

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Раздел 1		
Сведения о публичном сервитуте		
1	Местоположение	Московская область, г.о. Одинцовский, рп. Заречье
2	Цель установления	Строительство водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения
3	Срок	10 лет
4	Площадь	1 892 кв.м
5	Лицо, ходатайствующее об установлении	Акционерное общество "Одинцовская теплосеть"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

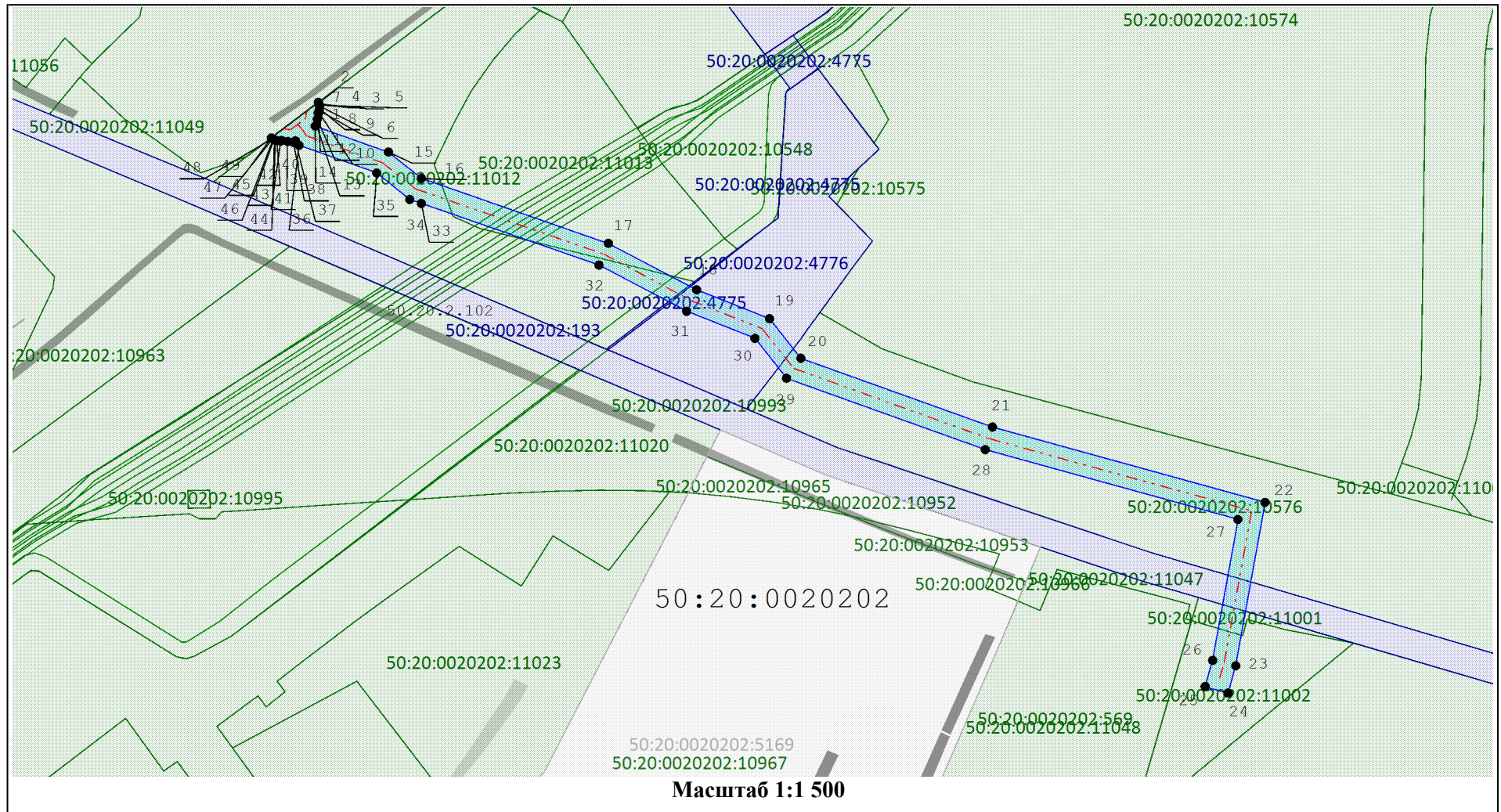
Система координат: МСК-50, зона 2

Сведения о характерных точках границ







Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461 247,13	2 182 138,14	Аналитический метод	0,10	-
2	461 246,93	2 182 138,22	Аналитический метод	0,10	-
3	461 246,73	2 182 138,29	Аналитический метод	0,10	-
4	461 246,55	2 182 138,35	Аналитический метод	0,10	-
5	461 246,39	2 182 138,38	Аналитический метод	0,10	-
6	461 246,20	2 182 138,42	Аналитический метод	0,10	-
7	461 245,90	2 182 138,45	Аналитический метод	0,10	-
8	461 245,55	2 182 138,45	Аналитический метод	0,10	-
9	461 245,07	2 182 138,35	Аналитический метод	0,10	-
10	461 244,54	2 182 138,29	Аналитический метод	0,10	-
11	461 244,39	2 182 138,10	Аналитический метод	0,10	-
12	461 242,86	2 182 137,87	Аналитический метод	0,10	-
13	461 241,40	2 182 137,68	Аналитический метод	0,10	-
14	461 241,12	2 182 137,33	Аналитический метод	0,10	-
15	461 234,54	2 182 155,90	Аналитический метод	0,10	-
16	461 227,85	2 182 164,22	Аналитический метод	0,10	-
17	461 211,41	2 182 211,60	Аналитический метод	0,10	-
18	461 199,65	2 182 233,93	Аналитический метод	0,10	-
19	461 192,32	2 182 252,42	Аналитический метод	0,10	-
20	461 182,29	2 182 260,34	Аналитический метод	0,10	-
21	461 164,87	2 182 308,86	Аналитический метод	0,10	-
22	461 145,78	2 182 377,90	Аналитический метод	0,10	-
23	461 104,39	2 182 370,49	Аналитический метод	0,10	-
24	461 097,47	2 182 368,50	Аналитический метод	0,10	-
25	461 099,12	2 182 362,74	Аналитический метод	0,10	-
26	461 105,75	2 182 364,64	Аналитический метод	0,10	-
27	461 141,46	2 182 371,03	Аналитический метод	0,10	-
28	461 159,15	2 182 307,05	Аналитический метод	0,10	-
29	461 177,23	2 182 256,70	Аналитический метод	0,10	-
30	461 187,33	2 182 248,71	Аналитический метод	0,10	-
31	461 194,20	2 182 231,42	Аналитический метод	0,10	-
32	461 205,89	2 182 209,21	Аналитический метод	0,10	-
33	461 221,50	2 182 164,23	Аналитический метод	0,10	-
34	461 222,53	2 182 161,28	Аналитический метод	0,10	-

35	461 229,22	2 182 152,94	Аналитический метод	0,10	-
36	461 236,21	2 182 133,23	Аналитический метод	0,10	-
37	461 237,39	2 182 132,35	Аналитический метод	0,10	-
38	461 237,00	2 182 131,84	Аналитический метод	0,10	-
39	461 237,21	2 182 130,36	Аналитический метод	0,10	-
40	461 237,44	2 182 128,81	Аналитический метод	0,10	-
41	461 237,29	2 182 128,61	Аналитический метод	0,10	-
42	461 237,43	2 182 127,63	Аналитический метод	0,10	-
43	461 237,52	2 182 127,30	Аналитический метод	0,10	-
44	461 237,63	2 182 127,01	Аналитический метод	0,10	-
45	461 237,69	2 182 126,89	Аналитический метод	0,10	-
46	461 237,78	2 182 126,71	Аналитический метод	0,10	-
47	461 237,86	2 182 126,58	Аналитический метод	0,10	-
48	461 237,94	2 182 126,47	Аналитический метод	0,10	-
49	461 238,13	2 182 126,23	Аналитический метод	0,10	-
1	461 247,13	2 182 138,14	Аналитический метод	0,10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её на местности
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :321 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:20:0010518 - кадастровый номер квартала
-  - характерная граница публичного сервитута
-  - существующее местоположение инженерных коммуникаций (водопровод)
-  - проектная граница публичного сервитута