

Сведения об объемах свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, в отношении распределительных пунктов, по уровню напряжения 6(10)кВ за 4 квартал 2024 г.

Наименование распределительного пункта	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт	Уровень напряжения, кВ
Чудовский филиал		
РП-1	250	6(10)
РП-8	0	6(10)
Валдайский филиал		
РП-10	0	6(10)
Окуловский филиал		
РП-1	0	6(10)
РП-2	0	6(10)
РП-3	0	6(10)
РП-1 Угловка	0	6(10)
РП-2 Угловка	0	6(10)
Новгородский РЭС		
РП-1	0	6(10)
РП-2	0	6(10)
РП-3	0	6(10)
РП-4	0	6(10)
РП-5	0	6(10)
РП-6	0	6(10)
РП-7	0	6(10)
РП-8	0	6(10)
РП-9	0	6(10)
РП-10	0	6(10)
РП-11	0	6(10)
РП-12	0	6(10)
РП-13	0	6(10)
РП-14	0	6(10)
РП-15	0	6(10)
РП-16	0	6(10)
РП-21	0	6(10)
РП-24	0	6(10)
РП-25	0	6(10)
РП-27	0	6(10)
РП-30	0	6(10)
РП-31	0	6(10)
РП-32	0	6(10)
РП-33	0	6(10)
РП-34	0	6(10)
РП-35	0	6(10)
РП-36	0	6(10)
РП-37	0	6(10)
РП-38	0	6(10)
РП-39	0	6(10)
РП-40	0	6(10)

РП-41	0	6(10)
РП-42	0	6(10)
РП-44	0	6(10)
РП-45	0	6(10)
РП-46	0	6(10)
РП-47	0	6(10)
РП-48	200	6(10)
РП-49	1500	6(10)
РП-50	650	6(10)
РП-51	1200	6(10)
РП-52	1000	6(10)
РП-53	1200	6(10)
РП-54	1500	6(10)
РП-55	1500	6(10)
РП-56	1700	6(10)
РП-58	1500	6(10)
РП-59	500	6(10)
РП-60	300	6(10)
РП-61	350	6(10)
РП-62	400	6(10)
Старорусский филиал		
РП-1	0	6(10)
РП-2	0	6(10)
РП-4	0	6(10)
РП-18	0	6(10)
РП-19	0	6(10)
Боровичский филиал		
РП-1	380	6(10)
РП-2	795	6(10)
РП-3	520	6(10)
РП-4	190	6(10)
РП-5	710	6(10)
РП-7	170	6(10)
РП-9	210	6(10)
ЦРП	620	6(10)