

Схема расположения границ публичного сервитута

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли кадастрового квартала 29:19:045402, 29:19:045401, 29:19:044901, 29:19:045401:1, 29:19:045402:12, 29:19:045402:254, 29:19:045402:116, 29:19:045402:135, 29:19:045402:13, 29:19:045402:117, 29:19:045402:2, 29:19:045402:25, 29:19:045402:136, 29:19:045402:105, 29:19:045402:45, 29:19:045402:47, 29:19:045401:20

Объект: ВЛ-0.4КВ Д ПОДСОСЕНЬЕ
Площадь испрашиваемого публичного сервитута - 8714 кв. м
Местоположение: Архангельская область, Холмогорский район

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
МО «Холмогорский муниципальный район»

от _____ 20__ г. № _____



Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута
- проектируемая зона границ публичного сервитута;
- линия электропередач;
- граница кадастрового квартала
- 29:19:140301 - номер кадастрового квартала
- :1 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Захаров Д. А. Дата "02" июля " 2020 г

Каталог координат публичного сервитута			
Объект: ВЛ-0.4КВ Д ПОДСОСЕНЬЕ			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Среднеквадратическая погрешность положения характерных точек (Мп), м
	X	Y	
Система координат МСК-29, зона 3			
1	509180,80	3300196,35	0.1
2	509161,74	3300204,84	0.1
3	509159,87	3300200,64	0.1
4	509172,88	3300194,85	0.1
5	509142,68	3300182,82	0.1
6	509109,18	3300168,22	0.1
7	509068,15	3300150,47	0.1
8	509029,77	3300136,49	0.1
9	509027,33	3300134,56	0.1
10	509025,76	3300137,50	0.1
11	509020,59	3300155,10	0.1
12	509011,19	3300194,32	0.1
13	509004,04	3300223,68	0.1
14	508996,74	3300252,09	0.1
15	509022,86	3300261,26	0.1
16	509021,34	3300265,60	0.1
17	508994,38	3300256,14	0.1
18	508962,16	3300280,42	0.1
19	508959,40	3300276,74	0.1
20	508991,96	3300252,21	0.1
21	508999,58	3300222,56	0.1
22	509006,72	3300193,24	0.1
23	509015,55	3300156,41	0.1
24	508984,07	3300151,71	0.1
25	508960,08	3300148,05	0.1
26	508922,24	3300142,68	0.1
27	508891,04	3300138,33	0.1
28	508861,79	3300134,75	0.1
29	508832,21	3300135,02	0.1
30	508801,30	3300135,05	0.1
31	508793,08	3300175,54	0.1
32	508818,20	3300178,47	0.1
33	508851,81	3300183,32	0.1
34	508851,16	3300187,87	0.1
35	508817,61	3300183,03	0.1
36	508790,05	3300179,82	0.1
37	508766,68	3300176,79	0.1
38	508736,76	3300172,91	0.1
39	508702,15	3300166,88	0.1
40	508658,94	3300159,36	0.1
41	508659,73	3300154,82	0.1
42	508702,94	3300162,35	0.1
43	508737,45	3300168,36	0.1
44	508767,27	3300172,23	0.1
45	508788,50	3300174,98	0.1
46	508796,59	3300135,12	0.1
47	508756,76	3300136,09	0.1
48	508715,33	3300136,13	0.1
49	508666,76	3300127,51	0.1
50	508634,85	3300120,89	0.1
51	508591,94	3300112,38	0.1
52	508559,10	3300106,24	0.1
53	508535,35	3300101,36	0.1
54	508536,28	3300096,85	0.1
55	508559,99	3300101,73	0.1
56	508592,81	3300107,87	0.1
57	508635,76	3300116,38	0.1
58	508667,63	3300122,99	0.1
59	508715,73	3300131,53	0.1
60	508756,71	3300131,49	0.1
61	508799,39	3300130,45	0.1
62	508832,19	3300130,42	0.1
63	508862,05	3300130,15	0.1
64	508891,64	3300133,77	0.1
65	508922,88	3300138,12	0.1
66	508960,75	3300143,50	0.1
67	508984,75	3300147,16	0.1
68	509016,72	3300151,94	0.1
69	509021,48	3300135,74	0.1
70	509022,12	3300134,54	0.1
71	509021,75	3300134,64	0.1
72	509001,13	3300144,62	0.1
73	508958,38	3300138,58	0.1
74	508917,57	3300133,50	0.1
75	508876,14	3300127,58	0.1
76	508840,57	3300127,84	0.1
77	508813,35	3300127,34	0.1
78	508776,21	3300127,03	0.1
79	508733,24	3300127,12	0.1
80	508699,26	3300123,82	0.1
81	508665,75	3300120,40	0.1
82	508624,94	3300112,03	0.1
83	508591,43	3300105,00	0.1
84	508562,73	3300099,09	0.1
85	508536,86	3300092,83	0.1
86	508507,03	3300075,00	0.1
87	508499,64	3300054,90	0.1
88	508465,09	3300042,41	0.1
89	508465,59	3300030,70	0.1
90	508434,30	3300020,52	0.1
91	508389,14	3300038,80	0.1
92	508353,95	3300013,70	0.1
93	508356,62	3300009,95	0.1
94	508389,75	3300033,59	0.1
95	508434,13	3300015,63	0.1
96	508470,34	3300027,41	0.1
97	508469,83	3300039,23	0.1
98	508503,22	3300051,30	0.1
99	508510,79	3300071,88	0.1
100	508538,62	3300088,52	0.1
101	508563,74	3300094,60	0.1
102	508592,36	3300100,50	0.1
103	508625,87	3300107,53	0.1
104	508663,93	3300115,33	0.1
105	508665,31	3300086,59	0.1
106	508665,97	3300072,65	0.1
107	508670,56	3300072,86	0.1
108	508669,91	3300086,81	0.1
109	508668,53	3300116,06	0.1
110	508699,72	3300119,25	0.1
111	508729,95	3300122,18	0.1
112	508720,21	3300095,21	0.1
113	508724,54	3300093,65	0.1
114	508734,96	3300122,52	0.1
115	508776,22	3300122,43	0.1
116	508813,41	3300122,74	0.1
117	508840,60	3300123,24	0.1
118	508876,45	3300122,97	0.1
119	508918,18	3300128,94	0.1
120	508958,99	3300134,02	0.1
121	509000,39	3300139,87	0.1
122	509020,17	3300130,29	0.1
123	509027,14	3300128,55	0.1
124	509032,04	3300132,42	0.1
125	509069,85	3300146,19	0.1
126	509111,02	3300164,00	0.1
127	509144,45	3300178,58	0.1
128	509180,80	3300193,05	0.1
1	509180,80	3300196,35	0.1



Подпись

Захаров Д. А. Дата "02" июля " 2020 г

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта