

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛИ 0,4 кВ от СТП 40/10/0,4 №1441 с/т "Швейник"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:02:0074701:46, земли кадастровых кварталов: 60:02:0074701; 60:02:0074801; 60:02:0150101.
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4 081 кв.м.
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Утверждена
Постановлением Администрации
Великолуцкого района
от _____ № _____



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- ось ВЛИ 0,4 кВ от СТП 40/10/0,4 №1441 с/т "Швейник";
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:02:0074701 - номер кадастрового квартала.

Подпись



Е.Э. Лысенко

"25" июня 2024 г.

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
Площадь публичного сервитута 4 081 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	332 977,90	2 219 726,69	0,1
2	332 976,33	2 219 728,01	0,1
3	332 976,03	2 219 728,21	0,1
4	332 976,05	2 219 728,24	0,1
5	332 974,76	2 219 729,33	0,1
6	332 970,93	2 219 724,76	0,1
7	332 956,48	2 219 703,64	0,1
8	332 940,07	2 219 676,30	0,1
9	332 927,82	2 219 678,95	0,1
10	332 887,97	2 219 688,52	0,1
11	332 851,71	2 219 698,05	0,1
12	332 820,25	2 219 706,41	0,1
13	332 784,84	2 219 725,88	0,1
14	332 757,98	2 219 761,94	0,1
15	332 759,10	2 219 775,01	0,1
16	332 761,15	2 219 804,93	0,1
17	332 748,53	2 219 831,31	0,1
18	332 688,88	2 219 855,27	0,1
19	332 662,71	2 219 895,66	0,1
20	332 689,27	2 219 921,27	0,1
21	332 686,42	2 219 924,22	0,1
22	332 657,43	2 219 896,26	0,1
23	332 686,14	2 219 851,95	0,1
24	332 745,52	2 219 828,10	0,1
25	332 756,98	2 219 804,13	0,1
26	332 755,02	2 219 775,32	0,1
27	332 754,00	2 219 763,52	0,1
28	332 715,15	2 219 766,26	0,1
29	332 674,96	2 219 769,68	0,1
30	332 674,61	2 219 765,60	0,1
31	332 714,83	2 219 762,17	0,1
32	332 754,79	2 219 759,36	0,1
33	332 782,09	2 219 722,72	0,1
34	332 818,72	2 219 702,57	0,1
35	332 850,66	2 219 694,08	0,1
36	332 884,49	2 219 685,20	0,1
37	332 875,00	2 219 666,64	0,1
38	332 878,65	2 219 664,78	0,1
39	332 888,56	2 219 684,16	0,1
40	332 926,90	2 219 674,96	0,1
41	332 938,30	2 219 672,49	0,1
42	332 925,67	2 219 639,68	0,1
43	332 911,87	2 219 601,90	0,1

44	332 885,24	2 219 571,69	0,1
45	332 860,33	2 219 540,69	0,1
46	332 845,34	2 219 505,86	0,1
47	332 834,41	2 219 477,32	0,1
48	332 815,34	2 219 449,50	0,1
49	332 783,82	2 219 460,56	0,1
50	332 753,35	2 219 470,90	0,1
51	332 722,73	2 219 479,88	0,1
52	332 691,19	2 219 491,80	0,1
53	332 689,74	2 219 487,96	0,1
54	332 721,43	2 219 475,99	0,1
55	332 752,12	2 219 466,99	0,1
56	332 782,48	2 219 456,69	0,1
57	332 816,95	2 219 444,59	0,1
58	332 838,06	2 219 475,41	0,1
59	332 849,14	2 219 504,32	0,1
60	332 863,88	2 219 538,55	0,1
61	332 888,38	2 219 569,05	0,1
62	332 915,46	2 219 599,76	0,1
63	332 929,51	2 219 638,24	0,1
64	332 942,92	2 219 673,09	0,1
65	332 959,94	2 219 701,43	0,1
66	332 974,20	2 219 722,28	0,1
1	332 977,90	2 219 726,69	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко