

Объект: ВЛ-0,4 КВ ПММ,  
ХОЛМОГ. 3,63 КМ  
Площадь испрашиваемого  
публичного сервитута - 8337 кв. м  
Местоположение: Архангельская  
область, Холмогорский район

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
МО «Холмогорский муниципальный район»

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_



Условные обозначения:

Масштаб 1: 2750

- 1 - обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута
- проектируемая зона границ публичного сервитута;
- линия электропередач;
- граница кадастрового квартала
- 29:19:120501 - номер кадастрового квартала
- :1 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись Захаров Д. А. Дата " 01 " октября " 2020 г



Каталог координат публичного сервитута			
Объект: ВЛ-0,4 КВ ПММ, ХОЛМОГ. 3,63 КМ			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Среднеквадратическая погрешность положения характерных точек (Мп), м
	X	Y	
Система координат МСК-29, зона 3			
1	620112,76	3278039,53	0.1
2	620133,32	3277997,69	0.1
3	620092,38	3277986,81	0.1
4	620055,47	3277978,24	0.1
5	620023,62	3277972,88	0.1
6	619997,44	3277957,76	0.1
7	619962,22	3277954,02	0.1
8	619931,06	3277930,86	0.1
9	619899,34	3277926,14	0.1
10	619875,61	3277921,39	0.1
11	619859,29	3277916,23	0.1
12	619812,56	3277892,83	0.1
13	619776,01	3277875,52	0.1
14	619757,50	3277845,80	0.1
15	619749,28	3277855,93	0.1
16	619745,71	3277853,03	0.1
17	619754,09	3277842,70	0.1
18	619707,51	3277821,39	0.1
19	619687,29	3277848,65	0.1
20	619683,59	3277845,91	0.1
21	619703,29	3277819,36	0.1
22	619664,67	3277800,25	0.1
23	619622,98	3277782,55	0.1
24	619597,72	3277764,21	0.1
25	619571,67	3277732,19	0.1
26	619548,96	3277696,90	0.1
27	619521,70	3277658,46	0.1
28	619498,06	3277625,13	0.1
29	619473,14	3277588,74	0.1
30	619493,89	3277558,57	0.1
31	619471,68	3277513,36	0.1
32	619448,05	3277497,41	0.1
33	619428,77	3277444,60	0.1
34	619433,09	3277443,02	0.1
35	619451,86	3277494,43	0.1
36	619475,27	3277510,24	0.1
37	619499,21	3277558,96	0.1
38	619478,72	3277588,74	0.1
39	619501,84	3277622,50	0.1
40	619525,45	3277655,80	0.1
41	619552,77	3277694,33	0.1
42	619575,40	3277729,49	0.1
43	619600,91	3277760,84	0.1
44	619623,75	3277777,42	0.1
45	619648,67	3277747,95	0.1
46	619652,19	3277750,92	0.1
47	619627,90	3277779,64	0.1
48	619663,88	3277794,91	0.1
49	619669,31	3277764,57	0.1
50	619673,83	3277765,38	0.1
51	619668,20	3277796,86	0.1
52	619707,76	3277816,45	0.1
53	619755,75	3277838,40	0.1
54	619758,76	3277806,04	0.1
55	619763,29	3277776,68	0.1
56	619748,78	3277746,28	0.1
57	619729,50	3277723,95	0.1
58	619712,19	3277703,70	0.1
59	619715,68	3277700,71	0.1
60	619732,99	3277720,96	0.1
61	619752,67	3277743,74	0.1
62	619768,05	3277775,98	0.1
63	619763,33	3277806,60	0.1
64	619760,66	3277835,35	0.1
65	619778,57	3277816,19	0.1
66	619801,38	3277792,14	0.1
67	619826,37	3277765,23	0.1
68	619830,63	3277760,25	0.1
69	619834,13	3277763,24	0.1
70	619829,80	3277768,29	0.1
71	619804,74	3277795,29	0.1
72	619781,92	3277819,34	0.1
73	619760,63	3277842,12	0.1
74	619779,20	3277871,94	0.1
75	619814,57	3277888,70	0.1
76	619857,86	3277910,37	0.1
77	619857,86	3277897,66	0.1
78	619862,46	3277897,66	0.1
79	619862,46	3277912,41	0.1
80	619876,76	3277916,93	0.1
81	619899,06	3277921,39	0.1
82	619913,55	3277908,37	0.1
83	619931,66	3277894,98	0.1
84	619909,62	3277875,76	0.1
85	619896,76	3277872,88	0.1
86	619897,76	3277868,39	0.1
87	619911,77	3277871,52	0.1
88	619938,99	3277895,28	0.1
89	619916,47	3277911,93	0.1
90	619904,91	3277922,32	0.1
91	619932,88	3277926,48	0.1
92	619963,95	3277949,58	0.1
93	619997,30	3277953,12	0.1
94	620020,98	3277928,90	0.1
95	619984,66	3277921,65	0.1
96	619985,56	3277917,14	0.1
97	620027,38	3277925,48	0.1
98	620028,19	3277928,10	0.1
99	620001,88	3277955,01	0.1
100	620025,20	3277968,48	0.1
101	620056,37	3277973,73	0.1
102	620093,49	3277982,35	0.1
103	620137,48	3277994,04	0.1
104	620177,15	3278015,34	0.1
105	620174,97	3278019,40	0.1
106	620137,64	3277999,34	0.1
107	620118,75	3278037,78	0.1
108	620150,51	3278057,04	0.1
109	620182,83	3278077,30	0.1
110	620222,05	3278101,88	0.1
111	620272,93	3278123,57	0.1
112	620271,12	3278127,80	0.1
113	620219,92	3278105,97	0.1
114	620180,39	3278081,20	0.1
115	620148,09	3278060,95	0.1
1	620112,76	3278039,53	0.1

