

на 01.11.2021г.

Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП и РП в г.Орел

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
РП01	267,8	ТП309	8,5	ТП612	292
РП02	319	ТП310	164	ТП613	116
РП03	464	ТП311	88,5	ТП614	375
РП04	453	ТП312	261	ТП616	-11
РП05	391,45	ТП313	341	ТП617	105
РП07	473	ТП314	106	ТП619	19
РП08	350	ТП316	939,83	ТП621	96
РП10	396,982	ТП317	1235	ТП622	174
РП11	68	ТП322	55	ТП623	1143,5
РП12	147,3	ТП323	95	ТП625	102
РП13	44,5	ТП331	182,5	ТП626	379
РП14	245,5	ТП332	140	ТП628	106,66
РП15	269,5	ТП333	-37	ТП631	146
РП16	284	ТП334	220,324	ТП632	30
РП17	303,45	ТП335	70	ТП633	16,8
РП18	75,8	ТП336	48	ТП634	206
РП19	132,92	ТП341	202,5	ТП635	72
РП20	57,5	ТП344	15,9	ТП636	351
РП21	223	ТП345	33	ТП640	573,1
РП22	167	ТП347	49,9	ТП641	51
РП23	99	ТП350	935,2	ТП642	125
РП24	357	ТП351	76	ТП643	203
РП25	161	ТП353	254,92	ТП646	-13
РП26	221	ТП354	49	ТП648	252
РП27	321,12	ТП355	129	ТП649	51
РП28	191,8	ТП362	229	ТП650	46
РП29	8,5	ТП363	-12	ТП651	42
РП30	247	ТП364	150	ТП652	31,8
РП31	375	ТП365	64	ТП653	235
РП33	435	ТП368	438,6	ТП654	213
РП34	348,41	ТП370	189	ТП655	116
РП36	755,05	ТП371	6	ТП656	115
РП37	642,64	ТП373	122	ТП657	128
ТП001	254	ТП375	67,1	ТП658	90,4
ТП003	44	ТП376	280,6	ТП659	79
ТП004	13,5	ТП378	112	ТП660	-24
ТП005	100	ТП379	79	ТП663	312,13
ТП006	112	ТП380	74	ТП669	-11
ТП007	442,3	ТП381	233	ТП670	86
ТП008	343	ТП384	85	ТП671	1
ТП009	212	ТП385	54	ТП672	32
ТП010	392	ТП386	69	ТП673	26
ТП011	108,99	ТП387	61	ТП674	-5
ТП012	130,34	ТП388	109	ТП675	76
ТП013	491	ТП389	83	ТП676	197
ТП015	258	ТП390	63	ТП677	0,16
ТП016	441	ТП392	80	ТП678	29
ТП018	392	ТП393	137	ТП679	11
ТП019	172	ТП394	203	ТП680	146
ТП020	87	ТП397	55,8	ТП681	50
ТП021	338	ТП398	220	ТП682	58,5
ТП023	497,3	ТП399	205,3	ТП685	16
ТП024	205	ТП400	142	ТП686	87
ТП027	-28	ТП401	44	ТП692	234
ТП028	63	ТП403	38	ТП696	125
ТП029	125	ТП408	42	ТП699	348
ТП031	51,34	ТП409	22	ТП700	309
ТП032	258,9	ТП410	34	ТП701	31
ТП033	355	ТП411	47	ТП702	55,78
ТП034	235	ТП412	119,92	ТП703	25
ТП035	193	ТП413	71	ТП704	148
ТП037	-3	ТП414	306	ТП705	202,2
ТП041	110	ТП415	268	ТП706	178,5
ТП042	14	ТП416	41,5	ТП708	306
ТП043	214,28	ТП417	82	ТП710	170

