

**Сведения о наличии свободной мощности для технологического присоединения
потребителей трансформаторной мощности ниже 35кВ**

№ п/п	Номер подстанции	Уровни напряжения	Установленная мощность существующих трансформаторов (кВт)				Контрольные замеры нагрузок			Режим N	макс замеров кВт	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей (по результатам контрольного замера) с учетом присоединенных потребителей (кВт)
			1Т	2Т	3Т	4Т	IA	IB	IC			
1	РП1	6/0,4										
2	РП2	10/0,4	850	850			953	989	971	595,0	581,7	13,3
3	РП3	10/0,4	535,5	340			354	391	369	238,0	230,0	8,0
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			230	225	233	148,8	137,1	11,7
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			623	580	604	374,9	366,4	8,4
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			225	213	241	148,8	141,8	7,0
8	РП8	6/0,4	535,5	272			291	305	311	190,4	182,9	7,5
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			312	294	305	190,4	183,5	6,9
11	ТП2	6/0,4	340				374	381	390	238,0	229,4	8,6
12	БКТП3	6/0,4	850	850			974	981	960	595,0	577,0	18,0
13	ТП4	6/0,4	535,5				554	570	624	374,9	367,0	7,8
14	ТП5	6/0,4	535,5				621	609	615	374,9	365,3	9,6
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			390	385	380	238,0	229,4	8,6
16	КТП7	10/0,4	340				270	243	254	238,0	158,8	79,2
17	КТП8	10/0,4	136				145	140	131	95,2	85,3	9,9
18	ТП9	6/0,4	340				384	370	387	238,0	227,6	10,4

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			607	590	615	374,9	361,7	13,1
20	ТП11	10/0,4	212,5				211	233	225	148,8	137,1	11,7
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			602	611	623	374,9	366,4	8,4
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			353	385	364	238,0	226,5	11,5
24	ТП15	6/0,4	340	340			390	381	369	238,0	229,4	8,6
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			618	589	604	374,9	363,5	11,3
26	ТП17	6/0,4	85				80	91	78	59,5	53,5	6,0
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			626	610	616	374,9	368,2	6,6
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			385	391	389	238,0	230,0	8,0
29	ТП20	10/0,4	340	340			380	371	384	238,0	225,9	12,1
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			605	591	620	374,9	364,7	10,2
31	ТП22	10/0,4	340	272			300	307	291	190,4	180,6	9,8
32	ТП23	6/0,4	272				293	302	315	190,4	185,3	5,1
33	ТП24	10/0,4	340	340			388	374	351	238,0	228,2	9,8
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			1240	1263	1047	952,0	742,9	209,1
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			590	610	617	374,9	362,9	11,9
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			164	151	169	107,1	99,4	7,7
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			237	224	211	148,8	139,4	9,3
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			599	605	624	374,9	367,0	7,8
39	ТП30	10/6/0,4	340	340			384	391	371	238,0	230,0	8,0
40	ТП31	6/0,4	535,5				608	590	618	374,9	363,5	11,3
41	ТП32	6/0,4	340				389	374	393	238,0	231,2	6,8
42	ТП34	10/0,4	212,5				223	225	238	148,8	140,0	8,8
43	ТП36	10/0,4	136				134	146	125	95,2	85,9	9,3
44	ТП37	6/0,4	340	340			383	375	391	238,0	230,0	8,0
45	ТП38	10/0,4	340	340			384	397	388	238,0	233,5	4,5
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			623	615	581	374,9	366,4	8,4
47	ТП41	6/0,4	272	340			295	303	311	190,4	182,9	7,5
48	ТП42	6/0,4	535,5				610	621	614	374,9	365,3	9,6
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			224	233	241	148,8	141,8	7,0
50	ТП47	10/0,4	340	340			390	373	374	238,0	229,4	8,6
51	ТП48	10/0,4	340				381	374	390	238,0	229,4	8,6
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			389	372	381	238,0	228,8	9,2
53	ТП51	6/0,4	535,5				590	611	577	374,9	359,4	15,5
54	ТП52	6/0,4	340				373	385	391	238,0	230,0	8,0

