

Сведения о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям. (30.04.2023)

АО "ОЭЗ ППТ "Липецк"

период: апрель 2024г.

Место расположения питающей ПС	Питающая ПС	Информация по заявкам за отчетный период					
		Количество поданных заявок		Количество заключенных договоров		Количество аннулированных заявок	
		шт	МВт*	шт	МВт*	шт	МВт*
Липецкая область, Грязинский район, территория ОЭЗ ППТ "Липецк"	ПС-110/10/10 кВ "ОЭЗ" 2х40 МВА	0	0	0	0	0	0
Липецкая область, Грязинский район, территория ОЭЗ ППТ "Липецк"	ПС-220/110/10 кВ "Казинка" 2х250 МВА	0	0	0	0	0	0
Липецкая область, Елецкий район, территория ОЭЗ ППТ "Липецк"	РП №1 10/0,4 кВ	0	0	1	1,25	0	0

Район расположения питающей ПС	Питающая ПС	Информация по заключенным договорам					
		Номер и дата договора	Мощность, МВт*	Срок, дней	Стоимость тех.присоединения (без НДС), руб.	Присоединено мощности, МВт*	Примечание
Грязинский район	ПС-110/10/10 кВ "ОЭЗ" 2х40 МВА	117/22 от 16.11.22	2	730	6585924,12	-	-
		145/22 от 30.12.22	1,5	365	1575698,95	-	-
	ПС-220/110/10 кВ "Казинка" 2х250 МВА	63/20 от 06.07.20	0,15	209	14 550,00	-	-
		90 от 03.07.21	7	365	14 172 751,00	-	-
		28/22 от 07.04.2022	40	1825	9 130 288,70	-	-
		93/22 от 20.09.2022	4,9	365	2 091 696,20	-	-
Елецкий район	РП №1 10/0,4 кВ	82/20 от 06.08.20	1,6	730	5 186 255,31	1,6	(1 этап)
		98/20 от 24.09.20	1,25	730	2 151 234,35	1,25	(1 этап)
		137/20 от 28.12.20	3,353	730	5 791 913,24	2	(1 этап)
		138/20 от 28.12.20	2,176	730	3 661 859,76	-	-
		17/21 от 02.03.21	0,5	15	634 500,00	-	-
		59/21 от 13.07.21	0	730	193 127,00	0	увеличение категории надежности (1 этап)
		100/21 от 07.10.21	1,2	730	1 927 669,64	-	-
		111/22 от 01.11.22	0,046	15	42 032,00	-	-
		14/23 от 21.02.23	0,15	15	46 954,00	-	-
		18/23 от 06.03.23	5,346	730	1 241 495,83	-	-
		21/23 от 16.03.23	0,032	15	46 954,00	-	-
40/23 от 06.04.23	1,25	730	3 630 361,72	-	-		

* без учета ранее присоединенной мощности