ТП044	140	ТП418	69	ТП712	218,5
ТП046	143	ТП419	206	ТП713	11
ТП049	116	ТП420	128,15	ТП714	121,6
ТП050	230	ТП422	195	ТП715	161,5
ТП051	157	ТП423	75	ТП716	388
ТП052	188	ТП424	63,9	ТП717	151
ТП053	78	ТП426	182	ТП718	34
ТП054	158,42	ТП427	45	ТП719	217
ТП055	17	ТП429	32	ТП720	240,5
ТП056	142	ТП431	28,22	ТП721	141
ТП058	-6,5	ТП432	76,5	ТП722	14,2
ТП061	128	ТП433	186	ТП723	82
ТП062	58	ТП434	365	ТП725	340
ТП063	34	ТП435	43,84	ТП726	334,8
ТП064	121	ТП436	253	ТП727	190
ТП065	48	ТП437	110,5	ТП733	16,5
ТП066	153	ТП438	147	ТП737	-4
ТП067	24	ТП439	16	ТП738	98
ТП068	420	ТП440	411	ТП739	-10
ТП069	68	ТП441	312	ТП743	225,88
ТП070	254,5	ТП442	360,5	ТП744	68
ТП073	145	ТП443	29	ТП745	38
ТП074	48	ТП444	138	ТП746	979,1
ТП077	37	ТП445	35	ТП748	185,33
ТП078	-17	ТП446	135	ТП750	15
ТП079	113	ТП447	221	ТП753	330
ТП080	-36,88	ТП450	35,36	ТП756	376,82
ТП082	49	ТП451	139	ТП757	781
ТП083	22,12	ТП452	9,64	ТП758	235
ТП085	123,2	ТП456	10	ТП760	345,5
ТП087	61	ТП457	-32	ТП761	711,8
ТП089	549	ТП458	241	ТП762	66,88
ТП090	370	ТП459	26	ТП763	465,9
ТП091	130,92	ТП462	84,5	ТП767	424,4
ТП098	279	ТП465	5,1	ТП770	136
ТП099	44	ТП466	48	ТП781	65
ТП100	219,6	ТП468	41,3	ТП785	126
ТП101	446	ТП469	40	ТП786	250
ТП102	228	ТП470	-8	ТП787	1444,63
ТП103	191	ТП475	206,91	ТП799	415
ТП104	406,6	ТП477	247,82	ТП800	245
ТП105	151,72	ТП481	112,5	ТП801	152
ТП106	36	ТП483	18	ТП802	210
ТП107	297	ТП484	73	ТП803	119
ТП109	249	ТП485	214	ТП804	191,5
ТП110	121,2	ТП486	202	ТП805	56,42
ТП111	453	ТП488	189,5	ТП806	107
ТП112	242	ТП490	368	ТП807	195
ТП113	181	ТП491	150	ТП808	259
ТП114	250	ТП492	45	ТП809	15
ТП115	248	ТП493	17	ТП811	142
ТП116	400	ТП494	-7	ТП812	545
ТП117	7	ТП495	52	ТП813	139,85
ТП118	251	ТП496	400	ТП815	130,75
ТП119	216,96	ТП497	199,14	ТП816	-15
ТП122	94,26	ТП500	180,36	ТП818	428
ТП123	34	ТП503	47,94	ТП820	185
ТП125	259	ТП504	42	ТП821	39,5
ТП126	101,42	ТП505	29	ТП822	83
ТП127	21	ТП506	115	ТП823	116,19
ТП128	118	ТП508	34,96	ТП824	68
ТП129	27,5	ТП511	54	ТП825	200
ТП130	378,5	ТП513	39	ТП826	353,1
ТП132	297	ТП514	154,92	ТП827	73,2
ТП133	60	ТП515	67,8	ТП829	203
ТП134	66	ТП516	104,5	ТП830	194,84
ТП135	238,62	ТП517	108	ТП831	83
ТП137	181,5	ТП518	66,88	ТП832	19
ТП138	175	ТП519	18,5	ТП833	50
ТП139	-101	ТП520	42,92	ТП834	38

