

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях размещения строительства объекта: "Отвод от ЛКС ТМК на участке от существующего НК АО «СМАРТС» до БС 57463 (53.071667, 51.008056) с. Малая Малышевка ПАО «ВымпелКом»" в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:22:0000000:323, 63:22:0000000:1804, 63:22:0903009:ЗУ1, площадью 722 кв.м., сроком на 25 лет, расположенного в Кинельском районе, сельское поселение Малая Малышевка**

(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	Самарская область, м.р-н Кинельский, с/п Малая Малышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	722 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях размещения строительства объекта: "Отвод от ЛКС ТМК на участке от существующего НК АО «СМАРТС» до БС 57463 (53.071667, 51.008056) с. Малая Малышевка ПАО «ВымпелКом»" в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:22:0000000:323, 63:22:0000000:1804, 63:22:0903009:ЗУ1, площадью 722 кв.м., сроком на 25 лет, расположенного в Кинельском районе, сельское поселение Малая Малышевка 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

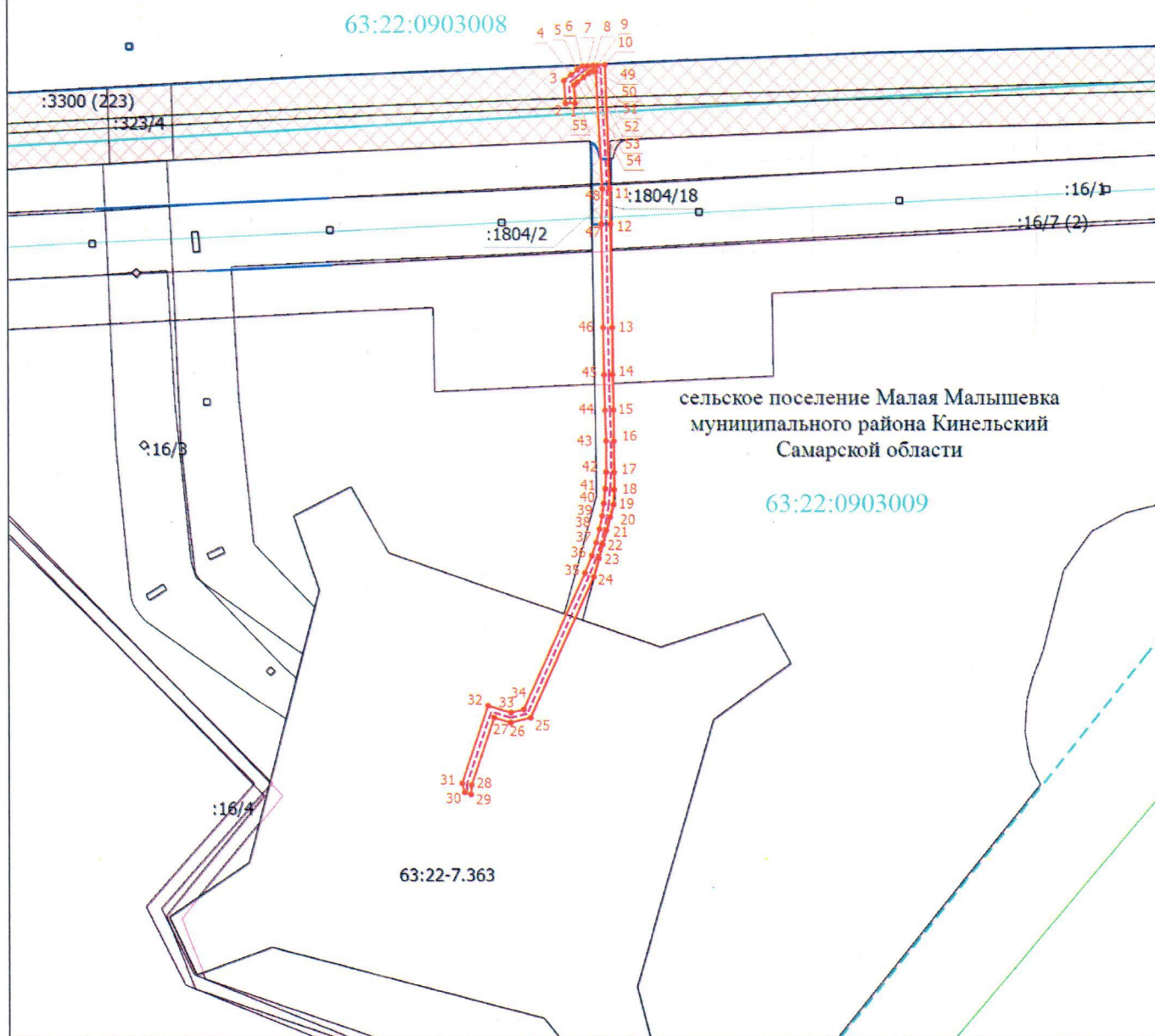
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373985.08	2231311.13	Аналитический метод	0.10	-
2	373984.98	2231308.13	Аналитический метод	0.10	-
3	373992.14	2231307.69	Аналитический метод	0.10	-
4	373993.93	2231309.92	Аналитический метод	0.10	-
5	373995.52	2231311.90	Аналитический метод	0.10	-
6	373996.62	2231313.44	Аналитический метод	0.10	-
7	373996.70	2231314.90	Аналитический метод	0.10	-
8	373996.83	2231316.65	Аналитический метод	0.10	-
9	373996.88	2231318.00	Аналитический метод	0.10	-
10	373997.02	2231320.40	Аналитический метод	0.10	-
11	373958.35	2231321.82	Аналитический метод	0.10	-
12	373947.26	2231321.99	Аналитический метод	0.10	-
13	373915.03	2231322.48	Аналитический метод	0.10	-
14	373900.32	2231322.59	Аналитический метод	0.10	-
15	373889.17	2231322.78	Аналитический метод	0.10	-
16	373879.37	2231322.87	Аналитический метод	0.10	-
17	373869.69	2231322.93	Аналитический метод	0.10	-
18	373864.22	2231322.91	Аналитический метод	0.10	-
19	373859.54	2231322.71	Аналитический метод	0.10	-
20	373855.58	2231321.61	Аналитический метод	0.10	-
21	373851.41	2231320.44	Аналитический метод	0.10	-
22	373847.06	2231319.29	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	373842.75	2231318.12	Аналитический метод	0.10	-
24	373836.93	2231316.55	Аналитический метод	0.10	-
25	373792.64	2231296.71	Аналитический метод	0.10	-
26	373791.11	2231290.50	Аналитический метод	0.10	-
27	373792.67	2231285.35	Аналитический метод	0.10	-
28	373771.65	2231278.30	Аналитический метод	0.10	-
29	373768.67	2231278.09	Аналитический метод	0.10	-
30	373769.31	2231276.07	Аналитический метод	0.10	-
31	373772.14	2231275.30	Аналитический метод	0.10	-
32	373796.38	2231283.44	Аналитический метод	0.10	-
33	373794.22	2231290.59	Аналитический метод	0.10	-
34	373795.20	2231294.58	Аналитический метод	0.10	-
35	373838.10	2231313.78	Аналитический метод	0.10	-
36	373843.61	2231315.98	Аналитический метод	0.10	-
37	373847.70	2231317.28	Аналитический метод	0.10	-
38	373851.88	2231318.36	Аналитический метод	0.10	-
39	373855.99	2231319.17	Аналитический метод	0.10	-
40	373859.90	2231319.73	Аналитический метод	0.10	-
41	373864.50	2231320.18	Аналитический метод	0.10	-
42	373869.76	2231320.49	Аналитический метод	0.10	-
43	373879.42	2231320.49	Аналитический метод	0.10	-
44	373889.12	2231320.16	Аналитический метод	0.10	-
45	373900.27	2231319.89	Аналитический метод	0.10	-
46	373914.99	2231319.65	Аналитический метод	0.10	-
47	373947.30	2231319.21	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
48	373958.40	2231319.52	Аналитический метод	0.10	-
49	373995.09	2231317.58	Аналитический метод	0.10	-
50	373995.10	2231316.90	Аналитический метод	0.10	-
51	373994.92	2231316.09	Аналитический метод	0.10	-
52	373994.38	2231315.27	Аналитический метод	0.10	-
53	373993.18	2231313.77	Аналитический метод	0.10	-
54	373991.59	2231311.80	Аналитический метод	0.10	-
55	373990.78	2231310.78	Аналитический метод	0.10	-
1	373985.08	2231311.13	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

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 (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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

- |                      |  |                    |  |
|----------------------|--|--------------------|--|
|                      | - Проектная граница публичного сервитута         | <b>63:22-7.363</b> | - Территориальная зона 63:22-7.363 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры  |
| <b>:323/4</b>        | - Кадастровый номер части земельного участка     | <b>:16/7 (2)</b>   | - Кадастровый номер части контура земельного участка   |
|                      | - Граница земельного участка                     |                    | - Граница сооружения   |
|                      | - Граница кадастрового квартала                  |                    | - Граница населенного пункта   |
|                      | - Граница муниципального образования             |                    | - Граница зоны с особыми условиями   |
|                      | - Характерная точка границы публичного сервитута |                    | - Строительство объекта: "Отвод от ЛКС ТМК на участке от существующего НК АО «СМАРТС» до БС 57463 (53.071667, 51.008056) с. Малая Малышевка ПАО «ВымпелКом»" |
| <b>63:22:0903008</b> | - Номер кадастрового квартала                    |                    | - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН  |

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "24" 10 2025 г.

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