55	ТП55	10/0,4	272				311	293	281	190,4	182,9	7,5
56	ТП56	10/0,4	272	340			305	280	293	190,4	179,4	11,0
57	ТП57	10/0,4	340				376	385	392	238,0	230,6	7,4
58	ТП58	10/0,4	340				388	360	391	238,0	230,0	8,0
59	ТП59	10/0,4	136				145	121	133	95,2	85,3	9,9
60	ТП60	6/0,4	340				388	380	372	238,0	228,2	9,8
61	ТП61	6/0,4	340	340			370	375	381	238,0	224,1	13,9
62	ТП62	10/0,4	535,5	340			380	375	388	238,0	228,2	9,8
63	ТП63	10/0,4	212,5				238	221	234	148,8	140,0	8,8
64	ТП64	10/0,4	535,5				603	583	612	374,9	360,0	14,9
65	ТП65	10/0,4	340				365	371	390	238,0	229,4	8,6
66	ТП66	10/0,4	340				387	380	371	238,0	227,6	10,4
67	ТП67	10/0,4	340				381	373	391	238,0	230,0	8,0
68	ТП68	10/0,4	340				371	385	380	238,0	226,5	11,5
69	ТП69	10/0,4	340				382	373	377	238,0	224,7	13,3
70	ТП70	10/0,4	212,5				224	219	238	148,8	140,0	8,8
71	КТП-72	10/0,4	85				80	85	75	59,5	50,0	9,5
72	ТП74	6/0,4	340	535,5			371	384	393	238,0	231,2	6,8
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			625	591	608	374,9	367,6	7,2
74	ТП77	10/0,4	85				74	83	82	59,5	48,8	10,7
75	ТП78	6/0,4	340	340			392	381	372	238,0	230,6	7,4
76	ТП80	10/0,4	212,5				237	225	233	148,8	139,4	9,3
77	ТП83	10/0,4	850	850			933	967	951	595,0	568,8	26,2
78	ТП84	6/0,4	85				85	77	70	59,5	50,0	9,5
79	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			584	601	624	374,9	367,0	7,8
80	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			622	591	615	374,9	365,9	9,0
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			235	224	239	148,8	140,6	8,2
82	ТП88	10/0,4	340				355	391	338	238,0	230,0	8,0
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			612	607	623	374,9	366,4	8,4
84	ТП93	6/0,4	272	272			308	300	295	190,4	181,2	9,2
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			624	591	605	374,9	367,0	7,8
86	ТП98	10/0,4	535,5				580	613	601	374,9	360,6	14,3
87	ТП99	10/0,4	212,5				237	232	211	148,8	139,4	9,3
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			621	605	588	374,9	365,3	9,6
89	ТП102	10/0,4	340				383	365	391	238,0	230,0	8,0
90	ТП103	10/0,4	535,5				620	591	588	374,9	364,7	10,2

91	ТП104	10/0,4	340				382	379	393	238,0	231,2	6,8
92	ТП105	6/0,4	340				393	375	380	238,0	231,2	6,8
93	ТП106	10/0,4	535,5				605	593	620	374,9	364,7	10,2
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			609	622	561	374,9	365,9	9,0
95	ТП110	6/0,4	340	153			160	155	168	107,1	98,8	8,3
96	ТП114	6/0,4	850	850			951	940	930	595,0	559,4	35,6
97	ТП115	10/0,4	212,5				216	221	235	148,8	138,2	10,5
98	ТП116	6/0,4	535,5				595	601	618	374,9	363,5	11,3
99	ТП119	10/0,4	340				389	371	365	238,0	228,8	9,2
100	ТП118	10/0,4	212,5				227	239	215	148,8	140,6	8,2
101	ТП120	10/0,4	340				383	388	372	238,0	228,2	9,8
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			395	381	384	238,0	232,3	5,7
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			627	605	610	374,9	368,8	6,0
104	ТП126	6/0,4	212,5				229	220	238	148,8	140,0	8,8
105	ТП127	6/0,4	170	267			190	183	170	119,0	111,8	7,2
106	ТП129	10/0,4	212,5				230	225	208	148,8	135,3	13,5
107	ТП130	10/0,4	850	850			920	933	952	595,0	560,0	35,0
108	ТП131	10/0,4	340				383	387	375	238,0	227,6	10,4
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			383	372	393	238,0	231,2	6,8
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			621	605	589	374,9	365,3	9,6
111	ТП134	10/0,4	340	340			350	365	388	238,0	228,2	9,8
112	ТП135	6/0,4	535,5				595	624	600	374,9	367,0	7,8
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			308	281	295	190,4	181,2	9,2
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			235	201	229	148,8	138,2	10,5
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			614	572	599	374,9	361,2	13,7
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			384	388	370	238,0	228,2	9,8
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			618	584	600	374,9	363,5	11,3
118	ТП145	10/0,4	850	850			637	674	599	595,0	396,4	198,6
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			211	219	229	148,8	134,7	14,1
120	ТП149	10/0,4	340				363	394	345	238,0	231,8	6,2
121	ТП150	10/0,4	212,5				221	229	234	148,8	137,6	11,1
122	ТП151	10/0,4	340	535,5			383	371	395	238,0	232,3	5,7
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			623	602	586	374,9	366,4	8,4
124	ТП154	10/0,4	267,7				285	294	302	187,4	177,6	9,8
125	ТП155	6/0,4	340	136			124	143	118	95,2	84,1	11,1
126	ТП156	6/0,4	340				384	376	392	238,0	230,6	7,4