ТП140	56	ТП524	148,5	ТП835	107
ТП141	121	ТП530	63	ТП836	115
ТП149	702,8	ТП538	220	ТП837	250
ТП150	124	ТП539	515	ТП838	166
ТП152	160	ТП540	396	ТП839	535
ТП153	1446,8	ТП541	84	ТП840	63
ТП154	166	ТП544	1039,9	ТП841	204
ТП156	289,81	ТП547	273	ТП842	257
ТП159	68,5	ТП548	697,59	ТП843	184
ТП160	10	ТП549	377,19	ТП845	155
ТП167	861,32	ТП550	402,1	ТП847	308
ТП168	506	ТП552	247	ТП848	209,84
ТП176	264	ТП554	467,11	ТП851	164
ТП178	396	ТП556	183,75	ТП852	289
ТП183	250	ТП557	373,8	ТП853	20
ТП184	273,3	ТП558	323,92	ТП854	67
ТП185	503,05	ТП561	790	ТП856	327,6
ТП188	340,42	ТП562	571,3	ТП860	250
ТП201	142,1	ТП563	1087,2	ТП861	281
ТП202	13,02	ТП565	314,4	ТП861н	380
ТП206	566	ТП566	642,32	ТП862	356,74
ТП207	479	ТП567	582,15	ТП871	23
ТП208	457	ТП568	311,1	ТП872	229
ТП212	1503,83	ТП570	799,63	ТП873	226
ТП220	743,01	ТП571	465,48	ТП874	275
ТП221	616,24	ТП572	669,18	ТП875	200
ТП222	765,6	ТП574	466,69	ТП876	182,94
ТП223	546,42	ТП575	673,25	ТП877	515,8
ТП224	104,94	ТП576	464,6	ТП878	174,34
ТП225	914,55	ТП577	826,02	ТП879	264,7
ТП226	1033,48	ТП578	474,62	ТП881	411
ТП300	220	ТП584	51	ТП882	40
ТП301	49	ТП596	10	ТП883	55
ТП302	406	ТП597	779,63	ТП886	218,67
ТП303	121,75	ТП601	134	ТП887	157,86
ТП304	92,5	ТП604	89	ТП891	1293,17
ТП305	6	ТП606	115	ТП892	1248,7
ТП306	49	ТП607	102	ТП893	1297,28
ТП307	75	ТП609	232		
ТП308	52	ТП611	32,5		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП и РП в г.Ливны**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	341,95	ТП046	4,44	ТП128	313
ТП001а	228,97	ТП047	161,87	ТП129	53,41
ТП002	22	ТП048	355	ТП130	57
ТП003	203,5	ТП049	231	ТП131	305
ТП004	29	ТП051	71,97	ТП132	159,91
ТП005	54,9	ТП052	275,496	ТП133	246
ТП006	107,2	ТП053	19	ТП135	-22
ТП007	226,95	ТП054	60,5	ТП136	93,29
ТП008	391	ТП055	474	ТП138	59
ТП009	250,91	ТП056	452,48	ТП139	247,97
ТП010	515	ТП057	19	ТП141	197,5
ТП011	211,88	ТП058	46,42	ТП142	-11
ТП013	61,5	ТП059	193,5	ТП143	122
ТП014	237,3	ТП060	3	ТП144	74,97
ТП015	93,5	ТП061	120	ТП147	110
ТП016	109,88	ТП062	77	ТП148	197
ТП017	229	ТП069	25	ТП149	174
ТП018	112	ТП081	62,97	ТП150	208
ТП019	156,5	ТП088	60	ТП151	157
ТП020	242,5	ТП093	318,24	ТП152	229,94
ТП021	528	ТП094	503	ТП153	62
ТП022	261,85	ТП096	153	ТП155	241,97
ТП023	94	ТП097	356,88	ТП156	190
ТП024	167	ТП098	343,88	ТП158	260,24
ТП025	237,91	ТП100	244	ТП160	8

ТП026	316,5	ТП101	26	ТП161	144
ТП027	25	ТП102	130	ТП162	91
ТП028	36	ТП104	159	ТП163	48
ТП029	99,5	ТП105	4	ТП164	236,5
ТП030	107,85	ТП106	200,5	ТП165	201
ТП031	56,5	ТП107	251,97	ТП166	214,558
ТП032	138,5	ТП108	1,5	ТП167	296
ТП033	145,95	ТП110	13,31	ТП168	429,4
ТП034	123,94	ТП111	160,5	ТП172	61
ТП035	-7,2	ТП112	207,95	ТП179	78,5
ТП036	130,98	ТП115	169,79	ТП180	142
ТП037	5	ТП118	75	ТП182	212
ТП038	23	ТП119	79,82	ТП184	89,5
ТП039	44	ТП120	12,41	ТП188	134
ТП040	173	ТП121	92	ТП189	57
ТП041	83,97	ТП122	-27	ТП190	90
ТП042	36	ТП123	319	ТП193	241
ТП043	103	ТП124	213,85	ТП194	570
ТП044	272	ТП126	35,2	ТП201	93
ТП045	40,5	ТП127	153	ТП204	243
ЦРП	65,5			ТП206	35

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Колпна**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	548,01	ТП010	160	ТП019	182,88
ТП002	300,88	ТП011	110,5	ТП020	113
ТП003	300	ТП012	155,5	ТП021	322
ТП004	131	ТП013	76	ТП022	131
ТП005	200	ТП014	259	ТП023	237
ТП006	378,5	ТП015	113	ТП035	44
ТП007	30	ТП016	166	ТП037	109,2
ТП008	241	ТП017	414	ТП038	16,49
ТП009	100	ТП018	137	ТП039	205

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Долгое**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
КТП	128	ТП006	18,64	ТП011	129
ТП001	169,5	ТП007	91	ТП012	131,5
ТП002	226,85	ТП008	125	ТП013	25
ТП003	251,94	ТП009	83,5	ТП015	195,45
ТП004	286,46	ТП010	137	ТП019	52
ТП005	283,88				

