

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 Домашка
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	4756±24 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	«Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП Дм 117 до границы земельного участка Кулагина А.А. находящегося в 1500 м севернее с. Домашка 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	368062.74	2214188.3	Аналитический метод, 0.1	-
12	367150.1	2214491.54	Аналитический метод, 0.1	-
11	367150.26	2214604.42	Аналитический метод, 0.1	-
10	367110.43	2214648.61	Аналитический метод, 0.1	-
9	367104.86	2214652.54	Аналитический метод, 0.1	-
8	367107.17	2214655.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	367113.1	2214651.62	Аналитический метод, 0.1	-
6	367154.26	2214605.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	367154.1	2214494.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	368060.19	2214193.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	368075.82	2214241.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	368079.62	2214239.77	Аналитический метод, 0.1	-
1	368062.74	2214188.3	Аналитический метод, 0.1	-

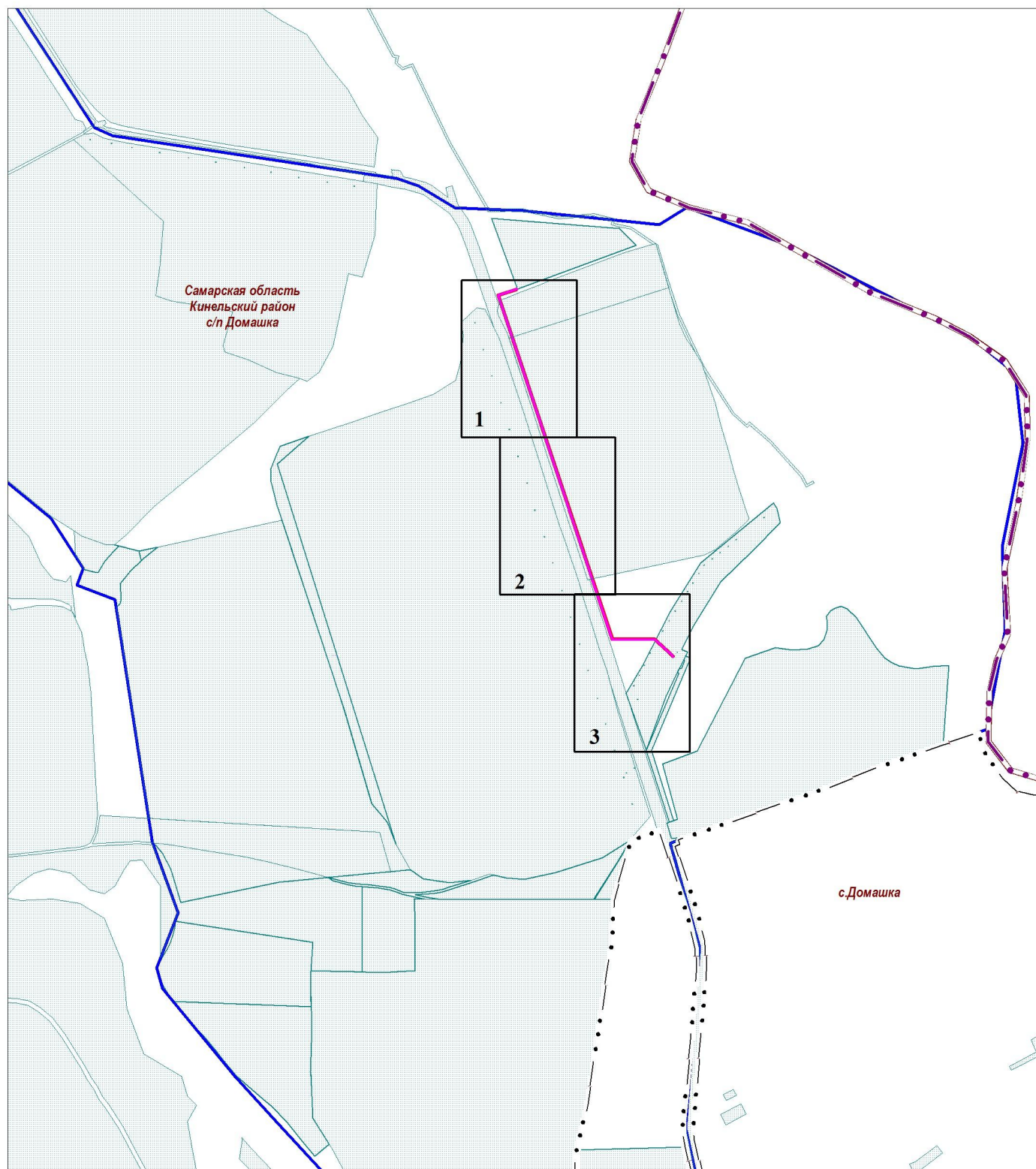
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть № 1

