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 30.09.2022 г.

номер	мощность	резерв, кВт	Максимальная мощность по	Количество	Максимальная	Примечание
п/ст	тр-ра, кВА		заключенным договорам на	заключенных	мощность	
			технологическое	договоров на	присоединяемых	
			присоединение по состоянию	технологическое	энергопринимающих	
			на 30.06.2022 г., кВт	присоединение, шт.	устройств, кВт.	
1	630	нет				
2	630	нет				
3	400	125				
4	630	60				
5	630	нет				
6	400	нет				
7	250	нет	60	1	90	
8	630	299				
9	630	нет				
10	400	нет	105	1	10	
11	400	108				
12	630	нет				
13	400	175				
14	630	37				
15	630	81				
16	400	137				
17	400	нет	15	1	15	
18	400	23				
19	400	143				
20	250	нет				
21	400	нет	45	1	12	
22	630	нет				
23	1000	57				
24	630	125				
25	400	нет	15			
26	250	27				
27	400	нет				
28	400	нет				
29	400	нет		1	15	
30	250	нет	15			
31	160	нет				
32	250	нет	30	1	15	
33	250	137				
34	630	156				
35	250	120				
36	400	146				
37	630	нет				
38	630	нет	15			
39	630	34				
40	400	38				
41	400	261				
42	400	нет	45	1	15	
43	100	75				
44	160	116				
45	400	нет	30			
46	400	нет	90	1	15	
47	630	нет	30	1	35	
48	100	44				
49	400	201				
50	250	8				
51	180	124				
52	250	2				
53	250	нет	60			
54	250	137				
55	160	97				
56	250	нет	15			
56a	250	нет				
57	160	17				
58	100	79				
59	160	128		1	80	
60	250	нет				
61	400	нет				

					1	
62	630	416				
63	630	нет	45			
64	400	нет	75	2	30	
65	400	нет	30	3	38	
66	630	нет	45	2	30	
67	160	нет				
68	400	167				
69	250	68				
70	630	213				
71	63	38				
72	400	нет	30			
73	320	125				
74	250	нет	30	1	15	
75	250	нет	15	1	10	
76	630	285		· .		
77	250	79	30			
78	250	139				
79	160	нет				
80	250	нет				
81	250	129				
82		69				
	630					
83	400	нет				
84	630	нет				
85	400	42				<u> </u>
86	400	нет	80		ļ	<u> </u>
87	160	27	15			
88	560	145				
89	1000	нет				
90	100	17				
91	630	нет	25	1	15	
92	630	нет				
93	250	нет	30			
94	400	нет	110	1	15	
95	250	154				
96	400	нет				
97	400	нет	30			
98	250	нет	45			
99	180	нет	-			
100	630	72				
101	630	158				
102	630	нет	15			
103	400	46	10			
103	400	нет				
104	630	10				
105						
	400	нет				
107	1000	нет				
108	630	30				
109	400	26				
110	630	нет				ļ
111	1000	нет				
112	630	нет				
113	630	нет				
114	630	нет				
115	100	нет				
116	1000	нет				
117	400	53				
118	630	120				
119	630	нет		1	5	
120	630	нет	15			
121	400	нет	45	1	15	
122						
123	630	199				
124	630	87				
125	630	нет	15			
126	400	81	15	1	15	
127	250	нет	15	'	10	
128	400	83	15			
129	400	нет	105			
130	100	52	100			-
131	630	229				
132	630	328				
133	630	282	00			
134	250	нет	20			<u> </u>
135	160	нет				

100						
136	400	нет	80	1	15	
137	630	148				
138	400	167				
139	160	78				
140	180	139				
141				1	5	
	630	нет				
142	630	127		1	5	
143	630	нет		1	15	
144	630	195				
145	1000	нет				
146	400	109				
147	630	68				
		50				
148	160					
149	400	нет				
150	160	100				
151	100	74				
152	100	нет	70 15			
153	100	35	15			
154	160	124				
155	160	60				
156	630	292				ļ
157	63	29				
157a	25	нет				
158	160	123				
159	250	41				
160	100	52				
161	250	нет				
162			15	1	30	
	630	нет	10	1	30	
163	160	113				
164	250	нет	150			
165	250	40				
166	100	80				
167	160	15	15			
168	160	нет	50			
169	100	73				
				4	40	
170	400	нет		1	10	
171	400	136				
172	160	нет	45			
173	400	нет	100			
174	25	15				
175	160	107				
176	250	нет		1	15	
177	160	32		'	10	
178			20			
	250	нет	30			
179	400	нет	15			
180	160	1	20			
181	630	243				
182	400	нет	15			
183	630	нет	30			
184	250	нет				
185	160					
		нет		4	45	
186	630	нет		1	15	
187	63	44				
188	250	13				
189	630	нет				
190	250	нет	15			
191	400	260				
192	630	250				
193	250	13				+
						
194	400	320				
195	160	73				
196	400	нет	300			
197	400	нет				
198	160	70				
198/1	100	16				
199	160	49				
200	250	нет				
						
201	100	68				
202	63	30				
203	160	нет				
204	100	нет	20	2	55	
205	400	нет				
206	100	нет				
207						
1 20/ 1	400	нет		I		1

			· -	1		, ,
208	630	нет	15			
209	63	8				
210	25	нет				
211	250	нет				
212	400	нет				
213	400	нет				
214	100	нет	75			
215	100	нет	5	1	15	
216	400	нет				
217	160	35	15			
218	250	80				
219	100	нет		1	15	
220	160	нет				
221	250	11				
222	250	41				
222/1	250	41				
223	400	нет				
224	100	нет				
225	180	нет		1	15	
226	63	нет	75	,	10	
227	400	нет	73			
228						
229	250	нет				
229 229a	400	нет				
	400	нет				
229б	630	нет				
230	160	нет				
231	160	нет	15	2	80	
232	50	нет				
233	25	нет				
234	630	нет				
235	1000	100				
236	63	нет	15	2	35	
237	63	нет				
238	40	нет				
239	63	нет				
240	400	нет				
241	40	нет				
242	40	нет				
243	250	нет				
244	63	нет				
245	250	нет				
246	40	нет				
247	25	нет				
248	250	нет				
249	25	нет				
250	400	нет	45			
251	250	нет	5	3	20	
252			3	3	20	
252	40	нет				
253	63	нет				<u> </u>
	160	нет	45			
255	400	190	15			
256	630	нет	<u> </u>			
257	630	нет	15			
258	40	19				
259	630	нет				
260	630	нет				
261	250	25				
262	160	нет				
263	63	нет				
264	400	нет				
265	400	нет				
266	40	нет				
267	63	нет				
268	40	нет				
269	630	нет				
270	63	нет	70	2	10	
271	630	170				
272	400	нет				
273	250	нет				
274	250	нет				
275						
276	100	нет				
	630 250	260	4.5	4	40	
	250	нет	15	1	10	i l
PΠ-1 PΠ-2	400	40				

РП-3	1000	нет	45	1	15	
проектир. подстанции		одстанции	515			
ВЛ-6 кВ			830			
КЛ-6 кВ				1	900	
Итого:			4220	49	1770	

Главный инженер АО "Арсеньевэлектросервис"

И.С. Шамкин