

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
ВЛИ-0,4кВ от КТП-28 г.Котельниково, ул.Зеленая, Лермонтово, Мелиоративная

Схема расположения границ пуличного сервитута



Масштаб 1:1 700

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Границы объекта электросетевого хозяйства
- Граница земельного участка, по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- :2 - Кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
- 34:03:140101 - Номер кадастрового квартала

Местоположение публичного сервитута:	Волгоградская область, г.Котельниково, ул.Зеленая, Лермонтово, Мелиоративная
Система координат	МСК-34 зона 1
Площадь публичного сервитута	9201 кв.м

Геоанные

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1	363 146,38	1 307 837,15	70	362 955,10	1 308 119,28	139	362 920,65	1 307 885,70
2	363 143,28	1 307 851,86	71	362 954,51	1 308 116,21	140	362 911,53	1 307 893,94
3	363 139,37	1 307 851,04	72	362 942,71	1 308 111,16	141	362 908,85	1 307 890,98
4	363 141,61	1 307 840,40	73	362 931,35	1 308 079,77	142	362 915,69	1 307 884,79
5	363 111,65	1 307 835,35	74	362 921,58	1 308 050,18	143	362 894,05	1 307 880,83
6	363 116,98	1 307 845,57	75	362 901,37	1 307 993,60	144	362 898,17	1 307 888,74
7	363 113,43	1 307 847,42	76	362 890,54	1 307 964,99	145	362 894,62	1 307 890,58
8	363 106,70	1 307 834,51	77	362 837,84	1 307 952,73	146	362 889,08	1 307 879,94
9	363 076,94	1 307 829,17	78	362 834,30	1 307 925,33	147	362 865,26	1 307 876,10
10	363 073,79	1 307 838,46	79	362 838,26	1 307 924,81	148	362 857,12	1 307 884,74
11	363 090,70	1 307 837,77	80	362 841,45	1 307 949,46	149	362 854,21	1 307 882,00
12	363 090,86	1 307 841,77	81	362 892,47	1 307 961,33	150	362 860,50	1 307 875,32
13	363 072,60	1 307 842,51	82	362 947,44	1 307 973,23	151	362 830,32	1 307 870,35
14	363 067,04	1 307 869,87	83	362 971,19	1 307 978,36	152	362 832,29	1 307 878,86
15	363 063,02	1 307 906,90	84	362 994,88	1 307 983,44	153	362 828,39	1 307 879,76
16	363 105,27	1 307 916,03	85	363 036,54	1 307 992,41	154	362 826,05	1 307 869,65
17	363 054,78	1 307 997,44	86	363 037,18	1 307 994,75	155	362 796,51	1 307 864,82
18	363 054,20	1 308 042,49	87	363 028,01	1 308 003,27	156	362 778,47	1 307 861,38
19	363 058,18	1 308 090,07	88	363 025,28	1 308 000,34	157	362 779,47	1 307 857,98
20	362 980,94	1 308 114,72	89	363 030,76	1 307 995,25	158	362 827,99	1 307 865,91
21	362 960,94	1 308 121,29	90	362 995,95	1 307 987,76	159	362 864,85	1 307 871,98
22	362 968,23	1 308 129,23	91	362 994,12	1 307 995,58	160	362 890,74	1 307 876,15
23	363 006,28	1 308 138,93	92	362 990,23	1 307 994,67	161	362 920,38	1 307 881,58
24	363 005,30	1 308 142,80	93	362 992,03	1 307 986,92	162	362 949,54	1 307 886,85
25	362 966,09	1 308 132,82	94	362 972,34	1 307 982,70	163	362 982,26	1 307 892,72
26	362 956,97	1 308 122,89	95	362 970,72	1 307 990,83	164	363 017,70	1 307 898,97
27	362 936,24	1 308 138,58	96	362 966,80	1 307 990,05	165	363 059,08	1 307 906,14
28	362 948,72	1 308 146,73	97	362 968,43	1 307 981,86	166	363 063,08	1 307 869,25
29	362 971,13	1 308 181,24	98	362 948,29	1 307 977,50	167	363 069,02	1 307 840,05
30	362 967,77	1 308 183,42	99	362 945,75	1 307 985,03	168	363 072,98	1 307 828,40
