

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:07:0000000:139, для строительства объекта «Отвод от ЛКС ТМК на участке проектируемый НК - БС 53402 г. Похвистнево (53,63806, 52,13917)»**

(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, город Похвистнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	204 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения строительства объекта «Отвод от ЛКС ТМК на участке проектируемый НК - БС 53402 г. Похвистнево (53,63806, 52,13917)», в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:07:0000000:139, сроком на 25 лет 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	436577.34	2307171.66	Геодезический метод	0.10	-
2	436595.79	2307173.42	Геодезический метод	0.10	-
3	436624.17	2307154.46	Геодезический метод	0.10	-
4	436624.95	2307154.33	Геодезический метод	0.10	-
5	436625.54	2307154.33	Геодезический метод	0.10	-
6	436626.08	2307154.42	Геодезический метод	0.10	-
7	436626.61	2307154.59	Геодезический метод	0.10	-
8	436627.21	2307154.91	Геодезический метод	0.10	-
9	436627.65	2307155.25	Геодезический метод	0.10	-
10	436628.11	2307155.73	Геодезический метод	0.10	-
11	436628.50	2307156.35	Геодезический метод	0.10	-
12	436628.78	2307157.17	Геодезический метод	0.10	-
13	436628.88	2307158.01	Геодезический метод	0.10	-
14	436628.64	2307159.28	Геодезический метод	0.10	-
15	436628.06	2307160.20	Геодезический метод	0.10	-
16	436622.65	2307169.43	Геодезический метод	0.10	-
17	436620.06	2307167.91	Геодезический метод	0.10	-
18	436625.49	2307158.64	Геодезический метод	0.10	-
19	436625.80	2307158.17	Геодезический метод	0.10	-
20	436625.85	2307157.90	Геодезический метод	0.10	-
21	436625.84	2307157.84	Геодезический метод	0.10	-
22	436625.78	2307157.66	Геодезический 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	436625.72	2307157.57	Геодезический метод	0.10	-
24	436625.63	2307157.48	Геодезический метод	0.10	-
25	436625.59	2307157.44	Геодезический метод	0.10	-
26	436625.45	2307157.37	Геодезический метод	0.10	-
27	436625.38	2307157.35	Геодезический метод	0.10	-
28	436625.29	2307157.33	Геодезический метод	0.10	-
29	436625.26	2307157.33	Геодезический метод	0.10	-
30	436596.57	2307176.51	Геодезический метод	0.10	-
31	436580.48	2307174.97	Геодезический метод	0.10	-
1	436577.34	2307171.66	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-	-	