

**Схема расположения публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ пос. Палова)**

Приложение
к постановлению администрации
МО "Верхнетоемский муниципальный район"

в кадастровом квартале 29:02:061801,
на части земельного участка с кадастровым номером 29:02:061801:104, 29:02:061801:193, 29:02:061801:214, 29:02:061801:326,
расположенного по адресу: Архангельская область, Верхнетоемский район, пос. Палова

от "___" _____ 2023 г. № _____

Примечание

Наименование участка	Кол-во опор	Протяженность, м
ВЛ-0,4 кВ пос. Палова ф.2	52	1693
ВЛ-0,4 кВ пос. Палова ф.3	54	1914
ВЛ-0,4 кВ пос. Палова ф.4	51	1843

Ширина публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ пос. Палова 4 м
Площадь публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ пос. Палова 21733 кв.м.

ВЛ-0,4 кВ пос. Палова входит в состав технологического комплекса "ДЭС и ВЛ-0,4 кВ пос. Палова" (кадастровый номер: 29:02:061801:215)



Условные обозначения

- - объект электросетевого хозяйства;
- - границы публичного сервитута;
- - границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 29:18:150103 - номер кадастрового квартала
- :25 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:3000

**Каталог координат публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ
пос. Палова)**

Площадь публичного сервитута - 21733 кв.м.			
Система координат МСК 29 зона 3			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	421796,48	3508677,13	0,1
2	421801,60	3508725,53	0,1
3	421841,05	3508716,18	0,1
4	421841,97	3508720,08	0,1
5	421800,31	3508729,95	0,1
6	421770,97	3508734,72	0,1
7	421792,00	3508779,11	0,1
8	421809,45	3508817,68	0,1
9	421825,51	3508781,78	0,1
10	421829,17	3508783,42	0,1
11	421813,41	3508818,62	0,1
12	421832,69	3508810,10	0,1
13	421849,84	3508803,08	0,1
14	421865,06	3508796,25	0,1
15	421866,70	3508799,89	0,1
16	421851,39	3508806,77	0,1
17	421834,28	3508813,77	0,1
18	421812,09	3508823,57	0,1
19	421834,20	3508873,90	0,1
20	421845,45	3508905,51	0,1
21	421859,60	3508941,85	0,1
22	421877,51	3508997,51	0,1
23	421893,80	3509007,55	0,1
24	421891,70	3509010,95	0,1
25	421877,18	3509002,01	0,1
26	421870,66	3509031,89	0,1
27	421862,52	3509065,66	0,1
28	421882,98	3509075,02	0,1
29	421905,90	3509057,11	0,1
30	421908,36	3509060,27	0,1
31	421887,35	3509076,68	0,1
32	421912,86	3509085,77	0,1
33	421911,52	3509089,53	0,1
34	421882,42	3509079,16	0,1
35	421861,57	3509069,62	0,1
36	421853,45	3509103,52	0,1
37	421847,92	3509129,03	0,1
38	421883,64	3509157,21	0,1
39	421901,93	3509145,36	0,1

40	421940,95	3509119,85	0,1
41	421943,13	3509123,19	0,1
42	421904,11	3509148,72	0,1
43	421886,98	3509159,82	0,1
44	421926,15	3509190,23	0,1
45	421971,01	3509209,80	0,1
46	421972,22	3509211,65	0,1
47	421970,61	3509235,80	0,1
48	421966,61	3509235,54	0,1
49	421968,12	3509212,90	0,1
50	421924,07	3509193,69	0,1
51	421882,29	3509161,24	0,1
52	421852,26	3509137,55	0,1
53	421863,85	3509158,48	0,1
54	421885,05	3509194,81	0,1
55	421902,53	3509225,66	0,1
56	421927,05	3509269,28	0,1
57	421942,93	3509298,82	0,1
58	421953,01	3509330,25	0,1
59	421949,21	3509331,47	0,1
60	421939,22	3509300,41	0,1
61	421923,54	3509271,19	0,1
62	421899,05	3509227,63	0,1
63	421881,59	3509196,82	0,1
64	421860,36	3509160,44	0,1
65	421844,85	3509132,43	0,1
66	421793,47	3509156,36	0,1
67	421765,44	3509170,83	0,1
68	421731,82	3509191,25	0,1
69	421693,32	3509215,36	0,1
70	421731,15	3509220,74	0,1
71	421766,03	3509225,72	0,1
72	421765,47	3509229,68	0,1
73	421730,59	3509224,70	0,1
74	421688,07	3509218,65	0,1
75	421657,18	3509238,41	0,1
76	421679,75	3509228,99	0,1
77	421723,84	3509263,81	0,1
78	421763,19	3509296,11	0,1
79	421796,73	3509322,98	0,1
80	421821,39	3509324,56	0,1
81	421821,13	3509328,56	0,1
82	421802,06	3509327,33	0,1
83	421832,23	3509351,97	0,1
84	421864,23	3509377,36	0,1
85	421890,41	3509398,34	0,1
86	421910,74	3509414,79	0,1
87	421939,17	3509385,24	0,1
88	421966,55	3509355,50	0,1
89	421992,51	3509327,31	0,1

