

**Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв КТП-160 "Физкультурников" №
2021**

Площадь публичного сервитута = 4560 кв.м.			
Система координат МСК 29			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	264108,04	3352204,56	0,1
2	264118,25	3352227,86	0,1
3	264134,97	3352224,38	0,1
4	264167,74	3352218,25	0,1
5	264176,37	3352237,89	0,1
6	264189,02	3352267,84	0,1
7	264202,25	3352299,14	0,1
8	264198,57	3352300,70	0,1
9	264185,34	3352269,40	0,1
10	264172,71	3352239,49	0,1
11	264165,37	3352222,76	0,1
12	264135,77	3352228,30	0,1
13	264119,90	3352231,61	0,1
14	264130,78	3352256,23	0,1
15	264142,52	3352282,93	0,1
16	264155,87	3352313,24	0,1
17	264166,63	3352338,35	0,1
18	264181,16	3352371,68	0,1
19	264192,15	3352396,91	0,1
20	264207,26	3352431,08	0,1
21	264225,31	3352471,92	0,1
22	264237,26	3352499,13	0,1
23	264251,50	3352532,56	0,1
24	264265,18	3352564,76	0,1
25	264276,74	3352591,46	0,1
26	264289,93	3352622,66	0,1
27	264304,75	3352656,80	0,1
28	264303,03	3352672,00	0,1
29	264303,24	3352674,80	0,1
30	264302,94	3352676,52	0,1
31	264314,07	3352682,03	0,1
32	264341,22	3352695,73	0,1
33	264349,97	3352734,86	0,1
34	264363,48	3352748,12	0,1
35	264360,68	3352750,97	0,1
36	264351,63	3352742,10	0,1
37	264358,87	3352773,60	0,1
38	264363,07	3352792,57	0,1
39	264367,99	3352817,19	0,1

40	264373,03	3352843,94	0,1
41	264377,61	3352867,75	0,1
42	264383,00	3352895,25	0,1
43	264379,07	3352896,02	0,1
44	264373,68	3352868,52	0,1
45	264369,10	3352844,69	0,1
46	264364,06	3352817,94	0,1
47	264359,16	3352793,42	0,1
48	264354,97	3352774,49	0,1
49	264346,20	3352736,32	0,1
50	264337,68	3352698,47	0,1
51	264314,47	3352686,72	0,1
52	264311,31	3352698,34	0,1
53	264307,45	3352697,29	0,1
54	264310,82	3352684,89	0,1
55	264298,47	3352678,77	0,1
56	264299,21	3352674,60	0,1
57	264299,03	3352671,99	0,1
58	264300,64	3352657,39	0,1
59	264286,26	3352624,25	0,1
60	264275,61	3352599,07	0,1
61	264273,57	3352609,71	0,1
62	264239,16	3352625,22	0,1
63	264205,34	3352640,12	0,1
64	264170,36	3352656,03	0,1
65	264139,03	3352670,03	0,1
66	264136,97	3352668,32	0,1
67	264141,37	3352656,34	0,1
68	264145,13	3352657,71	0,1
69	264142,86	3352663,93	0,1
70	264168,71	3352652,39	0,1
71	264203,71	3352636,47	0,1
72	264237,53	3352621,57	0,1
73	264270,01	3352606,90	0,1
74	264272,82	3352592,48	0,1
75	264261,51	3352566,34	0,1
76	264247,82	3352534,13	0,1
77	264233,59	3352500,72	0,1
78	264221,65	3352473,53	0,1
79	264203,59	3352432,70	0,1
80	264189,51	3352400,84	0,1
81	264160,24	3352423,09	0,1
82	264157,82	3352419,91	0,1
83	264187,86	3352397,08	0,1
84	264177,49	3352373,28	0,1
85	264162,95	3352339,93	0,1
86	264154,98	3352321,32	0,1
87	264153,77	3352329,58	0,1
88	264149,81	3352329,00	0,1
89	264151,97	3352314,30	0,1

90	264138,86	3352284,54	0,1
91	264127,13	3352257,84	0,1
92	264115,24	3352230,96	0,1
93	264104,39	3352206,16	0,1
1	264108,04	3352204,56	0,1