-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута

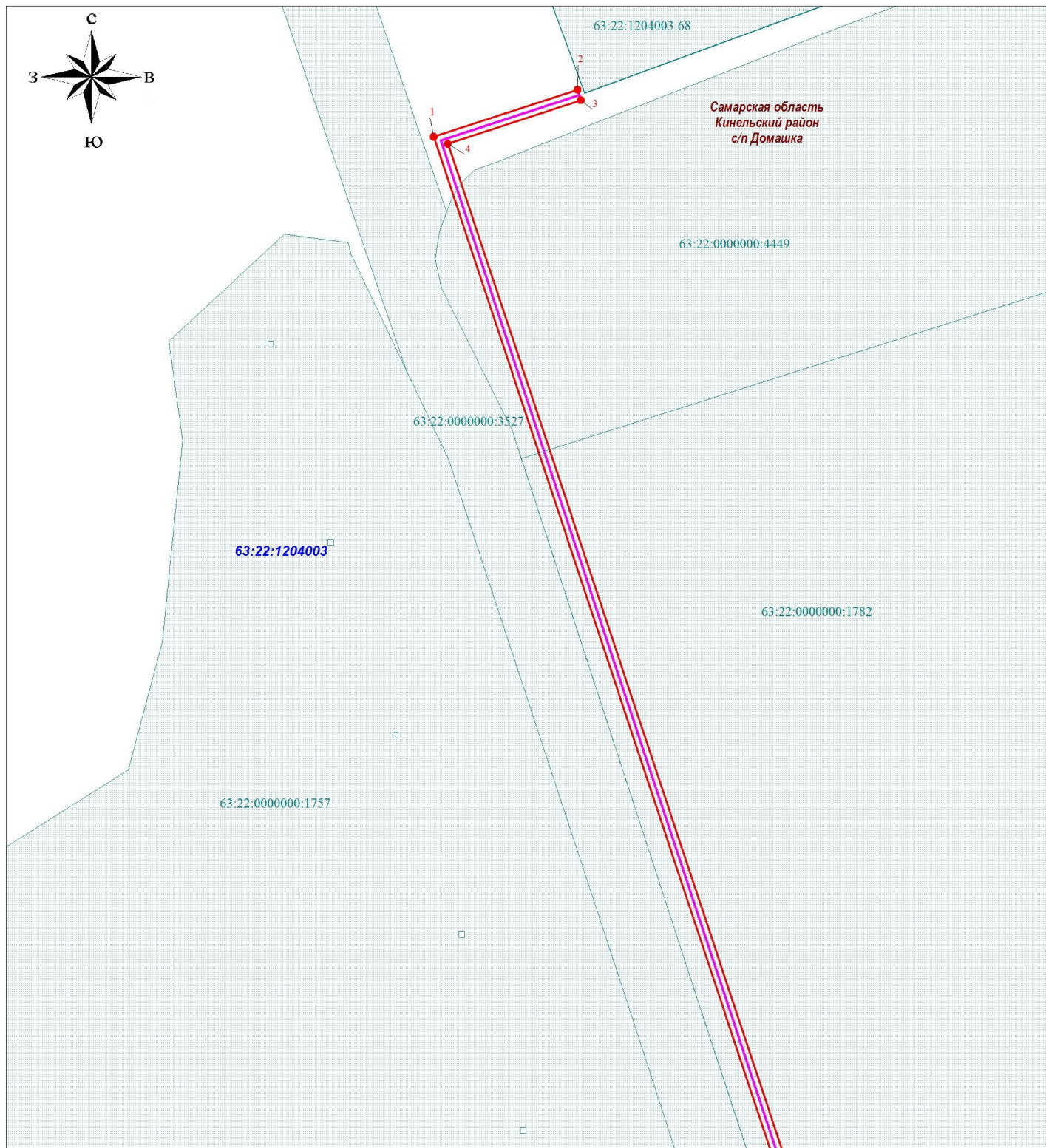


- Граница сельских поселений



- Граница населенного пункта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 2000






