Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 0,4 кВ РОДИНА n/к 3, 4»

Земли кадастровых кварталов в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0308002, 35:19:0308010

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 9 036 кв.м.

Схема расположения листов

35:19:0308002 Лист 1 ВЛ 0,4 кВ РОДИНА п/к 3, 4

ВЛ 0,4 кВ РОДИНА п/к 3, 4

Система координат : МСК-35, зона1

Масштаб 1:50 000

Приложение № 1. Каталог координат- на 2 л.

Условные обозначения:

35:19:0308002

- проектные границы публичного сервитута;

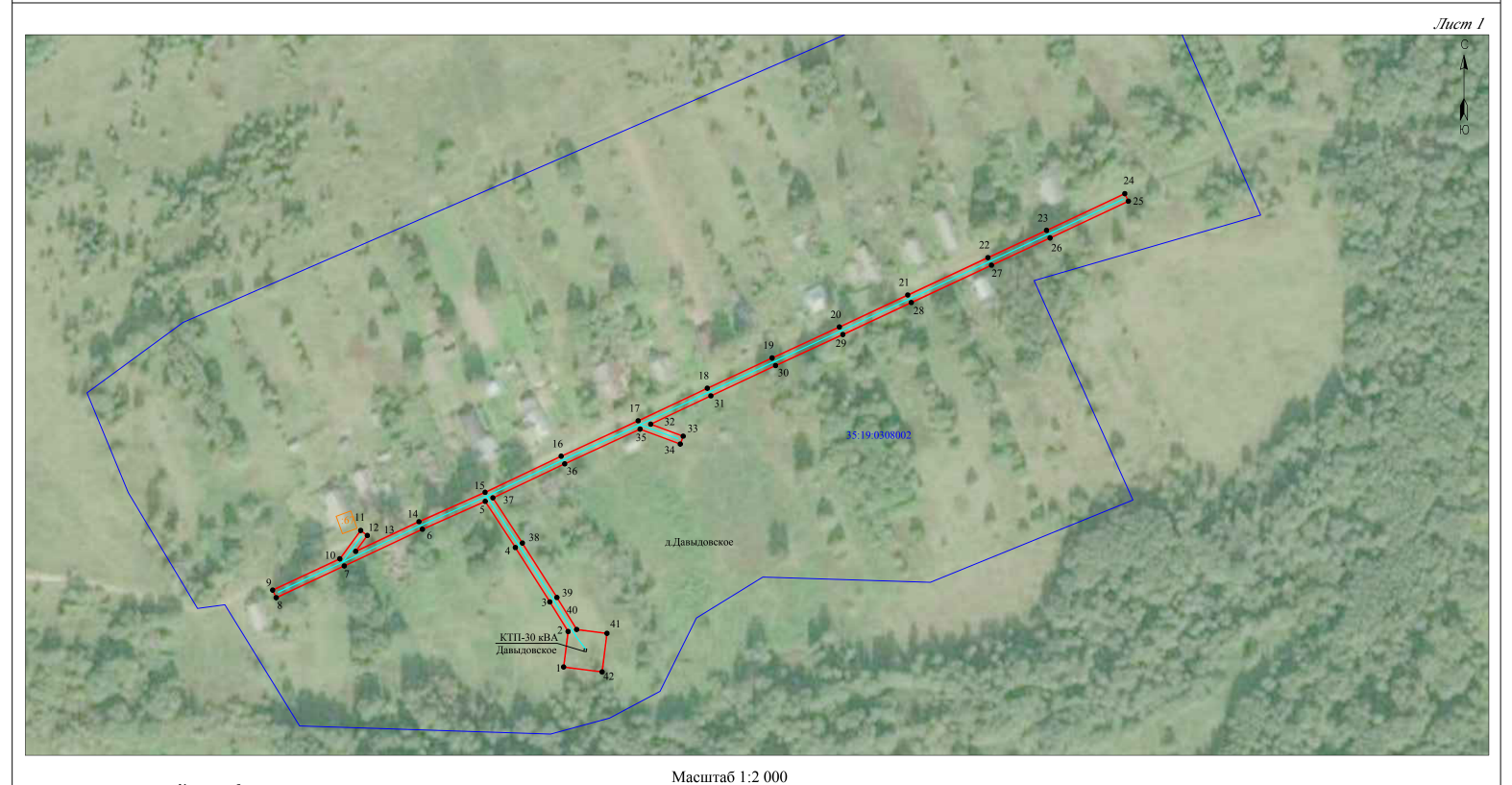
- номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер АНСЕНКО В В. Э. Лысенко Ммануилович 19. 10. 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута «ВЛ 0,4 кВ РОДИНА n/к 3, 4»

Земли кадастровых кварталов в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0308002, 35:19:0308010

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 9 036 кв.м.



