

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения и эксплуатации «Теплотрасса,
протяженностью 504.00 м, инвентарный номер: 80000518»

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение публичного сервитута	По адресу: г. Омск, ул. Маршала Жукова, 101, от ТК-47/5 до жилого дома по ул. Маршала Жукова, 101
2	Площадь, кв.м.	3974+/-22 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и эксплуатации «Теплотрасса, протяженностью 504.00 м, инвентарный номер: 80000518». Срок установления сервитута 49 лет.
Система координат местная (город Омск)		
Метод определения координат характерной точки: картометрический метод		
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м		

Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	14531,32	11041,71
2	14524,43	11042,97
3	14522,75	11033,76
4	14522,06	11029,47
5	14519,99	11015,41
6	14519,76	11011,14
7	14519,30	11010,73
8	14518,69	11006,61
9	14515,23	11007,11
10	14515,00	11006,91
11	14514,03	11007,01
12	14512,06	10995,29
13	14517,22	10994,66
14	14511,87	10957,16
15	14506,46	10957,44
16	14504,73	10946,53
17	14510,25	10945,76
18	14509,58	10938,32
19	14503,51	10939,17
20	14502,49	10933,70
21	14494,37	10934,98
22	14483,08	10883,97
23	14472,92	10885,31
24	14461,95	10845,25
25	14462,43	10845,20
26	14459,94	10823,05
27	14458,39	10799,99
28	14481,99	10794,95
29	14466,50	10721,82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
30	14465,35	10721,99
31	14457,20	10723,53
32	14437,97	10726,88
33	14423,93	10729,30
34	14403,58	10732,88
35	14395,07	10734,31
36	14388,07	10690,06
37	14383,39	10690,41
38	14379,51	10670,76
39	14378,72	10665,96
40	14377,38	10651,20
41	14385,85	10649,93
42	14385,65	10648,63
43	14392,56	10647,53
44	14393,88	10655,80
45	14384,95	10657,14
46	14385,67	10665,08
47	14386,40	10669,51
48	14389,05	10682,96
49	14393,97	10682,59
50	14400,88	10726,24
51	14402,40	10725,98
52	14422,73	10722,41
53	14436,78	10719,99
54	14455,95	10716,64
55	14464,18	10715,09
56	14471,98	10713,91
57	14490,29	10800,34
58	14465,78	10805,57
59	14466,91	10822,42
60	14468,88	10839,96
61	14471,21	10839,77
62	14473,00	10851,29
63	14470,91	10851,48
64	14478,06	10877,57
65	14488,53	10876,20
66	14499,78	10927,04
67	14508,13	10925,73
68	14509,17	10931,31
69	14515,88	10930,37
70	14517,65	10949,85
71	14517,90	10949,84
72	14525,16	11000,74
73	14524,90	11000,77
74	14528,98	11028,41
75	14529,65	11032,57
1	14531,32	11041,71

