

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам, количестве заключенных договоров на технологическое присоединение и максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств к электрическим сетям 6/0,4 кВ АО "Арсеньевэлектросервис" по состоянию на 30.06.2024 г.

номер п/ст	мощность тр-ра, кВА	резерв, кВт	Максимальная мощность по заключенным договорам на технологическое присоединение по состоянию на 31.03.2024 г., кВт	Количество заключенных договоров на технологическое присоединение, шт.	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств, кВт.	Примечание
1	630	нет				
2	630	нет				
3	400	125				
4	630	45				
5	630	нет				
6	400	нет				
7	250	нет	15	1	15	
8	630	249				
9	630	нет		1	65	
10	400	нет	15	1	15	
11	400	108				
12	630	нет				
13	400	115				
14	630	37				
15	630	81				
16	400	137				
17	400	нет		2	65	
18	400	13				
19	400	143				
20	250	нет				
21	400	нет	55	1	10	
22	630	нет				
23	1000	57				
24	630	125				
25	400	нет				
26	250	22		1	15	
27	400	нет		1	15	
28	400	нет				
29	400	нет	15	1	15	
30	250	нет		2	30	
31	160	нет				
32	250	нет	15			
33	250	137				
34	630	155				
35	250	120				
36	400	146				
37	630	нет		1	49	
38	630	нет				
39	630	34				
40	400	38				
41	400	261				
42	400	нет				
43	100	75				
44	160	86		1	15	
45	400	нет	15	1	15	
46	400	нет	25			
47	630	нет		2	30	
48	100	44				
49	400	201				
50	250	8				
51	180	124				
52	250	2				
53	250	нет	30			
54	250	137				
55	160	97				
56	250	нет				
56а	250	нет				
57	160	17				
58	100	79				
59	160	48		1	200	
60	250	нет	15			
61	400	нет		2	25	

62	630	416				
63	630	нет	15			
64	400	нет				
65	400	нет				
66	630	нет	15	1	15	
67	160	нет		1	15	
68	400	167				
69	250	нет	100			
70	630	213				
71	63	38				
72	400	нет		1	15	
73	320	125				
74	250	нет				
75	250	нет				
76	630	285				
77	250	79				
78	250	139				
79	160	нет				
80	250	нет				
81	250	129				
82	630	69				
83	400	нет				
84	630	нет		1	15	
85	400	42				
86	400	нет		3	55	
87	160	12				
88	560	145				
89	1000	нет				
90	100	17				
91	630	нет				
92	630	нет				
93	250	нет				
94	400	нет				
95	250	154				
96	400	нет		1	25	
97	400	нет		1	30	
98	250	нет	65	2	30	
99	180	нет	65			
100	630	72				
101	630	158				
102	630	нет				
103	400	46				
104	400	нет		1	100	
105	630	нет				
106	400	нет				
107	1000	нет				
108	630	25		2	85	
109	400	26				
110	630	нет				
111	1000	нет				
112	630	нет				
113	630	нет				
114	630	нет				
115	100	нет				
116	1000	нет				
117	400	38				
118	630	120				
119	630	нет				
120	630	нет	15	1	15	
121	400	нет				
122						
123	630	199				
124	630	87				
125	630	нет	15			
126	400	21				
127	250	нет				
128	400	83		1	15	
129	400	нет	30	1	12	
130	100	52				
131	630	229				
132	630	328				
133	630	282				
134	250	нет	30			
135	160	нет				

136	400	нет		1	15	
137	630	148				
138	400	167				
139	160	78				
140	180	139				
141	630	нет				
142	630	122				
143	630	нет	15			
144	630	195				
145	1000	нет				
146	400	нет				
147	630	68				
148	160	50				
149	400	нет				
150	160	100				
151	100	34				
152	100	нет				
153	100	35				
154	160	124				
155	160	60				
156	630	292				
157	63	29				
157a	25	нет				
158	160	108				
159	250	41				
160	100	52				
161	250	нет				
162	630	нет	30	1	40	
163	160	113				
164	250	нет				
165	250	40				
166	100	80				
167	160	15				
168	160	нет		1	15	
169	100	73				
170	400	нет	40			
171	400	136				
172	160	нет		3	45	
173	400	нет				
174	25	15				
175	160	107				
176	250	нет				
177	160	32				
178	250	нет		1	30	
179	400	нет	26	2	45	
180	160	нет				
181	630	243		1	300	
182	400	нет	55	1	15	
183	630	нет	40			
184	250	нет				
185	160	нет	25			
186	630	нет	65			
187	63	44				
188	250	13				
189	630	нет				
190	400	нет		2	25	
191	400	260				
192	630	250				
193	250	13				
194	400	320				
195	160	73				
196	400	нет				
197	400	нет				
198	160	70				
198/1	100	16				
199	160	34				
200	250	нет				
201	100	нет				
202	63	30				
203	160	нет				
204	100	нет		1	15	
205	400	нет	15	1	15	
206	100	нет				
207	400	нет				

208	630	HEТ				
209	63	8				
210	25	HEТ				
211	250	HEТ				
212	400	HEТ				
213	400	HEТ				
214	100	HEТ				
215	100	HEТ		2	30	
216	400	HEТ				
217	160	15		1	15	
218	250	65				
219	100	HEТ				
220	160	HEТ	15			
221	250	11				
222	250	41				
222/1	250	41				
223	400	HEТ				
224	100	HEТ				
225	180	HEТ	15			
226	63	HEТ				
227	400	HEТ				
228	250	HEТ				
229	400	HEТ				
229a	400	HEТ				
229б	630	HEТ				
230	160	HEТ				
231	160	HEТ				
232	50	HEТ				
233	25	HEТ	15			
234	630	HEТ				
235	1000	100				
236	63	HEТ		1	15	
237	63	HEТ				
238	40	HEТ				
239	63	HEТ				
240	400	HEТ				
241	40	HEТ				
242	40	HEТ				
243	250	HEТ				
244	63	HEТ				
245	250	HEТ				
246	40	HEТ				
247	25	HEТ				
248	250	HEТ				
249	25	HEТ				
250	400	HEТ				
251	250	HEТ		2	30	
252	40	HEТ				
253	63	HEТ				
254	160	HEТ				
255	400	30		2	30	
256	630	HEТ	15	1	15	
257	630	HEТ				
258	40	19				
259	630	HEТ				
260	630	HEТ				
261	250	25				
262	160	HEТ				
263	63	HEТ				
264	400	HEТ				
265	400	HEТ				
266	40	HEТ				
267	63	HEТ				
268	40	HEТ				
269	630	HEТ				
270	63	HEТ	5	1	5	
271	630	170				
272	400	HEТ				
273	250	HEТ				
274	250	HEТ				
275	100	HEТ				
276	630	245				
277	630	HEТ				
278	160	100		1	15	

279	160	70				
280	160	130				
281	630	130				
282	250	115	15			
283	250	65	15	1	15	
284	400	270				
285	250	155		1	15	
286	63	нет				
287	250	180				
РП-1	250	нет		1	12	
РП-2	400	40				
РП-3	1000	нет		1	15	
проектир. подстанции			2229	3	45	
ВЛ-6 кВ						
КЛ-6 кВ						
Итого:			3185	69	1823	

Заместитель исполнительного
директора по производству
АО "Арсеньевэлектросервис"

И.С. Шамкин