

Схема расположения границ публичного сервитута
Объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ 0,4 кВ ВЕРНЫЙ телятник»

Местоположение объекта : Вологодская область, р-н Устюженский

Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 35:19:0209009:169; 35:19:0209015:360;

Земли кадастровых кварталов: 35:19:0209009; 35:19:0209015;

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 4 019 кв.м



Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших

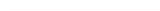
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Система координат МСК - 35, зона 1
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ ВЕРНЫЙ телятник (инвентарный номер 12.2.5.00057492);
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- [35:19:0209009](#) - номер и граница кадастрового квартала;
-  :363 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  :171 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;

Подпись _____



"10" августа 2020 г.

Место для оттиска печати

Каталог координат проектной границы публичного сервитута		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X, м	Y, м
Система координат МСК-35, зона 1. Площадь испрашиваемого публичного сервитута - 4 019 кв.м		
1	307204,34	1285371,87
2	307198,42	1285396,37
3	307176,32	1285392,58
4	307179,67	1285377,69
5	307154,22	1285368,25
6	307129,71	1285358,82
7	307106,12	1285328,59
8	307087,8	1285341,65
9	307054,28	1285364,9
10	307016,52	1285391,08
11	307013,9	1285387,3
12	307051,66	1285361,12
13	307085,15	1285337,88
14	307103,38	1285324,89
15	307085,39	1285299,12
16	307067,7	1285273,81
17	307053,14	1285252,96
18	307034,15	1285225,78
19	307009,9	1285191,05
20	307054,05	1285201,82
21	307052,96	1285206,29
22	307020,64	1285198,41
23	307037,93	1285223,15
24	307056,91	1285250,32
25	307071,48	1285271,18
26	307089,16	1285296,49
27	307108,46	1285324,12
28	307132,56	1285354,99
29	307155,85	1285363,95
30	307180,69	1285373,16
31	307182,1	1285366,88
32	307189,09	1285368,45
33	307192,18	1285341,72
34	307149,72	1285334,55
35	307150,49	1285330,01
36	307192,77	1285337,15
37	307196,21	1285312,81
38	307199,36	1285282,33
39	307183,84	1285256,54
40	307164,61	1285227,52
41	307144,12	1285195,66
42	307121,52	1285160,53
43	307125,39	1285158,04
44	307147,99	1285193,17
45	307166,72	1285222,3
46	307175,22	1285209,96
47	307190,76	1285185,57
48	307209,8	1285159,14
49	307213,21	1285161,6
50	307194,24	1285187,93
51	307178,72	1285212,29
52	307169,19	1285226,11
53	307187,73	1285254,08
54	307204,09	1285281,28
55	307200,77	1285313,36
56	307197	1285340,1
57	307193,61	1285369,46
1	307204,34	1285371,87

Кадастровый инженер Э. Лысенко