90	422021,54	3509295,85	0,1
91	422045,29	3509267,79	0,1
92	422036,63	3509257,94	0,1
93	422039,63	3509255,30	0,1
94	422048,96	3509265,90	0,1
95	422102,92	3509274,52	0,1
96	422098,09	3509256,93	0,1
97	422083,49	3509249,85	0,1
98	422085,23	3509246,25	0,1
99	422100,65	3509253,73	0,1
100	422101,71	3509255,00	0,1
101	422106,91	3509273,95	0,1
102	422123,91	3509264,08	0,1
103	422125,91	3509267,54	0,1
104	422111,67	3509275,81	0,1
105	422150,91	3509281,33	0,1
106	422201,78	3509261,24	0,1
107	422237,07	3509246,82	0,1
108	422256,79	3509221,21	0,1
109	422263,27	3509203,26	0,1
110	422267,03	3509204,62	0,1
111	422260,37	3509223,14	0,1
112	422239,56	3509250,15	0,1
113	422204,99	3509264,25	0,1
114	422215,76	3509298,43	0,1
115	422234,02	3509336,28	0,1
116	422230,42	3509338,02	0,1
117	422211,99	3509299,77	0,1
118	422201,27	3509265,75	0,1
119	422151,28	3509285,48	0,1
120	422107,85	3509279,31	0,1
121	422109,45	3509300,51	0,1
122	422105,47	3509300,81	0,1
123	422103,79	3509278,71	0,1
124	422048,73	3509269,91	0,1
125	422024,57	3509298,46	0,1
126	421995,45	3509330,03	0,1
127	421969,49	3509358,20	0,1
128	421942,10	3509387,96	0,1
129	421913,83	3509417,35	0,1
130	421944,85	3509443,51	0,1
131	421945,57	3509445,07	0,1
132	421942,19	3509493,12	0,1
133	421938,98	3509532,84	0,1
134	421961,25	3509524,02	0,1
135	421975,08	3509518,25	0,1
136	421982,54	3509516,04	0,1
137	421983,32	3509518,66	0,1
138	421992,96	3509512,74	0,1
139	421995,06	3509516,14	0,1

140	421955,85	3509540,20	0,1
141	421954,68	3509540,53	0,1
142	421938,51	3509537,91	0,1
143	421934,90	3509569,43	0,1
144	421930,92	3509568,97	0,1
145	421934,56	3509537,28	0,1
146	421926,55	3509536,00	0,1
147	421882,55	3509529,21	0,1
148	421829,65	3509520,52	0,1
149	421797,63	3509515,58	0,1
150	421796,18	3509514,57	0,1
151	421772,56	3509472,13	0,1
152	421747,92	3509426,64	0,1
153	421724,06	3509382,94	0,1
154	421701,07	3509340,87	0,1
155	421671,86	3509286,98	0,1
156	421649,15	3509244,14	0,1
157	421647,50	3509242,18	0,1
158	421627,07	3509208,45	0,1
159	421606,43	3509171,25	0,1
160	421595,01	3509151,55	0,1
161	421577,58	3509123,94	0,1
162	421564,45	3509146,82	0,1
163	421542,13	3509184,05	0,1
164	421524,26	3509213,63	0,1
165	421540,03	3509225,89	0,1
166	421537,57	3509229,05	0,1
167	421522,16	3509217,07	0,1
168	421502,67	3509248,61	0,1
169	421520,50	3509255,13	0,1
170	421519,12	3509258,89	0,1
171	421499,07	3509251,56	0,1
172	421483,12	3509247,10	0,1
173	421484,20	3509243,24	0,1
174	421498,77	3509247,32	0,1
175	421518,47	3509215,42	0,1
176	421502,35	3509211,59	0,1
177	421503,27	3509207,69	0,1
178	421520,67	3509211,84	0,1
179	421537,34	3509184,25	0,1
180	421517,12	3509178,73	0,1
181	421518,18	3509174,87	0,1
182	421539,48	3509180,69	0,1
183	421559,83	3509146,74	0,1
184	421536,05	3509136,76	0,1
185	421537,59	3509133,08	0,1
186	421561,88	3509143,26	0,1
187	421575,18	3509120,09	0,1
188	421561,84	3509097,67	0,1
189	421561,03	3509115,03	0,1

