

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Саратовская область, город Саратов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2211 +/- 16 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, 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	492726.12	2293631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	492711.11	2293644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	492706.74	2293648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	492701.97	2293653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	492698.86	2293655.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	492693.46	2293661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	492686.77	2293667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	492654.66	2293699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	492630.06	2293723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	492630.92	2293724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	492631.48	2293724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	492636.87	2293729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	492636.35	2293730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	492648.34	2293742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	492648.85	2293741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	492654.17	2293747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	492653.73	2293747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	492676.87	2293771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	492704.15	2293799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	492716.74	2293812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	492708.79	2293820.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	492705.05	2293816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	492709.09	2293812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	492697.74	2293800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	492674.46	2293776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	492673.57	2293777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	492669.33	2293773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	492670.26	2293772.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	492653.72	2293755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	492649.91	2293751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	492649.23	2293752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	492648.94	2293752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	492647.79	2293753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	492652.13	2293757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	492648.28	2293761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	492640.25	2293753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	492645.15	2293748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	492643.83	2293746.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	492644.51	2293746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	492632.48	2293733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	492631.96	2293734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	492631.74	2293734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	492624.11	2293741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	492615.59	2293732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	492619.62	2293728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	492624.27	2293733.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	492626.43	2293731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	492609.77	2293714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	492603.70	2293720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	492576.04	2293690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	492553.20	2293666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	492557.11	2293662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	492575.82	2293682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	492577.49	2293680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	492582.88	2293686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	492581.26	2293688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	492604.03	2293712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	492610.03	2293707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	492624.18	2293721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	492626.88	2293719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	492655.63	2293690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	492680.11	2293666.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	492689.37	2293657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	492693.26	2293653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	492703.90	2293644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	492714.40	2293634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	492722.28	2293627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	492726.12	2293631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

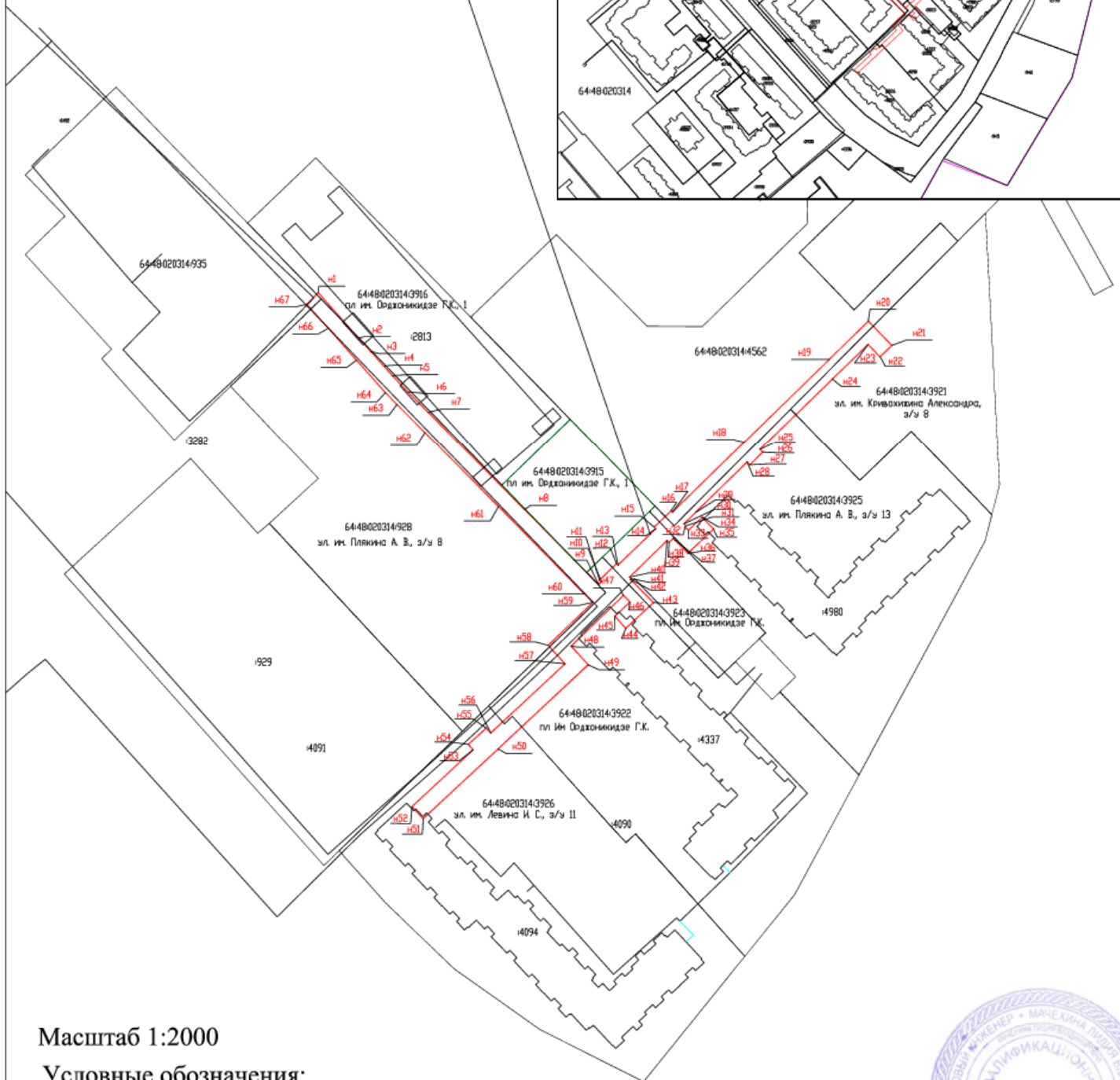
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 земельного участка или земельных
участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 64:48:020314:3921, 64:48:020314:4562, 64:48:020314:3925
64:48:020314:3923, 64:48:020314:3922, 64:48:020314:3926, 64:48:020314:928, 64:48:020314:3915
64:48:020314:3916, 64:48:020314:935

