

Схема расположения границ публичного сервитута

Утверждена

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

земли кадастрового квартала 29:19:050701, 29:19:050401, 29:19:050401:9, 29:19:050701:12, 29:19:050701:13, 29:19:050701:14, 29:19:050701:348, 29:19:050701:347, 29:19:050701:349, 29:19:050701:18, 29:19:050701:20, 29:19:050701:350, 29:19:050701:351, 29:19:050701:123

Объект: ВЛ-0.4КВ КЗ 50ЛЕТ ОКТЯБРЯ

Площадь испрашиваемого публичного сервитута - 3369 кв. м

Местоположение: Архангельская область, Холмогорский район

наименование документа об утверждении, включая наименования
органов государственной власти или органов местного
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков

от ____/____/20__ № ____



Условные обозначения:

- 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

Масштаб 1:2000



Кадастровый инженер
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
ов Д.А. Дата 2.07.2020 г.

Каталог координат публичного сервитута			
Объект: ВЛ-0.4КВ КЗ 50ЛЕТ ОКТЯБРЯ			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Среднеквадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
	X	Y	
Система координат МСК-29, зона 3			
1	628866,17	3255693,38	0.1
2	628862,04	3255695,41	0.1
3	628847,89	3255666,47	0.1
4	628841,97	3255648,88	0.1
5	628832,08	3255651,66	0.1
6	628799,42	3255662,24	0.1
7	628769,58	3255671,58	0.1
8	628768,04	3255671,46	0.1
9	628771,03	3255674,91	0.1
10	628787,71	3255700,78	0.1
11	628801,49	3255722,13	0.1
12	628811,11	3255761,15	0.1
13	628822,64	3255806,68	0.1
14	628818,62	3255847,00	0.1
15	628813,43	3255894,21	0.1
16	628808,86	3255893,70	0.1
17	628814,04	3255846,52	0.1
18	628817,98	3255807,03	0.1
19	628806,65	3255762,27	0.1
20	628797,20	3255723,98	0.1
21	628783,85	3255703,28	0.1
22	628767,34	3255677,68	0.1
23	628761,33	3255670,74	0.1
24	628748,70	3255666,69	0.1
25	628721,15	3255659,37	0.1
26	628713,79	3255645,46	0.1
27	628661,81	3255638,52	0.1
28	628641,61	3255601,40	0.1
29	628645,65	3255599,20	0.1
30	628664,73	3255634,27	0.1
31	628711,15	3255640,46	0.1
32	628700,62	3255620,48	0.1
33	628704,69	3255618,34	0.1
34	628716,65	3255641,03	0.1
35	628741,72	3255640,95	0.1
36	628741,74	3255645,55	0.1
37	628719,08	3255645,62	0.1
38	628724,28	3255655,44	0.1
39	628749,99	3255662,27	0.1
40	628763,09	3255666,47	0.1
41	628769,05	3255666,93	0.1
42	628798,02	3255657,86	0.1
43	628828,58	3255647,96	0.1
44	628822,74	3255628,05	0.1
45	628812,25	3255597,89	0.1
46	628820,55	3255594,44	0.1
47	628812,21	3255561,85	0.1
48	628826,51	3255532,27	0.1
49	628840,15	3255501,65	0.1
50	628844,35	3255503,52	0.1
51	628830,68	3255534,20	0.1
52	628817,08	3255562,34	0.1
53	628826,00	3255597,16	0.1
54	628818,02	3255600,47	0.1
55	628827,12	3255626,64	0.1
56	628832,98	3255646,63	0.1
57	628844,94	3255643,27	0.1
58	628852,15	3255664,72	0.1
1	628866,17	3255693,38	0.1



Кадастровый инженер

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

Захаров Д.А. Дата 2.07.2020 г.