,1902	1,6001	1,2333	1,2325	1,2333	1,2357	1,2366	1,2366	1,2366	1,2366	1,2366	1,2366	1,2333	1,2349	1,2349	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	15,6114	15,6080	14,9863	15,0555	15,0655	15,0555	15,0255	15,0155	15,0155	15,0155	15,0155	15,0255	15,0255	15,0555	15,0363	15,0363	
8.1	собственного потребления	МВт	8,7980	8,7950	8,7100	8,7792	8,7892	8,7792	8,7492	8,7392	8,7392	8,7392	8,7392	8,7392	8,7492	8,7792	8,7600	8,7600	
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,8134	6,8130	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	
9	Заявленная мощность	МВт	15,6634	15,0080	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263	
9.1	собственное потребление	МВт	8,8500	8,1946	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	6,8134	6,8134	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	

Генеральный директор

А.С. Воронин



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

Предложения АО "Пензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: Пензенская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2022	II квартал 2022	III квартал 2022	IV квартал 2022
1	2	3	4	5	6	7
Предложение участника						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	13,4370	10,1394	10,2327	12,0389
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,2906	0,2767	0,2769	0,2944
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0720	0,0683	0,0698	0,0765
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,2186	0,2084	0,2071	0,2179
3	Относительные потери	%	2,1627	2,7290	2,7060	2,4454
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	13,1464	9,8627	9,9558	11,7445
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	5,9627	3,0118	3,2212	4,6657
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,1837	6,8509	6,7346	7,0788
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	15,2468	15,2068	15,2068	15,2368
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880
6.1	собственное потребление	МВт	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1330	0,1330	0,1330	0,1330
7	Относительные потери	%	1,2330	1,2363	1,2363	1,2339
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	15,0588	15,0188	15,0188	15,0488
8.1	собственного потребления	МВт	8,7825	8,7425	8,7425	8,7725
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763
9	Заявленная мощность	МВт	15,1263	15,1263	15,1263	15,1263
9.1	собственное потребление	МВт	8,8500	8,8500	8,8500	8,8500
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763

Руководитель организации *Генеральный директор*

А.С. Толмачев

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



Предложения АО "Пензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе - Пензенская

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2020 Год	Факт 2020 Год	План 2021 Год	План 2022 Январь	План 2022 Февраль	План 2022 Март	План 2022 Апрель	План 2022 Май	План 2022 Июнь	План 2022 Июль	План 2022 Август	План 2022 Сентябрь	План 2022 Октябрь	План 2022 Ноябрь	План 2022 Декабрь	План 2022 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,8134	6,8134	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763
1	АО "Пензадизельмаш"	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,8134	6,8134	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763
Добавить организацию																			

Предложения АО "Пензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: Пензенская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2022	II квартал 2022	III квартал 2022	IV квартал 2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763
1	АО "Пензадизельмаш"	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763