

Приложение № _____
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____
СХЕМА

расположения границ публичного сервитута для размещения и эксплуатации инженерного сооружения "Теплотрасса 1-ДУ 1000", расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, от тепловой камеры ТК-III-B-51 до ТК-III-C-44 по просп. Королева (инв № 80000971)



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового квартала
- Зоны с особыми условиями территории
- Проектные границы публичного сервитута
- Существующее местоположение инженерного сооружения

55:36:070105 Номер кадастрового квартала

55:36-6.1279 Номер зоны с особыми условиями использования территории

:3 Кадастровый номер земельного участка

7 Номер точки границы проектируемого публичного сервитута



Приложение № _____
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута для размещения и эксплуатации инженерного сооружения "Теплотрасса 1-ДУ 1000", расположенного по адресу: Омская область, г Омск, от тепловой камеры ТК-III-B-51 до ТК-III-C-44 по просп. Королева (инв № 80000971)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение публичного сервитута	по адресу: Омская область, г. Омск, от тепловой камеры ТК-III-B-51 до ТК-III-C-44 по просп. Королева
2	Площадь, кв. м	2224+/- 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и эксплуатации инженерного сооружения "Теплотрасса 1-ДУ 1000", расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, от тепловой камеры ТК-III-B-51 до ТК-III-C-44 по просп. Королева (инв № 80000971). 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	21791,36	5235,84
2	21786,74	5246,13
3	21781,76	5243,99
4	21776,65	5255,28
5	21758,70	5295,14
6	21751,25	5291,71
7	21746,45	5302,29
8	21753,64	5305,47
9	21731,63	5353,91
10	21714,08	5392,68
11	21706,81	5389,30
12	21692,95	5419,88
13	21705,29	5425,47
14	21685,91	5466,48
15	21685,97	5466,52
16	21687,88	5468,16
17	21683,66	5478,44
18	21672,28	5473,83

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
19	21677,07	5463,06
20	21679,50	5463,67
21	21696,16	5429,03
22	21683,58	5423,50
23	21703,36	5379,84
24	21710,61	5383,34
25	21725,25	5351,02
26	21744,28	5309,00
27	21737,07	5305,78
28	21747,84	5282,39
29	21755,14	5285,80
30	21770,27	5252,39
31	21778,26	5234,70
32	21783,28	5236,98
33	21785,07	5233,07
1	21791,36	5235,84