31	362 945,82	1 308 149,61	100	362 941,96	1 307 983,76	169	363 062,48	1 307 826,22
32	362 932,56	1 308 140,95	101	362 944,35	1 307 976,65	170	363 038,85	1 307 822,65
33	362 878,59	1 308 163,41	102	362 895,21	1 307 966,01	171	363 047,39	1 307 832,78
34	362 877,80	1 308 178,72	103	362 905,12	1 307 992,23	172	363 044,33	1 307 835,35
35	362 907,37	1 308 215,30	104	362 925,08	1 308 048,10	173	363 033,34	1 307 822,31
36	362 932,81	1 308 246,61	105	362 942,42	1 308 056,70	174	363 015,87	1 307 830,10
37	362 958,15	1 308 277,98	106	362 940,64	1 308 060,29	175	363 014,24	1 307 826,44
38	362 983,58	1 308 309,25	107	362 926,87	1 308 053,46	176	363 027,00	1 307 820,76
39	363 033,30	1 308 370,28	108	362 934,42	1 308 076,31	177	362 998,79	1 307 816,08
40	363 055,42	1 308 399,63	109	362 946,56	1 308 070,33	178	362 996,23	1 307 827,15
41	363 076,88	1 308 427,58	110	362 948,33	1 308 073,92	179	362 992,33	1 307 826,24
42	363 073,71	1 308 430,02	111	362 935,73	1 308 080,12	180	362 994,83	1 307 815,45
43	363 052,96	1 308 403,00	112	362 945,93	1 308 108,31	181	362 959,16	1 307 809,83
44	363 040,81	1 308 404,94	113	362 958,03	1 308 113,37	182	362 955,38	1 307 821,75
45	363 040,17	1 308 400,99	114	362 958,88	1 308 117,75	183	362 951,56	1 307 820,54
46	363 050,22	1 308 399,38	115	362 979,97	1 308 110,84	184	362 955,16	1 307 809,22
47	363 030,70	1 308 373,48	116	363 053,93	1 308 087,23	185	362 909,26	1 307 802,46
48	363 014,86	1 308 372,81	117	363 050,20	1 308 042,64	186	362 914,88	1 307 810,27
49	363 015,03	1 308 368,81	118	363 050,79	1 307 996,27	187	362 911,64	1 307 812,61
50	363 027,37	1 308 369,33	119	363 098,88	1 307 918,74	188	362 903,74	1 307 801,65
51	362 985,11	1 308 317,47	120	363 063,96	1 307 911,20	189	362 875,97	1 307 797,56
52	362 987,12	1 308 330,40	121	363 067,24	1 307 920,12	190	362 884,22	1 307 805,53
53	362 983,17	1 308 331,02	122	363 063,48	1 307 921,50	191	362 881,44	1 307 808,41
54	362 980,11	1 308 311,33	123	363 059,63	1 307 911,02	192	362 869,18	1 307 796,55
55	362 957,48	1 308 283,50	124	363 043,66	1 307 916,60	193	362 851,25	1 307 793,84
56	362 954,86	1 308 292,97	125	363 042,35	1 307 912,82	194	362 850,78	1 307 802,91
57	362 951,01	1 308 291,90	126	363 052,90	1 307 909,13	195	362 846,79	1 307 802,71
58	362 954,39	1 308 279,69	127	363 019,00	1 307 903,26	196	362 847,48	1 307 789,22
59	362 930,89	1 308 250,61	128	363 017,86	1 307 910,15	197	362 870,40	1 307 792,69
60	362 921,60	1 308 257,33	129	363 013,91	1 307 909,49	198	362 958,08	1 307 805,61
61	362 919,26	1 308 254,09	130	363 015,06	1 307 902,57	199	362 997,58	1 307 811,83
62	362 928,37	1 308 247,49	131	362 982,26	1 307 896,79	200	363 034,28	1 307 817,91
63	362 906,13	1 308 220,11	132	362 970,25	1 307 903,33	201	363 063,19	1 307 822,29
64	362 900,61	1 308 230,10	133	362 968,34	1 307 899,81	202	363 075,98	1 307 824,94
65	362 897,11	1 308 228,17	134	362 975,97	1 307 895,66	203	363 090,70	1 307 827,57
66	362 903,41	1 308 216,76	135	362 949,84	1 307 890,97	204	363 094,00	1 307 828,17
67	362 873,73	1 308 180,04	136	362 940,94	1 307 898,39	205	363 108,36	1 307 830,74
68	362 874,73	1 308 160,69	137	362 938,38	1 307 895,32	1	363 146,38	1 307 837,15
69	362 931,77	1 308 136,95	138	362 944,70	1 307 890,04			