127	ТП158	6/0,4	340				377	369	393	238,0	231,2	6,8
128	ТП159	6/0,4	85				65	86	79	59,5	50,6	8,9
129	ТП161	10/0,4	340	340			390	375	386	238,0	229,4	8,6
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			595	602	617	374,9	362,9	11,9
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			375	391	388	238,0	230,0	8,0
132	ТП169	10/0,4	212,5				220	237	229	148,8	139,4	9,3
133	ТП170	10/0,4	340	272			273	280	306	190,4	180,0	10,4
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			373	390	381	238,0	229,4	8,6
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			225	241	221	148,8	141,8	7,0
136	ТП173	10/0,4	340	340			375	360	396	238,0	232,9	5,1
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			220	233	211	148,8	137,1	11,7
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			229	218	239	148,8	140,6	8,2
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			625	593	590	374,9	367,6	7,2
140	ТП178	10/0,4	153				166	165	150	107,1	97,6	9,5
141	ТП184	10/0,4	535,5	535,5			623	588	581	374,9	366,4	8,4
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			596	618	605	374,9	363,5	11,3
143	ТП187	6/0,4	212,5				231	222	240	148,8	141,2	7,6
144	ТП188	10/0,4	340	340			375	388	364	238,0	228,2	9,8
145	ТП191	6/0,4	153				134	161	153	107,1	94,7	12,4
146	ТП192	6/0,4	212,5				236	220	232	148,8	138,8	9,9
147	ТП195	10/0,4	212,5				225	227	239	148,8	140,6	8,2
148	ТП196	6/0,4	340	272			306	275	290	190,4	180,0	10,4
149	ТП197	6/0,4	340	340			383	375	391	238,0	230,0	8,0
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			365	388	381	238,0	228,2	9,8
151	ТП200	6/0,4	340				371	387	355	238,0	227,6	10,4
152	ТП201	10/0,4	340	272			295	281	311	190,4	182,9	7,5
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			370	366	389	238,0	228,8	9,2
154	ТП203	6/0,4	85				86	75	63	59,5	50,6	8,9
155	ТП204	10/0,4	340	340			299	315	343	238,0	201,8	36,2
156	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			615	626	601	374,9	368,2	6,6
157	ТП206	6/0,4	212,5				228	232	211	148,8	136,5	12,3
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			620	597	586	374,9	364,7	10,2
159	ТП210	10/0,4	212,5				217	226	240	148,8	141,2	7,6
160	ТП211	10/0,4	340	340			370	393	365	238,0	231,2	6,8
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			311	303	295	190,4	182,9	7,5
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			236	214	226	148,8	138,8	9,9

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			388	377	365	238,0	228,2	9,8
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			232	236	225	148,8	138,8	9,9
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			585	617	604	374,9	362,9	11,9
166	ТП218	10/0,4	136	153			134	142	130	95,2	83,5	11,7
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			226	238	232	148,8	140,0	8,8
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			395	370	386	238,0	232,3	5,7
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			609	565	591	374,9	358,2	16,6
170	ТП224	10/0,4	340	340			390	385	374	238,0	229,4	8,6
171	ТП225	6/0,4	212,5				237	230	225	148,8	139,4	9,3
172	ТП227	6/0,4	136				125	145	134	95,2	85,3	9,9
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			365	379	389	238,0	228,8	9,2
174	ТП229	10/0,4	340	340			371	390	384	238,0	229,4	8,6
175	ТП231	6/0,4	85	340			83	70	85	59,5	50,0	9,5
176	ТП232	6/0,4	267				293	281	305	186,9	179,4	7,5
177	ТП233	6/0,4	340	340			388	371	362	238,0	228,2	9,8
178	ТП234	6/0,4	850	850			961	939	927	595,0	565,3	29,7
179	ТП235	10/0,4	850	850			918	975	944	595,0	573,5	21,5
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			372	385	390	238,0	229,4	8,6
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			215	232	238	148,8	140,0	8,8
182	ТП240	10/0,4	850	850			923	905	972	595,0	571,7	23,3
183	ТП241	6/0,4	212,5				228	231	225	148,8	135,9	12,9
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			564	622	585	374,9	365,9	9,0
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			227	233	235	148,8	138,2	10,5
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			390	377	381	238,0	229,4	8,6
187	ТП246	6/0,4	535,5				591	613	565	374,9	360,6	14,3
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			625	602	588	374,9	367,6	7,2
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			221	235	232	148,8	138,2	10,5
190	ТП251	10/0,4	850	850			967	928	942	595,0	568,8	26,2
191	ТП254	6/0,4	850	850			967	930	988	595,0	581,1	13,9
192	ТП256	10/0,4	212,5	340			225	239	233	148,8	140,6	8,2
193	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			223	236	211	148,8	138,8	9,9
194	ТП258	6/0,4	340	535,5			371	381	388	238,0	228,2	9,8
195	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			225	213	233	148,8	137,1	11,7
196	ТП261	10/0,4	340	340			371	389	377	238,0	228,8	9,2
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			228	234	229	148,8	137,6	11,1
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			565	593	623	374,9	366,4	8,4

199	ТП266	10/0,4	85				87	83	79	59,5	51,2	8,3
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			237	234	226	148,8	139,4	9,3
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			612	598	620	374,9	364,7	10,2
202	ТП-269	10/0,4	340	340			376	390	367	238,0	229,4	8,6
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			596	574	622	374,9	365,9	9,0
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			141	135	148	95,2	87,1	8,1
205	ТП273	10/0,4	212,5				225	238	230	148,8	140,0	8,8
206	ТП274	10/0,4	340	340			380	391	375	238,0	230,0	8,0
207	ТП275	10/0,4	535,5				591	575	621	374,9	365,3	9,6
208	ТП280	10/0,4	850	850			961	920	944	595,0	565,3	29,7
209	ТП282	10/0,4	340	340			385	391	374	238,0	230,0	8,0
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			142	147	135	95,2	86,5	8,7
211	ТП285	10/0,4	212,5				225	223	235	148,8	138,2	10,5
212	ТП286	10/0,4	340	340			389	385	370	238,0	228,8	9,2
213	ТП287	6/0,4	212,5				229	239	242	148,8	142,3	6,4
214	ТП288	10/0,4	340				367	379	388	238,0	228,2	9,8
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			216	223	235	148,8	138,2	10,5
216	ТП290	10/0,4	340	136			144	128	140	95,2	84,7	10,5
217	ТП292	10/0,4	212,5				225	239	231	148,8	140,6	8,2
218	ТП295	10/0,4	850	850			966	933	915	595,0	568,2	26,8
219	ТП298	10/0,4	850	850			963	934	977	595,0	574,7	20,3
220	ТП305	10/0,4	535,5				623	605	584	374,9	366,4	8,4
221	ТП308	10/0,4	212,5				220	235	244	148,8	143,5	5,2
222	ТП318	6/0,4	170				186	178	191	119,0	112,3	6,7
223	ТП320	6/0,4	340				375	368	393	238,0	231,2	6,8
224	ТП-322	10/0,4	212,5				235	226	215	148,8	138,2	10,5
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			624	579	609	374,9	367,0	7,8
226	ТП333	6/0,4	850	850			965	992	976	595,0	583,5	11,5
227	ТП384	10/0,4	340				355	366	388	238,0	228,2	9,8
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			605	623	599	374,9	366,4	8,4
229	ТП391	6/0,4	212,5				216	225	239	148,8	140,6	8,2
230	ТП393	6/0,4	212,5				230	223	237	148,8	139,4	9,3
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			625	605	585	374,9	367,6	7,2
232	ТП395	10/0,4	212,5				233	241	229	148,8	141,8	7,0
233	ТП399	6/0,4	535,5				585	595	621	374,9	365,3	9,6
234	ТП400	10/0,4	340				381	373	387	238,0	227,6	10,4