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП и РП в г.Болхов**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
РП01	76	ТП013	18	ТП037	150
ТП002	235	ТП015	250	ТП040	192
ТП003	156	ТП016	16	ТП041	39
ТП004	270	ТП018	-15	ТП042	522
ТП005	279	ТП020	295	ТП045	23
ТП006	342	ТП024	173	ТП046	205
ТП007	221	ТП025	78	ТП048	400
ТП008	90,97	ТП027	189,5	ТП052	24
ТП009	97	ТП028	158	ТП055	105
ТП010	159	ТП030	14,6		
ТП011	207	ТП031	176		
ТП012	202	ТП036	78		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Знаменское**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА

ТП001	100	ТП005	163	ТП008	227
ТП002	183	ТП006	223	ТП009	141
ТП003	218	ТП007	235	ТП010	137
ТП004	318				

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Хомутово**

№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП, РП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	136	ТП008	145	ТП016	351
ТП002	174	ТП009	115	ТП017	57,5
ТП003	243	ТП010	220	ТП018	212
ТП004	287	ТП012	93	ТП019	88
ТП005	190	ТП013	392	ТП021	38
ТП006	112	ТП014	151	ТП022	235
ТП007	121	ТП015	186		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Русский брод**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП002	111	ТП007	343	ТП011	131
ТП003	108	ТП008	109	ТП012	54
ТП004	121	ТП009	271,85	ТП013	100
ТП006	321	ТП010	206		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Красная заря**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	33	ТП007	140	ТП012	7
ТП002	230	ТП008	273	ТП013	128
ТП006	306	ТП010	30		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Верховье**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	3	ТП014	160,82	ТП027	143
ТП003	18	ТП016	30	ТП028	108
ТП004	186	ТП017	197	ТП029	42
ТП005	61	ТП018	104,79	ТП030	82
ТП007	10	ТП019	103	ТП031	17
ТП011	24,82	ТП020	45		
ТП012	134,82	ТП022	15		
ТП013	162,85	ТП024	278		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Сосково**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	63,88	ТП005	204,69	ТП009	48
ТП002	94	ТП006	178	ТП010	220
ТП003	141	ТП007	202	ТП011	100
ТП004	184	ТП008	125,4	ТП012	100

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Шаблыкино**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	198,75	ТП005	123	ТП009	97
ТП002	29	ТП006	207	ТП010	134
ТП003	118,68	ТП007	94	ТП011	61
ТП004	289	ТП008	77	ТП013	18

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Хотынец**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	141,88	ТП007	144	ТП013	152
ТП002	19,97	ТП008	52	ТП014	137
ТП003	8	ТП009	121	ТП015	344,97
ТП004	144	ТП010	15,5	ТП016	239
ТП005	131	ТП011	34		
ТП006	105	ТП012	84		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Нарышкино**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	55,94	ТП009	51,58	ТП017	86
ТП002	-7	ТП010	227,19	ТП047	160
ТП003	20,94	ТП011	157,75	ТП048	446,5
ТП004	224,14	ТП012	55	ТП049	85
ТП005	-3	ТП013	33,91	ТП050	202
ТП006	89,17	ТП014	150	ТП051	70
ТП007	71,88	ТП015	35,89	ТП053	36
ТП008	17	ТП016	-6		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в г.Новосиль**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	17	ТП005	100	ТП009	50
ТП002	48	ТП006	88	ТП010	80
ТП003	53	ТП007	279	ТП012	124
ТП004	47,5	ТП008	34	ТП014	30

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Моховое**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	243	ТП004	106
ТП002	38	ТП005	109
ТП003	111		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП с.Корсаково**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	91	ТП004	171	ТП006	269,5
ТП002	49	ТП005	95,5	ТП007	241
ТП003	41				

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Залегощь**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП002	-3	ТП012	84	ТП024	340,91
ТП003	338,97	ТП013	117,97	ТП025	198
ТП004	53	ТП015	137,25	ТП026	75,91
ТП005	65,97	ТП016	171	ТП027	248,82
ТП006	164	ТП018	149	ТП028	3
ТП007	158,6	ТП019	91,91	ТП029	234
ТП008	59	ТП020	97	ТП030	134
ТП009	57	ТП021	23,61	ТП031	88
ТП011	99	ТП022	140		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Тросна**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	196	ТП004	73	ТП008	78
ТП002	240	ТП005	226	ТП009	213
ТП003	129	ТП006	63		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в г.Дмитровск**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
РП01	159	ТП005	304,98	ТП011	359
ТП001	155,76	ТП006	137,71	ТП015	118,88
ТП002	176	ТП007	227,96	ТП017	270
ТП003	172,74	ТП008	139,76	ТП018	343
ТП004	240,94	ТП010	103	ТП019	54
				ТП020	110,2

