

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут в целях размещения строительства и эксплуатации объекта: «Линейно-кабельные сооружения транспортной многоканальной коммуникации (ЛКС ТМК) в г. Самара на участке от здания ул. Дачная, влд. 2, к. 2 до Московского шоссе» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0000000:37917, 63:01:0000000:2389, 63:01:0521003:7 общей площадью 296 кв.м., сроком на 25 лет**

(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	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, ул. Дачная (в пределах Московского шоссе/ ул. Коммунистическая)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	296 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения строительства и эксплуатации объекта: «Линейно-кабельные сооружения транспортной многоканальной коммуникации (ЛКС ТМК) в г. Самара на участке от здания ул. Дачная, влд. 2, к. 2 до Московского шоссе» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0000000:37917, 63:01:0000000:2389, 63:01:0521003:7 общей площадью 296 кв.м., сроком на 25 лет, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, ул. Дачная (в пределах Московского шоссе/ ул. Коммунистическая), в интересах АО «СМАРТС» (443013, г. Самара, ул. Дачная, д.2, корп.2: ОГРН 1026300955163, ИНН 6311008571, <a href="mailto:smarts@smarts.ru">smarts@smarts.ru</a> )

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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	388429.10	1373980.52	Аналитический метод	0.1	-
2	388429.66	1373981.35	Аналитический метод	0.1	-
3	388422.91	1373985.92	Аналитический метод	0.1	-
4	388417.26	1373989.68	Аналитический метод	0.1	-
5	388410.09	1373995.18	Аналитический метод	0.1	-
6	388404.82	1373999.28	Аналитический метод	0.1	-
7	388400.48	1374002.68	Аналитический метод	0.1	-
8	388396.29	1374005.88	Аналитический метод	0.1	-
9	388388.20	1374012.25	Аналитический метод	0.1	-
10	388382.02	1374017.02	Аналитический метод	0.1	-
11	388386.96	1374022.07	Аналитический метод	0.1	-
12	388350.79	1374040.00	Аналитический метод	0.1	-
13	388347.93	1374041.87	Аналитический метод	0.1	-
14	388333.77	1374052.91	Аналитический метод	0.1	-
15	388275.65	1374097.05	Аналитический метод	0.1	-
16	388263.34	1374107.55	Аналитический метод	0.1	-
17	388241.75	1374124.87	Аналитический метод	0.1	-
18	388266.62	1374152.43	Аналитический метод	0.1	-
19	388268.47	1374151.10	Аналитический метод	0.1	-
20	388269.13	1374151.96	Аналитический метод	0.1	-
21	388267.30	1374153.34	Аналитический метод	0.1	-
22	388266.20	1374154.19	Аналитический метод	0.1	-

## 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	388265.51	1374153.28	Аналитический метод	0.1	-
24	388240.78	1374125.40	Аналитический метод	0.1	-
25	388240.26	1374124.79	Аналитический метод	0.1	-
26	388262.70	1374106.78	Аналитический метод	0.1	-
27	388275.02	1374096.27	Аналитический метод	0.1	-
28	388333.16	1374052.11	Аналитический метод	0.1	-
29	388347.34	1374041.06	Аналитический метод	0.1	-
30	388350.29	1374039.13	Аналитический метод	0.1	-
31	388385.28	1374021.79	Аналитический метод	0.1	-
32	388380.51	1374016.91	Аналитический метод	0.1	-
33	388387.59	1374011.46	Аналитический метод	0.1	-
34	388395.68	1374005.09	Аналитический метод	0.1	-
35	388399.87	1374001.89	Аналитический метод	0.1	-
36	388404.21	1373998.49	Аналитический метод	0.1	-
37	388409.48	1373994.39	Аналитический метод	0.1	-
38	388416.68	1373988.86	Аналитический метод	0.1	-
39	388422.35	1373985.09	Аналитический метод	0.1	-
1	388429.10	1373980.52	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута

