

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

Субъект РФ	Пензенская область
Период регулирования	2023
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, 128А
Почтовый адрес	г. Пенза, ул. Калинина, 128А
	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) -
 программам в электрических сетях на 2023 год в регионе: Пензенская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021		2022		2023		2023		2023		2023		2023		2023		Комментарии				
			План	Факт	План	Факт	План	Февраль	План	Апрель	План	Май	План	Июль	План	Август	План	Сентябрь		План	Октябрь	План	Ноябрь
Предложение участника																							
Электросети																							
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	56,2709	47,9111	45,8480	4,2440	4,3880	4,4420	3,8510	3,5270	3,4580	3,6290	3,7110	3,8000	3,9620	4,1740	4,5140	47,7000					
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,1709	1,1959	1,1386	0,1044	0,0966	0,0991	0,0918	0,0983	0,0994	0,0934	0,0955	0,0992	0,1010	0,0983	0,1020	1,1790					
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,3191	0,3051	0,2866	0,0245	0,0230	0,0250	0,0240	0,0250	0,0235	0,0245	0,0245	0,0235	0,0250	0,0240	0,0255	0,2920					
2.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,8518	0,8908	0,8520	0,0799	0,0736	0,0741	0,0678	0,0733	0,0759	0,0689	0,0710	0,0757	0,0760	0,0743	0,0765	0,8870					
3	Относительные потери	%	2,0809	2,4960	2,4834	2,4599	2,2015	2,2310	2,3838	2,7871	2,8745	2,5737	2,5734	2,6105	2,5492	2,3551	2,2396	2,4717					
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	55,1000	46,7152	44,7094	4,1396	4,2914	4,3429	3,7592	3,4287	3,3386	3,5356	3,6155	3,7008	3,8610	4,0757	4,4120	46,5210					
4.1	передачи сторонним потребителям	млн.кВтч	27,2523	17,5931	16,8614	1,4956	1,8034	1,8009	1,4082	1,1017	1,1006	1,2066	1,2045	1,3008	1,3990	1,7017	1,9980	17,5210					
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	27,8477	29,1222	27,8480	2,6440	2,4880	2,5420	2,3510	2,3270	2,2580	2,3290	2,4110	2,4000	2,4620	2,3740	2,4140	29,0000					
Мощность																							
5	Поступление в сеть	МВт	15,2300	15,2490	15,2243	15,2682	15,2782	15,2682	15,2382	15,2282	15,2282	15,2282	15,2282	15,2382	15,2382	15,2382	15,2441	15,2490					
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2437	0,2441	0,1880	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441					
6.1	собственное потребление	МВт	0,1211	0,1211	0,0550	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211					
6.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1226	0,1230	0,1330	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230					
7	Относительные потери	%	1,6001	1,6008	1,2349	1,5987	1,5977	1,5987	1,6019	1,6029	1,6029	1,6029	1,6029	1,6029	1,6019	1,5987	1,5977	1,6008					
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	14,9863	15,0049	15,0363	15,0241	15,0341	15,0241	14,9941	14,9841	14,9841	14,9841	14,9841	14,9941	14,9941	15,0241	15,0341	15,0049					
8.1	передачи сторонним потребителям	МВт	8,7100	8,7289	8,7600	8,7478	8,7578	8,7478	8,7178	8,7078	8,7078	8,7078	8,7078	8,7078	8,7178	8,7178	8,7286	8,7286					
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,2763	6,2760	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	15,1263	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	8,7320	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	6,2763	6,2760	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					

Десятичный дробитель

А.С. Тюриш



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 2023 год в регионе: Пензенская область (поквартально)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2023	II квартал 2023	III квартал 2023	IV квартал 2023
1	2	3	4	5	6	7
Предложение участника						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	13,0740	10,8360	11,1400	12,6500
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,3001	0,2895	0,2881	0,3013
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0725	0,0725	0,0725	0,0745
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,2276	0,2170	0,2156	0,2268
3	Относительные потери	%	2,2954	2,6717	2,5862	2,3818
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	12,7739	10,5465	10,8519	12,3487
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	5,0999	3,6105	3,7119	5,0987
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,6740	6,9360	7,1400	7,2500
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	15,2715	15,2315	15,2315	15,2615
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441
6.1	собственное потребление	МВт	0,1211	0,1211	0,1211	0,1211
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,1230	0,1230	0,1230	0,1230
7	Относительные потери	%	1,5984	1,6026	1,6026	1,5994
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	15,0274	14,9874	14,9874	15,0174
8.1	собственного потребления	МВт	8,7511	8,7111	8,7111	8,7411
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. Тюрушик

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

Предложение АО "Тензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в

Регионе: Пензенская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2021 год	Факт 2021 год	План 2022 год	План 2023 Январь	План 2023 Февраль	План 2023 Март	План 2023 Апрель	План 2023 Май	План 2023 Июнь	План 2023 Июль	План 2023 Август	План 2023 Сентябрь	План 2023 Октябрь	План 2023 Ноябрь	План 2023 Декабрь	План 2023 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	6,2763	6,2760	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 "Тензадизельмаш"	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,2763	6,2760	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 "Тензадизельмаш" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Пензенская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2023	II квартал 2023	III квартал 2023	IV квартал 2023
1	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763
1	АО "Тензадизельмаш"	Заявленная мощность потребителей	МВт	6,2763	6,2763	6,2763	6,2763