Площадь земельного участка 2211 м²

Адрес: Саратовская область,
г. Саратов, Заводской район,
ул. им. Орджоникидзе Г.К., 40, 43, ул. Огородная



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Граница образуемого земельного участка
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- н1 Номер характерной новой точки границы
- Граница кадастрового квартала
- Зона с особыми условиями использования территории

Подготовлено:

" " 2022 г.



(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решения об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков

от _____ N _____

Координаты, м
МСК-64, зона 2Условный номер земельного участка 64:48:020314:3921, 64:48:020314:4562,
64:48:020314:3925, 64:48:020314:3923, 64:48:020314:3922, 64:48:020314:3926,
64:48:020314:928, 64:48:020314:3915, 64:48:020314:3916, 64:48:020314:935

Площадь земельного участка 2211 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	492726.12	2293631.55
n2	492711.11	2293644.88
n3	492706.74	2293648.82
n4	492701.97	2293653.12
n5	492698.86	2293655.90
n6	492693.46	2293661.05
n7	492686.77	2293667.66
n8	492654.66	2293699.33
n9	492630.06	2293723.67
n10	492630.92	2293724.57
n11	492631.48	2293724.02
n12	492636.87	2293729.53
n13	492636.35	2293730.06
n14	492648.34	2293742.43
n15	492648.85	2293741.93
n16	492654.17	2293747.45
n17	492653.73	2293747.90
n18	492676.87	2293771.54
n19	492704.15	2293799.43
n20	492716.74	2293812.25
n21	492708.79	2293820.01
n22	492705.05	2293816.13
n23	492709.09	2293812.15
n24	492697.74	2293800.52
n25	492674.46	2293776.69
n26	492673.57	2293777.58
n27	492669.33	2293773.42
n28	492670.26	2293772.48
n29	492653.72	2293755.59
n30	492649.91	2293751.67
n31	492649.23	2293752.34
n32	492648.94	2293752.05
n33	492647.79	2293753.18
n34	492652.13	2293757.64
n35	492648.28	2293761.41
n36	492640.25	2293753.07
n37	492645.15	2293748.16
n38	492643.83	2293746.81
n39	492644.51	2293746.15
n40	492632.48	2293733.89
n41	492631.96	2293734.41
n42	492631.74	2293734.18
n43	492624.11	2293741.71
n44	492615.59	2293732.59
n45	492619.62	2293728.99
n46	492624.27	2293733.96
n47	492626.43	2293731.83
n48	492609.77	2293714.67
n49	492603.70	2293720.24
n50	492576.04	2293690.65
n51	492553.20	2293666.02
n52	492557.11	2293662.36
n53	492575.82	2293682.45
n54	492577.49	2293680.89
n55	492582.88	2293686.70
n56	492581.26	2293688.29
n57	492604.03	2293712.66
n58	492610.03	2293707.14
n59	492624.18	2293721.81
n60	492626.88	2293719.10
n61	492655.63	2293690.78
n62	492680.11	2293666.63
n63	492689.37	2293657.44
n64	492693.26	2293653.64
n65	492703.90	2293644.13
n66	492714.40	2293634.86
n67	492722.28	2293627.74