г. Самара

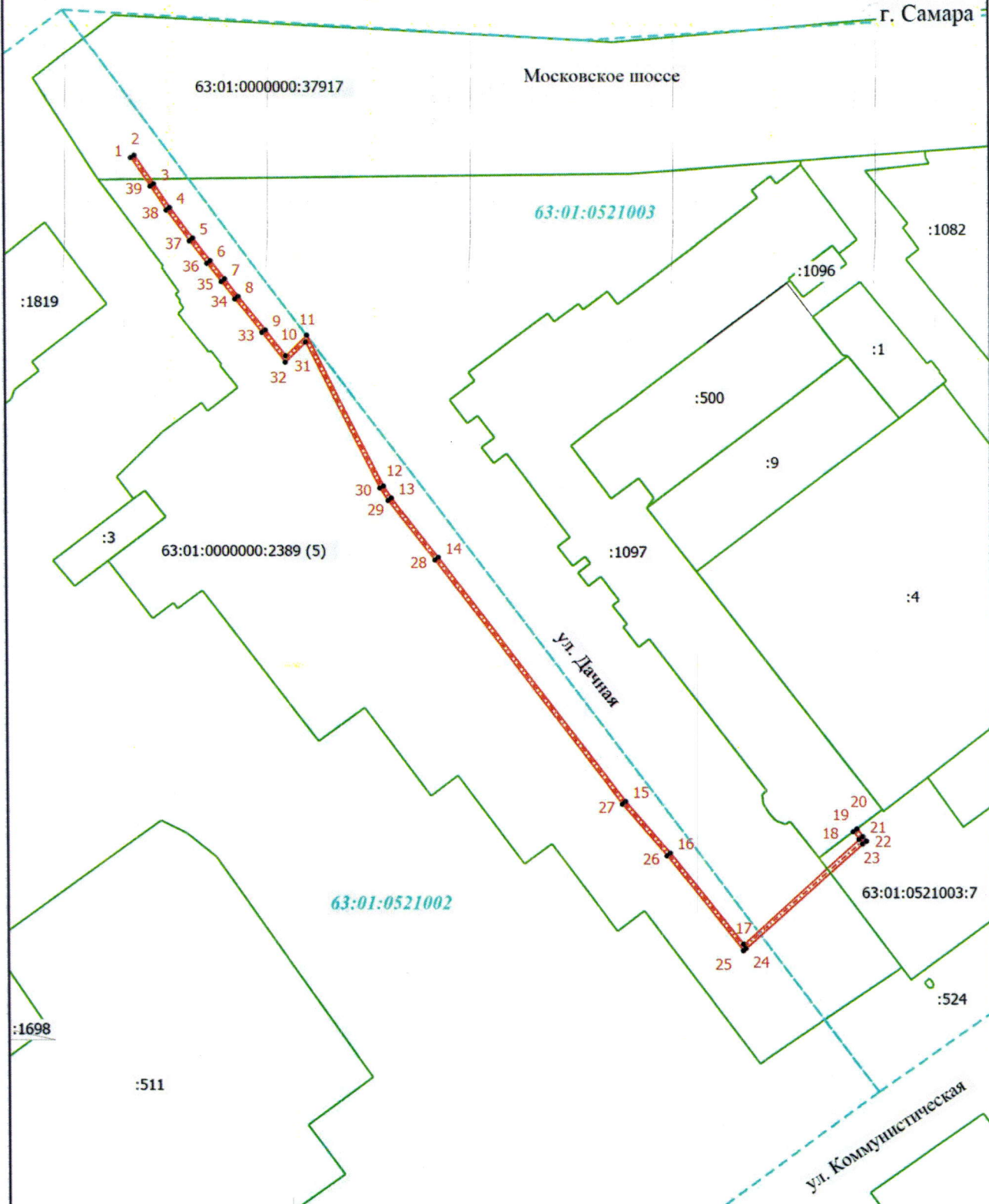


Масштаб 1:1300

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В КОНЦЕ РАЗДЕЛА

# Схема расположения границ публичного сервитута

г. Самара



Масштаб 1:1300

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В КОНЦЕ РАЗДЕЛА

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Проектные границы публичного сервитута
- - - - - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - - - - Граница земельного участка
- 63:01:0521003:7 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 63:01:0521003 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*И.И.И.*

Дата " 1 " 11 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

