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 31.12.2019 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 30.09.2019 г., кВт	присоединение, шт.	устройств, кВт.	
1	630	нет	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,	
2	630	20	5			
3	400	125				
4	400	60				
5	630	нет				
6	400	нет				
7	250	нет	30	1	30	
8	630	299				
9	400	нет				
10	400	нет	90	4	75	
11	400	108	10			
12	630	187				
13	400	175				
14	630	37				
15	630	81	1			
16	400	137	+			
17	400	нет	5	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
			<del>  '</del>			
18	400	45				
19	400	143	1			
20	250	нет	ļ	<u> </u>	. <u>.</u>	
21	400	нет	15	1	15	
22	630	нет		1	5	
23	1000	57				
24	630	125				
25	400	26				
26	250	27				
27	400	нет				
28	400	141				
29	400	нет	15	1	15	
30	250	нет	25	1	15	
31	160	нет	50	'	10	
32	250	нет	15	1	15	
33	250	137	13	'	10	
34		167				
	630					
35	250	130				
36	400	146				
37	630	нет				
38	630	нет	6	1	15	
39	630	34				
40	400	88				
41	400	261				
42	400	нет	30			
43	100	75				
44	180	116	15			
45	400	нет	1	2	30	
46	400	нет	<u> </u>			
47	630	нет	30	1	15	
48	100	44	+	<u>'</u>	10	
49	400	201	+			
			+			
50	160	8	+			
51	180	124	1			
52	250	2		<u> </u>	ļ	
53	250	нет		1	15	
54	250	137				
55	160	97				
56	250	нет				
56a	250	нет				
57	160	17				
	160	79				
58			1	<u> </u>		
	160 l	128				
58 59 60	160 250	128 20		1	15	

62	630	416				
63	630	нет				
64	400	нет	15			
65	400	нет	45			
66	630	нет	90			
67	160	нет	25			
68		167	23	1	15	
	400			l l	15	
69	250	68				
70	630	213				
71	63	38				
72	400	нет				
73	250	125				
74	250	11	15			
75	250	нет	45	2	29	
76	630	285				
77	250	94				
78	250	139				
79	160	нет	15			
80	250	нет	30			
81	250	129				
82	400	69				
83	100	нет				
84	630	нет				
85	400	57		1	15	
86	400	нет		1	15	
87	160	117		'	10	
88	400	145				
89	1000	нет				
90	100	17				
91	630	75				
92	630	нет				
93	250	30				
94	320	нет	30			
95	250	154				
96	250	нет	30			
			35	4	45	
97	400	нет		1	15	
98	250	29	14			
99	180	нет				
100	630	72				
101	630	158	143			
102	630	нет				
103	400	46				
104	400	42				
105	630	71	41			
106	250	нет	71			
107	630					
		нет				
108	630	30				
109	400	26				
110	630	нет				
111	1000	нет		1	15	
112	630	нет				
113	630	нет				
114	630	нет	15			
115	100	53	-			
116	630	нет				
117	400	53				
117		120	45			
	630		15			
119	630	нет				
120	630	нет	80	1	15	
121	400	нет	15	1	15	
122	630	155				
123	630	199				
124	630	117				
125	630	нет	15			
126	400	141	15			
127	250	нет	10			
128	400	98	22		45	
129	400	нет	30	3	45	
130	100	52				
131	630	229				
132	630	328				
133	630	282				
134	250	55	15	2	30	
135	160	нет	15	_		
133	100	HEI	10	<u> </u>	I	

400	400	00	20	Γ		
136	400	38	30			
137	630	148				
138	400	167				
139	160	78				
140	180	139				
141	630	нет	15			
142	630	127				
143	630	нет	30	1	15	
144	630	195		'	10	
145	1000	нет				
			00			
146	400	109	99			
147	630	68				
148	160	50				
149	400	нет	5			
150	160	100				
151	100	74				
152	100	нет				
153	100	35				
154	160	124				
155	160	90				
156	630	292				
157	63	29				
158	160	123				
159	250	116	101			
		52	101			
160	100					
161	250	нет				
162	630	79		2	30	
163	160	113				
164	100	28	10			
165	250	40				
166	100	80				
167	160	33	30			
168	160	17	30	1	15	
169	100	73			-	
170	400	нет	15			
171	400	136	15			
172	160		30			
		нет	30	4	45	
173	400	нет		1	45	
174	25	15				
175	160	107				
176	250	нет				
177	160	62				
178	250	нет	45			
179	400	нет				
180	160	31				
181	630	243				
182	400	нет	15			
183	400	нет	30	1	15	
184	250	нет		· ·	· · ·	
185	160	нет	30			
186	630	нет	50	1	25	
187		44		'		
	63					
188	250	13				
189	630	нет		<u> </u>		
190	250	нет	5	1	15	
191	400	260				
192	630	250				
193	250	13				
194	400	320				
195	100	73				
196	250	53		1	200	
197	400	нет				
198	160	70				
198/1	100	16				
199	160	49				
200	250	нет				
200	100	68				
		30				
202	63					
203	160	нет				
204	100	нет	15			
205	400	нет	20			
206	100	29				
207	250	нет				
208	630	71		1	15	
				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

209	63	8				
210	25	нет				
211	250	нет	15	1	15	
212	400	нет				
213	400	нет				
214	100	нет	45			
215	100	нет				
216	400	нет				
217	160	50				
218	250	80				
219	100	нет				
220	160	нет	15			
221	250	11				
222	250	41				
223	400	нет	150			
224	100	нет				
225	180	нет	60			
226	63	нет	45			
227	400	нет	15			
228	250	нет	10			
229	400	нет				
229a	400	нет				
230	160	нет				
231	160	нет	60			
232	50		00			
233	25	нет нет				
234	630	90		1	150	
235	1000	100		1	150	
			20			
236 237	63	нет	30			
238	63	нет				
	40	нет				
239	63	нет				
240	400	нет				
241 242	40	нет				
	40	нет				
243	250	нет				
244	63	нет				
245	250	нет				
246 247	40	нет				
	25	нет				
248	250	нет				
249	25	нет	55			
250	400	нет	55			
251	400	нет	52			
252	40	нет	15			
254	160	нет				
PΠ-1	250	5	5			
РП-2	250	40	4-		45	
РП-3	1000	нет	15	1	15	
	проектир. подстанции		1244	1	150	
	ВЛ-6 кВ		746	2	265	
	КЛ-6		1	2	360	
Итого:		го:	4411	49	1824	

Заместитель генерального директора по производству АО "Арсеньевэлектросервис"