

**Схема расположения границ публичного сервитута  
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 46 д.Засеново"**

**Утверждена**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0021801:58, 60:07:0021801:61, 60:07:0021801:68, 60:07:0021801:69, 60:07:0021801:75, 60:07:0021801:78, 60:07:0021801:81, 60:07:0021801:82, 60:07:0021801:95, 60:07:0021801:101, 60:07:0021801:140, 60:07:0021801:143, 60:07:0021801:146, 60:07:0021801:238, 60:07:0021801:239, 60:07:0021801:248, 60:07:0021801:253, 60:07:0021801:254, 60:07:0021801:259, 60:07:0021801:381, 60:07:0021801:384, 60:07:0140404:59 Земли кадастровых кварталов: 60:07:0021801

(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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах  
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 5717 кв.м.



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы охранной зоны;
- 1 - характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - ось ВЛ 0.4 кВ от КТП 46 д.Засеново;
- - обозначение электрических подстанций;
- :95 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0021801 - номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_



"04" октября 2021 г.

Место для отриски печати



Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 5717 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	330232,76	2273686,41	0,1
2	330234,70	2273692,00	0,1
3	330244,63	2273727,79	0,1
4	330250,90	2273775,67	0,1
5	330256,27	2273819,49	0,1
6	330220,43	2273842,86	0,1
7	330188,07	2273863,42	0,1
8	330187,61	2273896,84	0,1
9	330211,76	2273904,83	0,1
10	330239,14	2273913,26	0,1
11	330268,92	2273922,40	0,1
12	330273,46	2273893,01	0,1
13	330277,81	2273893,68	0,1
14	330273,07	2273924,32	0,1
15	330295,28	2273941,78	0,1
16	330334,45	2273945,98	0,1
17	330363,15	2273948,87	0,1
18	330350,90	2273939,79	0,1
19	330353,34	2273936,49	0,1
20	330371,11	2273949,68	0,1
21	330399,86	2273952,98	0,1
22	330427,89	2273946,01	0,1
23	330460,42	2273937,77	0,1
24	330455,10	2273923,96	0,1
25	330448,20	2273905,54	0,1
26	330411,57	2273901,56	0,1
27	330412,02	2273897,48	0,1
28	330451,15	2273901,74	0,1
29	330458,93	2273922,51	0,1
30	330464,34	2273936,54	0,1
31	330492,87	2273925,54	0,1
32	330527,87	2273911,23	0,1
33	330528,43	2273897,88	0,1
34	330548,57	2273881,52	0,1
35	330568,33	2273865,88	0,1
36	330589,01	2273849,36	0,1
37	330610,49	2273832,59	0,1
38	330613,01	2273835,82	0,1
39	330591,55	2273852,58	0,1

40	330570,88	2273869,08	0,1
41	330551,14	2273884,72	0,1
42	330532,45	2273899,89	0,1
43	330531,95	2273911,90	0,1
44	330556,00	2273932,82	0,1
45	330553,31	2273935,92	0,1
46	330529,59	2273915,28	0,1
47	330494,50	2273929,63	0,1
48	330463,88	2273941,44	0,1
49	330428,96	2273950,28	0,1
50	330400,15	2273957,44	0,1
51	330370,34	2273954,02	0,1
52	330334,00	2273950,36	0,1
53	330293,56	2273946,02	0,1
54	330269,67	2273927,23	0,1
55	330237,84	2273917,46	0,1
56	330210,43	2273909,02	0,1
57	330187,50	2273901,44	0,1
58	330186,59	2273932,97	0,1
59	330182,19	2273932,85	0,1
60	330183,01	2273904,30	0,1
61	330162,29	2273928,28	0,1
62	330138,64	2273969,13	0,1
63	330135,09	2273967,07	0,1
64	330158,93	2273925,89	0,1
65	330183,19	2273897,83	0,1
66	330183,63	2273866,42	0,1
67	330154,71	2273886,26	0,1
68	330117,12	2273909,58	0,1
69	330084,22	2273930,62	0,1
70	330047,94	2273953,85	0,1
71	330034,45	2273992,03	0,1
72	329994,27	2274026,00	0,1
73	329991,43	2274022,64	0,1
74	330030,70	2273989,44	0,1
75	330044,30	2273950,96	0,1
76	330081,85	2273926,91	0,1
77	330114,77	2273905,86	0,1
78	330152,30	2273882,57	0,1
79	330182,18	2273862,08	0,1
80	330148,16	2273835,18	0,1
81	330150,88	2273831,72	0,1
82	330186,02	2273859,51	0,1
83	330218,05	2273839,16	0,1
84	330251,57	2273817,31	0,1
85	330246,54	2273776,23	0,1
86	330240,68	2273731,55	0,1
87	330221,66	2273740,83	0,1
88	330219,74	2273736,87	0,1
89	330239,86	2273727,05	0,1

90	330230,50	2273693,31	0,1
91	330228,61	2273687,85	0,1
92	330230,68	2273687,13	0,1
93	330231,33	2273687,10	0,1
94	330231,33	2273686,90	0,1
1	330232,76	2273686,41	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко