

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации теплопровода**

(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, Одинцовский г.о., д. Малые Вязёмы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2298 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	455342.75	2157486.34	Аналитический метод	0.10	-
2	455342.46	2157480.35	Аналитический метод	0.10	-
3	455341.42	2157461.15	Аналитический метод	0.10	-
4	455341.93	2157450.11	Аналитический метод	0.10	-
5	455356.65	2157450.80	Аналитический метод	0.10	-
6	455359.26	2157455.88	Аналитический метод	0.10	-
7	455415.97	2157458.59	Аналитический метод	0.10	-
8	455415.63	2157465.57	Аналитический метод	0.10	-
9	455416.63	2157465.62	Аналитический метод	0.10	-
10	455416.84	2157461.13	Аналитический метод	0.10	-
11	455443.81	2157462.41	Аналитический метод	0.10	-
12	455470.78	2157463.70	Аналитический метод	0.10	-
13	455505.10	2157465.34	Аналитический метод	0.10	-
14	455504.06	2157487.06	Аналитический метод	0.10	-
15	455500.69	2157550.77	Аналитический метод	0.10	-
16	455508.02	2157551.16	Аналитический метод	0.10	-
17	455506.16	2157603.00	Аналитический метод	0.10	-
18	455495.53	2157603.25	Аналитический метод	0.10	-
19	455482.20	2157602.68	Аналитический метод	0.10	-
20	455482.46	2157596.68	Аналитический метод	0.10	-
21	455495.59	2157597.25	Аналитический метод	0.10	-
22	455500.36	2157597.14	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	455501.82	2157556.84	Аналитический метод	0.10	-
24	455494.39	2157556.43	Аналитический метод	0.10	-
25	455498.06	2157486.76	Аналитический метод	0.10	-
26	455498.82	2157471.04	Аналитический метод	0.10	-
27	455476.50	2157469.98	Аналитический метод	0.10	-
28	455476.29	2157474.48	Аналитический метод	0.10	-
29	455464.29	2157473.90	Аналитический метод	0.10	-
30	455464.51	2157469.41	Аналитический метод	0.10	-
31	455449.53	2157468.69	Аналитический метод	0.10	-
32	455449.32	2157473.19	Аналитический метод	0.10	-
33	455437.32	2157472.61	Аналитический метод	0.10	-
34	455437.54	2157468.12	Аналитический метод	0.10	-
35	455422.56	2157467.41	Аналитический метод	0.10	-
36	455422.35	2157471.90	Аналитический метод	0.10	-
37	455409.37	2157471.29	Аналитический метод	0.10	-
38	455409.69	2157464.29	Аналитический метод	0.10	-
39	455355.52	2157461.70	Аналитический метод	0.10	-
40	455352.91	2157456.64	Аналитический метод	0.10	-
41	455347.65	2157456.39	Аналитический метод	0.10	-
42	455347.42	2157461.13	Аналитический метод	0.10	-
43	455348.79	2157486.28	Аналитический метод	0.10	-
1	455342.75	2157486.34	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

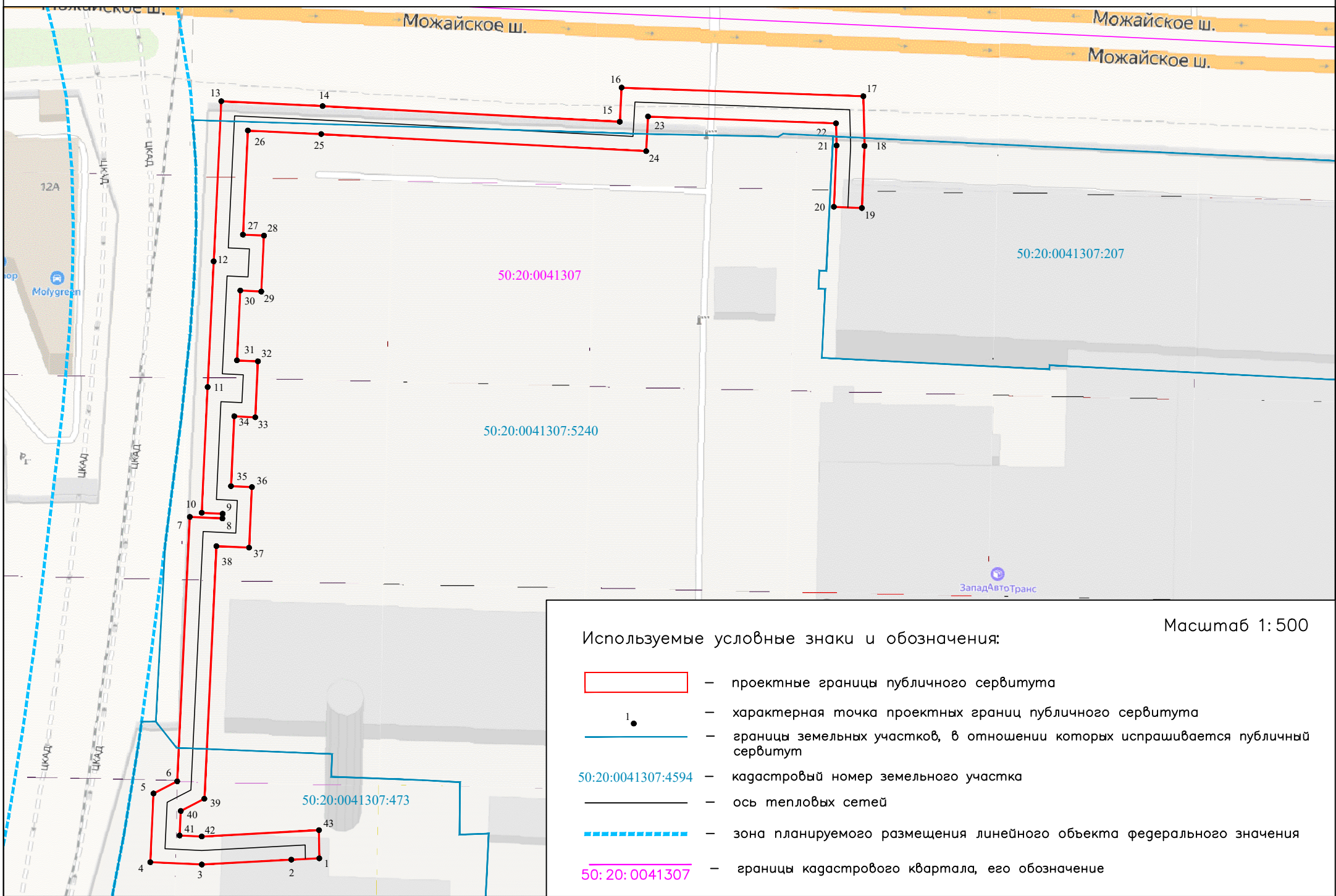
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- проектные границы публичного сервитута
- 1 — характерная точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:20:0041307:4594 — кадастровый номер земельного участка
- ось тепловых сетей
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50: 20: 0041307 — границы кадастрового квартала, его обозначение