

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта «Тепловая сеть»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.Щёлково, ул.Новая Фабрика, корпуса 6,7,8 квартала «Соболевка»
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4535 м <sup>2</sup> $\pm$ 24 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы теплоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 5 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701, ОГРН 1167746290755). Адрес: г. Москва, ул. 6-я Кожуховская, д. 26, эт./пом. 4/10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486782.78	2220661.45	Аналитический метод	0,10	-
2	486786.68	2220668.56		0,10	
3	486791.27	2220714.04		0,10	
4	486802.03	2220712.85		0,10	
5	486801.43	2220706.67		0,10	
6	486807.40	2220706.09		0,10	
7	486808.58	2220718.16		0,10	
8	486791.89	2220720.01		0,10	
9	486796.03	2220759.05		0,10	
10	486806.68	2220757.85		0,10	
11	486807.35	2220763.81		0,10	
12	486796.66	2220765.02		0,10	
13	486797.86	2220776.36		0,10	
14	486792.31	2220776.89		0,10	
15	486790.64	2220809.92		0,10	
16	486840.14	2220812.56		0,10	
17	486838.83	2220837.74		0,10	
18	486917.79	2220841.92		0,10	
19	486919.57	2220856.48		0,10	
20	486944.48	2220880.20		0,10	
21	486967.77	2220890.94		0,10	
22	486965.36	2220896.17		0,10	
23	486996.15	2220910.37		0,10	
24	486998.32	2220905.66		0,10	
25	487008.74	2220910.47		0,10	
26	487006.57	2220915.18		0,10	
27	487012.10	2220917.73		0,10	
28	487096.40	2220918.98		0,10	
29	487096.46	2220913.05		0,10	
30	487108.31	2220913.23		0,10	
31	487108.22	2220919.15		0,10	
32	487113.23	2220919.22		0,10	
33	487125.44	2220946.84		0,10	
34	487119.95	2220949.27		0,10	
35	487109.30	2220925.17		0,10	
36	487055.59	2220924.35		0,10	
37	487055.50	2220929.58		0,10	
38	487043.52	2220929.40		0,10	
39	487043.60	2220924.20		0,10	
40	487037.34	2220924.10		0,10	
41	487036.99	2220958.47		0,10	
42	487024.99	2220959.45		0,10	