235	ТП408	10/0,4	136				145	144	138	95,2	85,3	9,9
236	ТП409	10/0,4	153				164	150	173	107,1	101,8	5,3
237	ТП410	10/0,4	212,5				236	225	230	148,8	138,8	9,9
238	ТП411	10/0,4	340				385	374	393	238,0	231,2	6,8
239	ТП412	10/0,4	212,5				214	220	238	148,8	140,0	8,8
240	ТП413	6/0,4	340	340			384	379	385	238,0	226,5	11,5
241	ТП414	10/0,4	136				145	131	118	95,2	85,3	9,9
242	ТП415	10/0,4	212,5				233	237	225	148,8	139,4	9,3
243	ТП416	6/0,4	340				385	395	373	238,0	232,3	5,7
244	ТП419	6/0,4	136	136			138	144	133	95,2	84,7	10,5
245	ТП420	10/0,4	340				373	389	367	238,0	228,8	9,2
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			604	613	589	374,9	360,6	14,3
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			622	591	607	374,9	365,9	9,0
248	КТП-425	10/0,4	85				83	77	70	59,5	48,8	10,7
249	ТП427	6/0,4	850				940	966	987	595,0	580,6	14,4
250	ТП428	10/0,4	85				77	82	86	59,5	50,6	8,9
251	КТП429	10/0,4	212,5				233	238	225	148,8	140,0	8,8
252	КТП431	10/0,4	85				87	80	78	59,5	51,2	8,3
253	КТП433	10/0,4	212,5				228	231	217	148,8	135,9	12,9
254	КТП434	6/0,4	850	850			979	901	955	595,0	575,8	19,2
255	КТП435	10/0,4	212,5				233	225	222	148,8	137,1	11,7
256	КТП436	10/0,4	85				87	80	75	59,5	51,2	8,3
257	КТП442	10/0,4	535,5				620	595	584	374,9	364,7	10,2
258	БТП445	10/0,4	850	850			989	953	919	595,0	581,7	13,3
259	БКТП446	10/0,4	850	850			954	923	977	595,0	574,7	20,3
260	КТП448	6/0,4	85				82	71	87	59,5	51,2	8,3
261	КТП449	10/0,4	85				85	67	77	59,5	50,0	9,5
262	КТП450	10/0,4	535,5				607	593	622	374,9	365,9	9,0
263	МТП452	10/0,4	85				78	83	64	59,5	48,8	10,7
264	МТП453	10/0,4	136				135	123	145	95,2	85,3	9,9
265	МТП454	10/0,4	535,5	535,5			405	385	361	374,9	238,2	136,6
266	МТП455	10/0,4	535,5				623	590	584	374,9	366,4	8,4
267	МТП456	10/0,4	85				85	80	70	59,5	50,0	9,5
268	МТП457	6/0,4	85				88	74	81	59,5	51,8	7,7
269	КТП461	10/0,4	340	340			373	384	390	238,0	229,4	8,6
270	МТП463	10/0,4	54				47	43	52	37,8	30,6	7,2

271	МТП464	10/0,4	85				91	77	73	59,5	53,5	6,0
272	КТП467	10/0,4	535,5	340			394	370	384	238,0	231,8	6,2
273	КТП469	10/0,4	54				55	43	40	37,8	32,4	5,4
274	ТП470	10/0,4	850	850			939	970	991	595,0	582,9	12,1
275	ТП-473	6/0,4	1062,5	1062,5			150	173	240	743,8	141,2	602,6
276	КТП474	10/0,4	340				374	389	375	238,0	228,8	9,2
277	КТП479	10/0,4	136				144	133	138	95,2	84,7	10,5
278	ТП481	6/0,4	535,5	535,5			625	574	569	374,9	367,6	7,2
279	ТП484	6/0,4	136				113	117	142	95,2	83,5	11,7
280	ТП485	10/0,4	535,5				315	345	379	374,9	222,9	151,9
281	ТП486	10/0,4	1360				71	45	64	952,0	41,8	910,2
282	МТП488	10/0,4	212,5				203	167	193	148,8	119,4	29,3
283	ТП489	10/0,4	340				259	284	311	238,0	182,9	55,1
284	ТП490	6/0,4	340				243	268	329	238,0	193,5	44,5
285	ТП493	10/0,4	340				263	280	225	238,0	164,7	73,3
286	МТП-498	10/0,4	212,5							148,8		148,8