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Кромы**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	-6	ТП009	148,94	ТП018	569
ТП002	9	ТП011	185,95	ТП019	154
ТП003	217,6	ТП012	84,94	ТП020	75
ТП004	97	ТП013	201	ТП021	128
ТП005	241	ТП014	-8	ТП022	99,58
ТП006	111	ТП015	292	ТП023	577,5
ТП007	101	ТП016	126,7	ТП024	96
ТП008	-3	ТП017	208,46	ТП025	21

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Покровское**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	179	ТП007	99	ТП014	216
ТП002	121	ТП008	88,7	ТП015	342
ТП003	324,73	ТП009	148,43	ТП016	239
ТП004	76	ТП010	181	ТП017	43
ТП005	29	ТП011	110	ТП018	5
ТП006	93	ТП013	197		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в г.Малоархангельск**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	93	ТП009	128	ТП018	185
ТП002	111	ТП010	38	ТП019	50
ТП003	395	ТП011	173,5	ТП020	113
ТП004	-5	ТП012	317	ТП021	160
ТП005	12	ТП013	233		
ТП006	155	ТП014	88		
ТП007	55	ТП015	147		
ТП008	99	ТП016	180		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Змиевка**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	58	ТП010	74,97	ТП041	123
ТП002	248	ТП011	132	ТП042	126
ТП003	334	ТП018	72	ТП043	311
ТП004	253	ТП019	17	ТП044	61
ТП005	127	ТП020	109	ТП050	41
ТП006	92,52	ТП023	58	ТП051	95
ТП007	37	ТП025	85,4	ТП052	-10
ТП008	263	ТП038	172	ТП053	53
ТП009	64,97	ТП039	122	ТП055	138

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в с.Дросково**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	126,5	ТП003	20	ТП005	145

ТП002	37	ТП004	80	ТП006	35
-------	----	-------	----	-------	----

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП в п.Глазуновка**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ТП001	156	ТП010	359	ТП020	110
ТП002	485	ТП011	140	ТП022	130
ТП003	219	ТП012	153	ТП023	204
ТП004	127	ТП013	117	ТП025	133
ТП005	299	ТП015	160	ТП026	90
ТП006	349	ТП016	85	ТП027	132
ТП007	110	ТП017	595	ТП031	150
ТП008	136	ТП018	110	ТП030	10
ТП009	77	ТП019	144		

**Объем свободной для технологического присоединения мощности по ТП и РП в г.Мценск**

№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА	№ ТП	Объем свободной трансформаторной мощности, кВА
ЦРП001	268,5	ТП037	81	ТП086	302
ЦРП002	131	ТП038	76	ТП087	-22
ЦРП003	-7	ТП040	155	ТП089	86
ЦРП004	197	ТП041	144	ТП092	96
ЦРП005	174,76	ТП044	7	ТП092a	153
ТП001	67	ТП045	80	ТП094	77
ТП003	59	ТП046	88	ТП095	225
ТП005	70	ТП047	60	ТП096	163
ТП006	121	ТП048	94	ТП097	-12
ТП007	53	ТП049	19	ТП098	44
ТП009	64	ТП050	107	ТП099	6
ТП010	73	ТП051	79	ТП100	83
ТП011	64	ТП052	172	ТП101	6
ТП012	141	ТП053	69	ТП103	52
ТП013	340	ТП054	120	ТП104	94
ТП014	82	ТП055	63	ТП106	61
ТП015	106	ТП056	109	ТП107	58
ТП016	95	ТП057	89	ТП111	46
ТП017	130	ТП058	100	ТП113	302
ТП018	37	ТП059	191	ТП115	347
ТП019	142	ТП060	104	ТП119	140
ТП020	223	ТП061	94	ТП119A	62
ТП021	87	ТП062	208	ТП120	3
ТП022	27	ТП063	208	ТП121	351
ТП023	70	ТП064	190	ТП122	150
ТП024	347	ТП065	239	ТП123	254
ТП025	-23	ТП066	148	ТП127	1900
ТП026	72	ТП067	178	ТП128	-7
ТП027	88	ТП070	231	ТП129	315
ТП028	180	ТП071	152	ТП132	205,3
ТП029	251	ТП072	6	ТП134	400
ТП030	222	ТП073	111	ТП135	562
ТП031	119	ТП074	113	ТП138	225
ТП035	25	ТП076	128	ТП139	25
ТП036	97	ТП077	39	ТП140	10