190	421557,03	3509114,85	0,1
191	421558,12	3509091,79	0,1
192	421529,25	3509065,92	0,1
193	421518,89	3509083,91	0,1
194	421515,43	3509081,91	0,1
195	421526,21	3509063,18	0,1
196	421504,20	3509043,39	0,1
197	421491,66	3509060,36	0,1
198	421468,96	3509099,70	0,1
199	421465,50	3509097,70	0,1
200	421488,25	3509058,26	0,1
201	421500,95	3509041,06	0,1
202	421473,30	3509025,37	0,1
203	421456,03	3509058,48	0,1
204	421431,71	3509102,05	0,1
205	421412,31	3509135,75	0,1
206	421397,45	3509162,52	0,1
207	421379,00	3509195,49	0,1
208	421375,50	3509193,53	0,1
209	421393,95	3509160,57	0,1
210	421408,82	3509133,80	0,1
211	421428,22	3509100,09	0,1
212	421452,52	3509056,56	0,1
213	421469,84	3509023,36	0,1
214	421444,32	3509008,06	0,1
215	421416,68	3508992,22	0,1
216	421400,65	3508982,76	0,1
217	421402,69	3508979,32	0,1
218	421418,71	3508988,77	0,1
219	421446,36	3509004,61	0,1
220	421473,49	3509020,88	0,1
221	421503,41	3509037,85	0,1
222	421519,07	3509018,43	0,1
223	421522,19	3509020,95	0,1
224	421506,65	3509040,21	0,1
225	421530,09	3509061,29	0,1
226	421558,72	3509086,96	0,1
227	421560,97	3509069,62	0,1
228	421565,22	3509070,22	0,1
229	421562,24	3509090,52	0,1
230	421578,20	3509117,33	0,1
231	421621,21	3509091,79	0,1
232	421653,97	3509076,08	0,1
233	421640,03	3509045,70	0,1
234	421623,01	3509012,17	0,1
235	421602,76	3508972,92	0,1
236	421605,03	3508970,64	0,1
237	421644,53	3508983,75	0,1
238	421643,27	3508987,55	0,1
239	421608,95	3508976,19	0,1

240	421626,57	3509010,35	0,1
241	421643,61	3509043,92	0,1
242	421657,58	3509074,35	0,1
243	421686,45	3509060,65	0,1
244	421717,08	3509045,66	0,1
245	421756,54	3509026,61	0,1
246	421783,86	3509013,15	0,1
247	421767,16	3508984,75	0,1
248	421747,11	3508945,01	0,1
249	421720,33	3508901,99	0,1
250	421683,41	3508862,21	0,1
251	421686,35	3508859,49	0,1
252	421723,63	3508899,71	0,1
253	421750,56	3508942,97	0,1
254	421769,74	3508981,01	0,1
255	421804,46	3508962,36	0,1
256	421787,39	3508954,11	0,1
257	421789,13	3508950,51	0,1
258	421807,50	3508959,39	0,1
259	421811,87	3508939,20	0,1
260	421816,22	3508940,20	0,1
261	421811,00	3508961,92	0,1
262	421821,85	3508979,18	0,1
263	421818,47	3508981,30	0,1
264	421808,16	3508964,92	0,1
265	421771,66	3508984,52	0,1
266	421788,83	3509013,71	0,1
267	421787,56	3509015,78	0,1
268	421758,29	3509030,21	0,1
269	421721,64	3509047,91	0,1
270	421742,08	3509064,82	0,1
271	421739,54	3509067,90	0,1
272	421717,68	3509049,82	0,1
273	421688,20	3509064,25	0,1
274	421657,47	3509078,84	0,1
275	421623,01	3509095,35	0,1
276	421580,29	3509120,74	0,1
277	421598,41	3509149,44	0,1
278	421609,92	3509169,29	0,1
279	421630,51	3509206,41	0,1
280	421649,86	3509238,35	0,1
281	421686,54	3509214,89	0,1
282	421727,91	3509188,98	0,1
283	421703,24	3509154,24	0,1
284	421674,57	3509105,69	0,1
285	421678,01	3509103,65	0,1
286	421705,57	3509150,33	0,1
287	421735,98	3509132,19	0,1
288	421762,34	3509131,68	0,1
289	421762,42	3509135,68	0,1

