

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 Комсомольский, с. Покровка
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1152±12 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	«Строительство ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Тур 731 до границы земельного участка Киселева Д.П. в с. Покровка 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

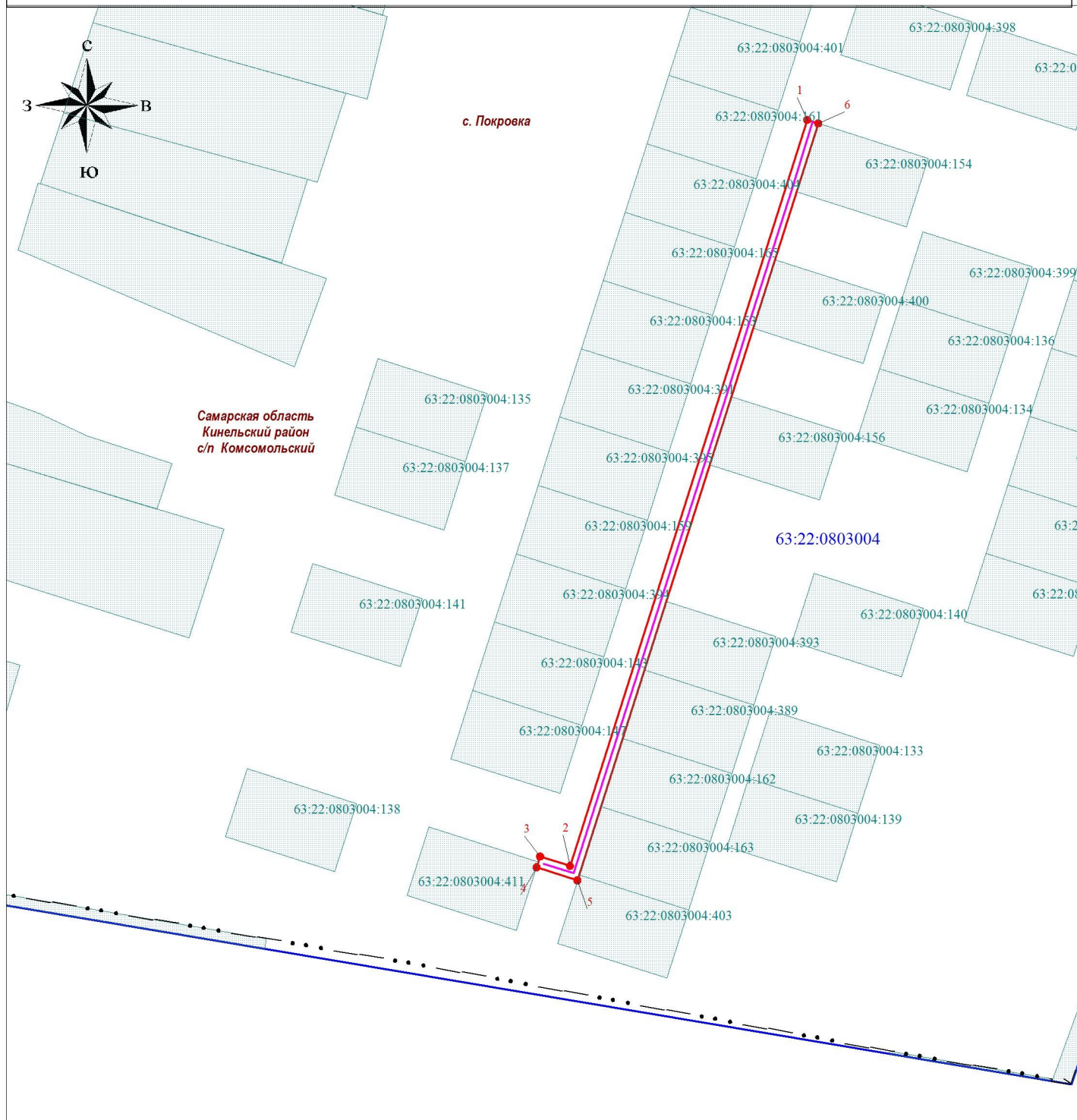
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396264.71	2221329.92	Аналитический метод, 0.1	-
6	396263.5	2221333.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	395999.58	2221249.77	Аналитический метод, 0.1	-
4	396004.11	2221235.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	396007.92	2221236.76	Аналитический метод, 0.1	-
2	396004.6	2221247.17	Аналитический метод, 0.1	-
1	396264.71	2221329.92	Аналитический метод, 0.1	-

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

Часть № 1




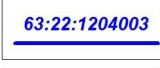

-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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