Условные обозначения:

- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ РОДИНА п/к 3, 4 (инвентарный номер 12.2.5.00058497);
- проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- номер и граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;



35:19:0308002 :103 :67 Земли кадастровых кварталов в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0308002, 35:19:0308010

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 9 036 кв.м.



Условные обозначения:

- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ РОДИНА п/к 3, 4 (инвентарный номер 12.2.5.00058497);

- проектные границы публичного сервитута;

- существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

- номер и граница кадастрового квартала;

- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

Кадастровый инженер . Э. Лысенко

Каталог координат проектной границы публичного сервитута

Обозначение	Координаты	
характерных		
точек границы	Х, м	Ү, м
1	294592,23	1289467,38
2	294611,73	1289469,89
3	294628,06	1289459,81
4	294657,96	1289440,84
5	294683,39	1289424,22
6	294668,03	1289389,59
7	294647,85	1289346,59
8	294630,39 294634,56	1289309,09 1289307,14
10	294651,78	1289344,11
11	294667,35	1289355,61
12	294664,62	1289359,31
13	294655,87	1289352,85
14	294672,22	1289387,69
15	294688,39	1289424,14
16 17	294708,25	1289466,06 1289508,45
18	294727,75 294745,66	1289546,55
19	294762,35	1289582,23
20	294779,4	1289619,28
21	294797,01	1289656,98
22	294817,56	1289701,11
23	294832,6	1289733,43
24	294852,78	1289776,52
25 26	294848,62 294828,44	1289778,47 1289735,37
27	294813.39	1289703.06
28	294792,84	1289658,92
29	294775,23	1289621,21
30	294758,18	1289584,17
31	294741,5	1289548,51
32	294725,91	1289515,36
33	294719,25 294714,94	1289533,25 1289531,64
35	294723,18	1289509,52
36	294704.08	1289468
37	294685,34	1289428,44
38	294660,45	1289444,7
39	294630,5	1289463,7
40	294612,89	1289474,58
41 42	294610,74 294589,52	1289491,28 1289488,56
1	294592,23	1289467,38
-	,	22.27,50
43	286470,6	1289183,3
44	286490,19	1289193,3
45	286488,23	1289197,16
46 47	286520,32	1289209,59 1289219,92
48	286546,79 286548,28	1289219,92
49	286549,79	1289173,80
50	286551,17	1289092,94
51	286553,58	1289038,89
52	286575,55	1289065,58
53	286572	1289068,51
54	286557,64	1289051,07
55 56	286555,77 286554,38	1289093,11 1289138,46
57	286552,88	1289176,03
58	286551,27	1289223,33
59	286549,65	1289269,04
60	286548,02	1289321,06
61	286546,72	1289361,11

62	286545,55	1289400,4
63	286544,46	1289439.13
64	286542,08	1289486,64
65	286540.63	1289535.08
66	286537,36	1289560,37
67	286533.43	1289591.91
68	286535,33	1289634,25
69	286537,23	1289674,85
70	286548,91	1289695,23
71	286544,92	1289697,52
72	286536,85	1289683,43
73	286533,71	1289743,08
74	286543,5	1289793,36
75	286555,87	1289784,04
76	286558.64	1289787,71
77	286544,3	1289798,52
78	286546,68	1289845,63
79	286543,73	1289892,55
80	286540,92	1289938,17
81	286536,05	1289978,84
82	286550,41	1289973,62
83	286551.98	1289977.94
84	286536,85	1289983.44
85	286547,19	1289998,99
86	286543,36	1290001,54
87	286530,93	1289982,85
88	286536,34	1289937,75
89	286539,14	1289892,26
90	286542,07	1289845,6
91	286539,65	1289797,69
92	286529,09	1289743,4
93	286532,66	1289675,51
94	286530,73	1289634,46
95	286529,02	1289596,26
96	286516,77	1289605,41
97	286514,02	1289601,73
98	286528,96	1289590,56
99	286532,8	1289559,79
100	286536,03	1289534,71
101	286537,49	1289486,46
102	286539,87	1289438,95
103	286540,96	1289400,27
104	286542,13	1289360,97
105	286543,42	1289320,91
106	286545,05	1289268,89
107	286546,62	1289224,79
108	286518,66	1289213,88
109	286486,12	1289201,28
110	286480,36	1289212,57
111	286460,77	1289202,57
43	286470,6	1289183,3

Кадастровый инженер_

. Э. Лысенко