

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Раздел 1****Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Богдановка
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2310±17 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	«Строительство ВЛ-0,4 кВ от с.ш. 0,4 кВ ТП Шев 202 до границы земельного участка Сидорова А.А. в с. Богдановка Кинельского района с установкой системы учета».

Раздел 2

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

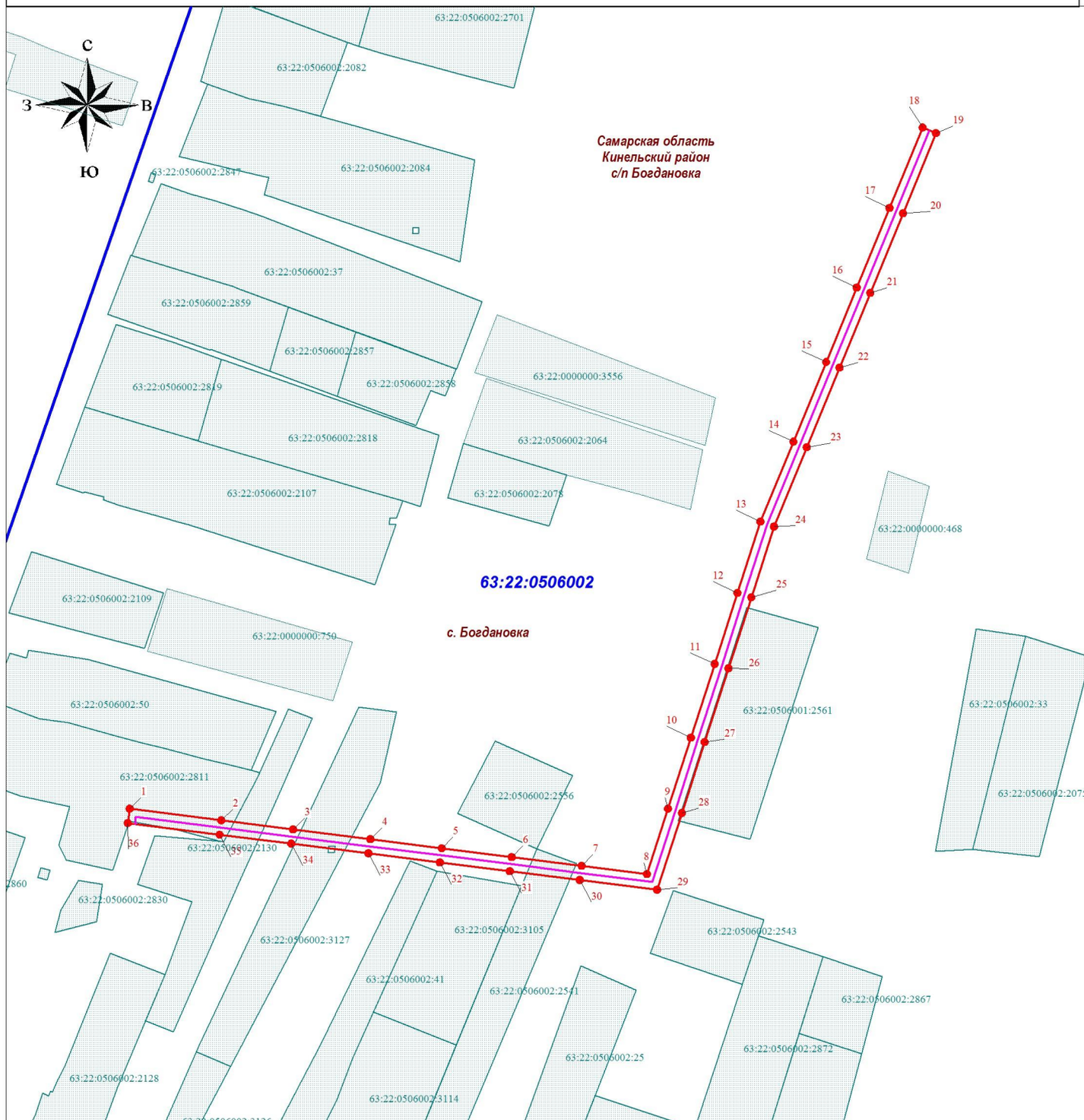
1. Система координат _____ МСК - 63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402322.63	2224516.35	Аналитический метод, 0.1	-
36	402317.67	2224515.72	Аналитический метод, 0.1	-
35	402313.63	2224547.49	Аналитический метод, 0.1	-
34	402310.47	2224572.34	Аналитический метод, 0.1	-
33	402307.07	2224599.09	Аналитический метод, 0.1	-
32	402303.93	2224623.79	Аналитический метод, 0.1	-
31	402300.85	2224648.01	Аналитический метод, 0.1	-
30	402297.77	2224672.19	Аналитический метод, 0.1	-
29	402294.37	2224698.98	Аналитический метод, 0.1	-
28	402321.13	2224707.53	Аналитический метод, 0.1	-
27	402345.91	2224715.45	Аналитический метод, 0.1	-
26	402371.6	2224723.66	Аналитический метод, 0.1	-
25	402396.39	2224731.57	Аналитический метод, 0.1	-
24	402421.07	2224739.46	Аналитический метод, 0.1	-
23	402448.76	2224750.76	Аналитический метод, 0.1	-
22	402476.53	2224762.11	Аналитический метод, 0.1	-
21	402502.57	2224772.74	Аналитический метод, 0.1	-
20	402530.34	2224784.08	Аналитический метод, 0.1	-
19	402558.33	2224795.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	402560.22	2224790.88	Аналитический метод, 0.1	-
17	402532.23	2224779.45	Аналитический метод, 0.1	-
16	402504.46	2224768.11	Аналитический метод, 0.1	-
15	402478.42	2224757.48	Аналитический метод, 0.1	-
14	402450.65	2224746.14	Аналитический метод, 0.1	-
13	402422.78	2224734.76	Аналитический метод, 0.1	-
12	402397.91	2224726.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	402373.13	2224718.89	Аналитический метод, 0.1	-
10	402347.43	2224710.69	Аналитический метод, 0.1	-
9	402322.65	2224702.77	Аналитический метод, 0.1	-
8	402299.85	2224695.48	Аналитический метод, 0.1	-
7	402302.73	2224672.82	Аналитический метод, 0.1	-
6	402305.81	2224648.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	402308.89	2224624.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	402312.03	2224599.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	402315.43	2224572.97	Аналитический метод, 0.1	-

2	402318.59	2224548.12	Аналитический метод, 0.1	-
1	402322.63	2224516.35	Аналитический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть № 1				
-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
- 63:22:1204003:66 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:22:1204003 - Граница и номер кадастрового квартала
- Проектируемая коммуникация

Масштаб 1 : 2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-