

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения  
к электрическим сетям ООО "Электросетьсервис" за 2-й квартал 2020г.**

Наименование подстанции	Уровни напряжения	Установленная мощность существующих трансформаторов (МВА)				Мощность присоединенных потребителей, МВт	Свободная трансформаторная мощность, МВА
		1Т	2Т	3Т	4Т		
От ПС №6 "КПДС" ТП №1 6/0,4 кВ	6/0,4		0.85			0.335	1.415
От ПС №6 "КПДС" ТП №3 6/0,4 кВ	6/0,4		0.85			0.067	1.643
От ПС №6 "КПДС" ТП №5 6/0,4 кВ	6/0,4	0.536				0.205	0.362
От ПС №6 "КПДС" ТП №7 6/0,4 кВ	6/0,4	0.85				0.330	0.569
От ПС №6 "КПДС" ТП №8 6/0,4 кВ	6/0,4		0.536			0.063	1.019
От ПС №6 "КПДС" КТПН №7 6/0,4 кВ	6/0,4		1.6			0.270	2.971
ТП "Тяговая 35/6 кВ	35/6	1.36				0.894	0.600
РП 502	6/0,4		1.6		1.6	3.40	6.707
РП 503	6/0,4	1		1.6		2.06	4.052
ТП 695	10/0,4				0.63	0.89	1.761
ТП 687	10/0,4				0.63	0.89	1.761
ТП 712	10/0,4				1	1.42	2.794
ТП №901	6/0,4		0.63			0.1	1.175
РП 10/0,4 кВ №5	10/0,4		1			0	2.000
ТП "Вахрушевская автобаза"	10/0,4	0.1				0.1	0.015
ТП "ВПХ"	6/0,4		1.6			0.7	2.605
ТП "Красный Кузбасс"	10/0,4	0.315				0.1	0.230
ТП "Соколовская"	10/0,4	0.4				0.12	0.298
ТП "Энергия"	10/0,4	0.4				0.11	0.307
ТП №651	6/0,4	0.25				0.09	0.174
ТП №815	6/0,4	0.18				0.08	0.112
ТП №920	6/0,4	0.32				0.09	0.244
ТП №938	6/0,4	0.4				0.07	0.341
ТП №967	6/0,4	0.18				0.1	0.095
ТП "ММЗ"	6/0,4	0.63				0.21	0.452
Гидроузел №31	6/0,4	0.56	1			0.1	2.475
Зиминка 1-2	6/0,4	0.25				0.02	0.233
7-а канализационный бассейн	10/0,4		1 0.63			0.12	3.158
Здание станции перекачки	6/0,4		0.63			0.13	1.150
Насосная ст. перекачки №1	6/0,4	0.18				0.05	0.138
Насосная ст. перекачки №3	6/0,4		0.16			0.08	0.252
Насосная ст. перекачки №5	6/0,4	0.1				0.07	0.041
Насосная ст. перекачки №6	6/0,4	0.16				0.05	0.118
Насосная ст. перекачки №9	6/0,4		0.25			0.06	0.449
Табс 220	6/0,4	0.25 0.16				0.12	0.718
НФС	6/0,4		0.25			0.11	0.407
Гидроузел №10	6/0,4	1 0.56	0.25			0.16	2.984
Узел №1А	6/0,4	0.04				0.02	0.023
ТП №518 "ГУ №3"	10/0,4		0.63			0.5	0.835
ТП №519 "НФС"	10/0,4		0.63			0.5	0.835