290	421737,16	3509136,15	0,1
291	421707,75	3509153,69	0,1
292	421731,32	3509186,87	0,1
293	421763,42	3509167,37	0,1
294	421791,75	3509152,75	0,1
295	421843,96	3509128,44	0,1
296	421849,55	3509102,61	0,1
297	421858,24	3509066,32	0,1
298	421866,25	3509033,13	0,1
299	421844,22	3509030,36	0,1
300	421844,72	3509026,40	0,1
301	421867,16	3509029,21	0,1
302	421873,62	3508999,59	0,1
303	421861,73	3508989,75	0,1
304	421864,29	3508986,67	0,1
305	421871,83	3508992,92	0,1
306	421855,81	3508943,13	0,1
307	421841,72	3508906,94	0,1
308	421830,94	3508876,65	0,1
309	421778,03	3508874,68	0,1
310	421744,69	3508850,58	0,1
311	421747,03	3508847,34	0,1
312	421779,37	3508870,69	0,1
313	421829,25	3508872,58	0,1
314	421807,63	3508823,36	0,1
315	421788,94	3508782,04	0,1
316	421756,06	3508784,83	0,1
317	421721,72	3508786,86	0,1
318	421706,27	3508790,65	0,1
319	421700,27	3508789,01	0,1
320	421701,31	3508785,15	0,1
321	421706,36	3508786,51	0,1
322	421718,78	3508783,46	0,1
323	421710,89	3508761,61	0,1
324	421714,65	3508760,25	0,1
325	421722,79	3508782,79	0,1
326	421755,80	3508780,83	0,1
327	421787,14	3508778,18	0,1
328	421765,88	3508733,36	0,1
329	421767,70	3508731,20	0,1
330	421797,66	3508726,33	0,1
331	421792,50	3508677,55	0,1
332	421938,20	3509492,83	0,1
333	421934,93	3509533,29	0,1
334	421927,16	3509532,04	0,1
335	421883,18	3509525,26	0,1
336	421830,26	3509516,56	0,1
337	421799,20	3509511,77	0,1
338	421776,07	3509470,22	0,1
339	421751,44	3509424,72	0,1

340	421727,57	3509381,02	0,1
341	421704,59	3509338,96	0,1
342	421675,39	3509285,10	0,1
343	421653,71	3509244,20	0,1
344	421679,07	3509233,61	0,1
345	421721,35	3509266,94	0,1
346	421760,68	3509299,22	0,1
347	421794,71	3509326,49	0,1
348	421828,65	3509354,21	0,1
349	421819,32	3509382,60	0,1
350	421806,64	3509422,97	0,1
351	421810,46	3509424,17	0,1
352	421822,61	3509385,49	0,1
353	421838,21	3509388,37	0,1
354	421838,93	3509384,43	0,1
355	421823,84	3509381,65	0,1
356	421831,98	3509356,88	0,1
357	421861,74	3509380,49	0,1
358	421885,80	3509399,77	0,1
359	421852,70	3509422,45	0,1
360	421851,61	3509424,50	0,1
361	421863,37	3509439,73	0,1
362	421866,53	3509437,29	0,1
363	421856,71	3509424,55	0,1
364	421889,06	3509402,39	0,1
365	421909,64	3509419,04	0,1
366	421941,49	3509445,91	0,1
367	421979,13	3509521,23	0,1
368	421954,39	3509536,41	0,1
369	421944,73	3509534,86	0,1
370	421962,74	3509527,73	0,1
371	421976,40	3509522,04	0,1