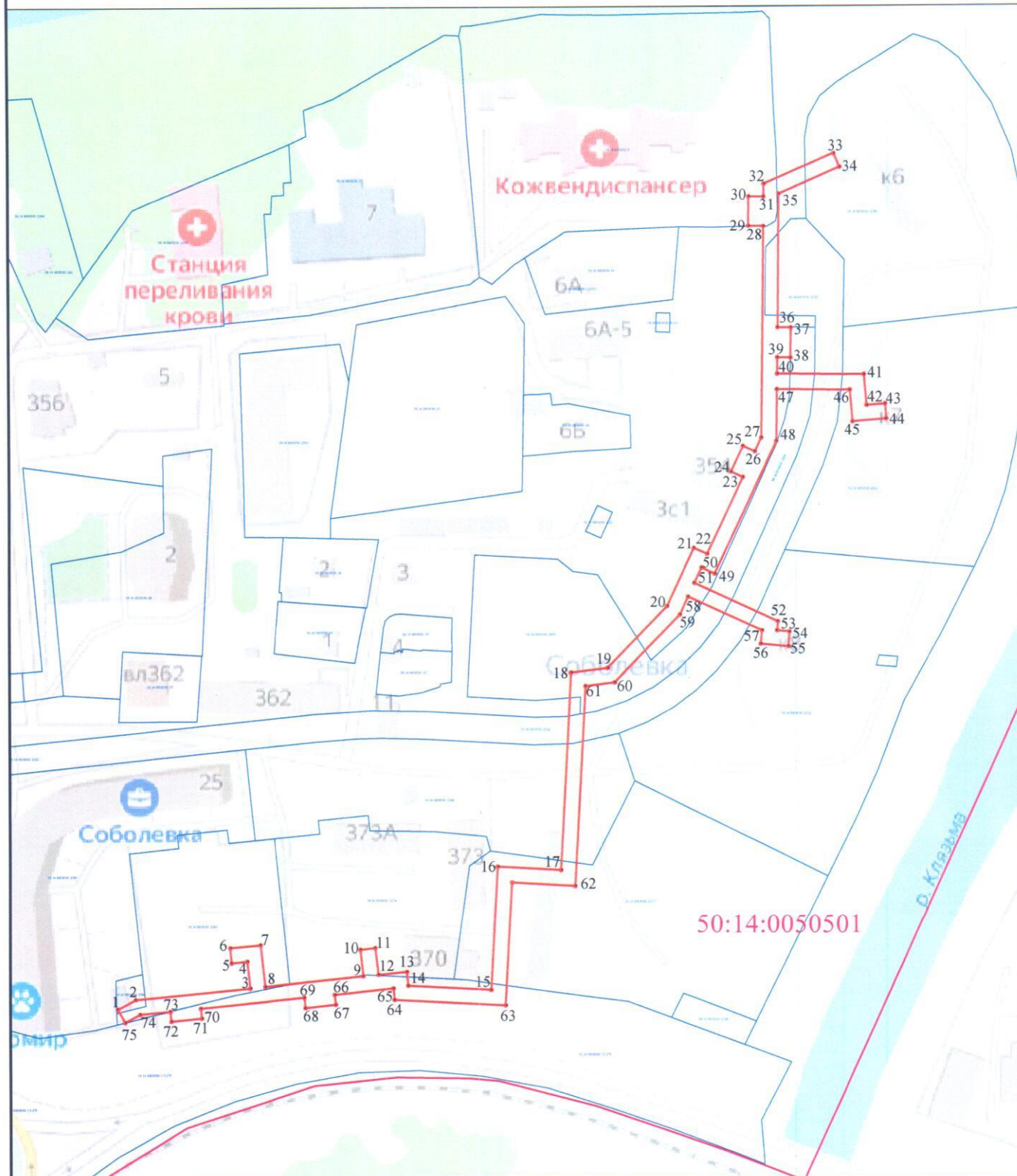
43	487025.59	2220966.80	Аналитический метод	0,10	-
44	487019.61	2220967.28		0,10	
45	487018.52	2220953.96		0,10	
46	487031.05	2220952.93		0,10	
47	487031.34	2220924.01		0,10	
48	487010.74	2220923.71		0,10	
49	486957.40	2220899.11		0,10	
50	486959.81	2220893.87		0,10	
51	486953.69	2220891.05		0,10	
52	486938.32	2220924.09		0,10	
53	486934.68	2220923.69		0,10	
54	486934.21	2220928.60		0,10	
55	486928.24	2220928.03		0,10	
56	486929.27	2220917.18		0,10	
57	486934.69	2220917.67		0,10	
58	486948.24	2220888.53		0,10	
59	486941.06	2220885.23		0,10	
60	486913.87	2220859.34		0,10	
61	486912.45	2220847.65		0,10	
62	486832.49	2220843.38		0,10	
63	486833.83	2220818.23		0,10	
64	486784.35	2220815.60		0,10	
65	486786.57	2220771.41		0,10	
66	486791.22	2220770.97		0,10	
67	486788.58	2220747.58		0,10	
68	486784.63	2220748.04		0,10	
69	486783.23	2220735.94		0,10	
70	486787.46	2220735.46		0,10	
71	486783.20	2220694.37		0,10	
72	486779.19	2220694.76		0,10	
73	486778.00	2220682.66		0,10	
74	486781.93	2220682.28		0,10	
75	486780.79	2220670.29		0,10	
76	486777.52	2220664.33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей границы объекта)					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей границы объекта)							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения :

- граница зоны
- границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- . 2 - обозначение вновь образуемой характерной точки

50:14:0050501 - номер кадастрового квартала

Кадастровый инженер Статная И.В.