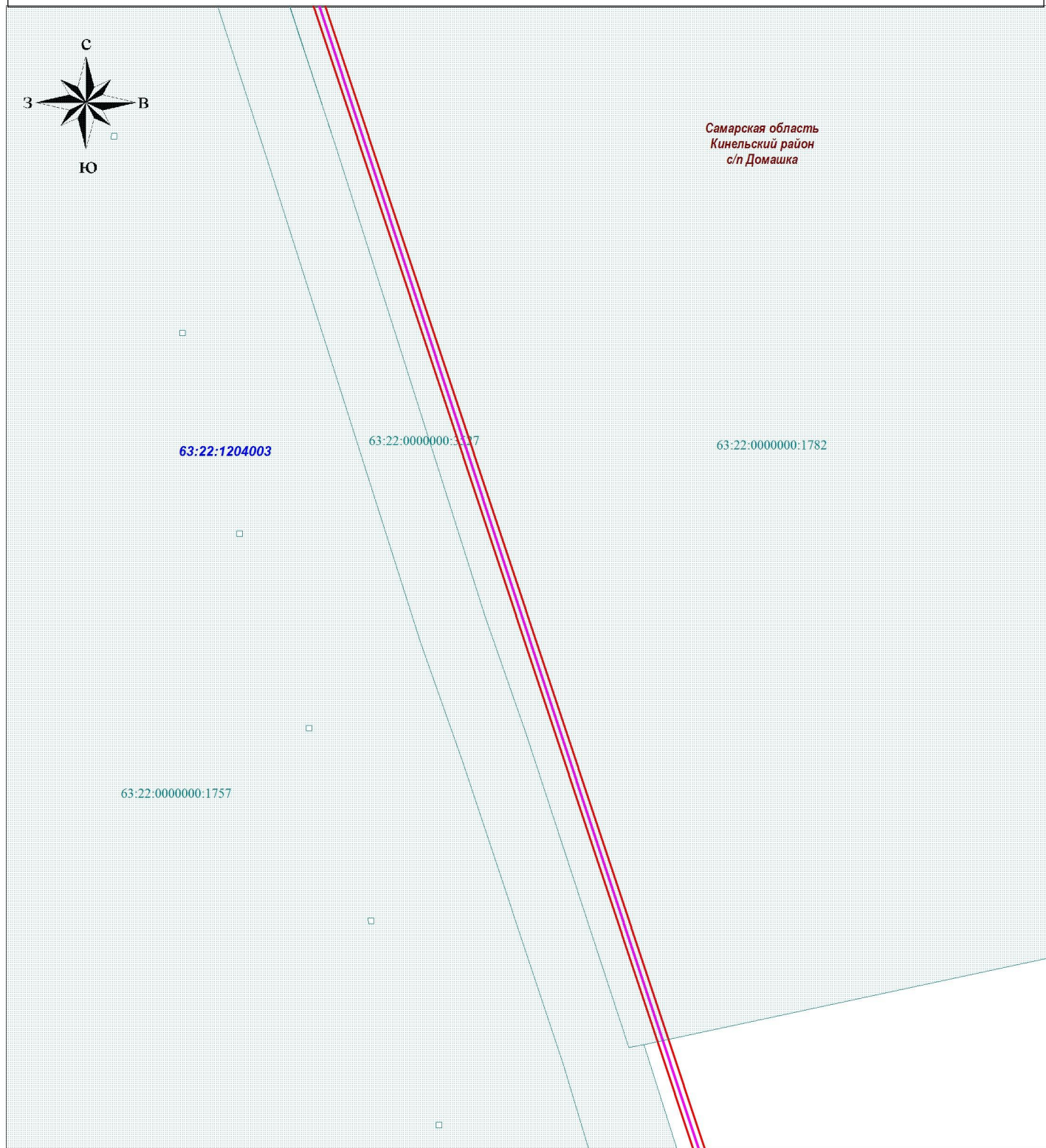
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Проектируемая коммуникация

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 2000




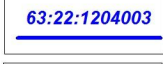

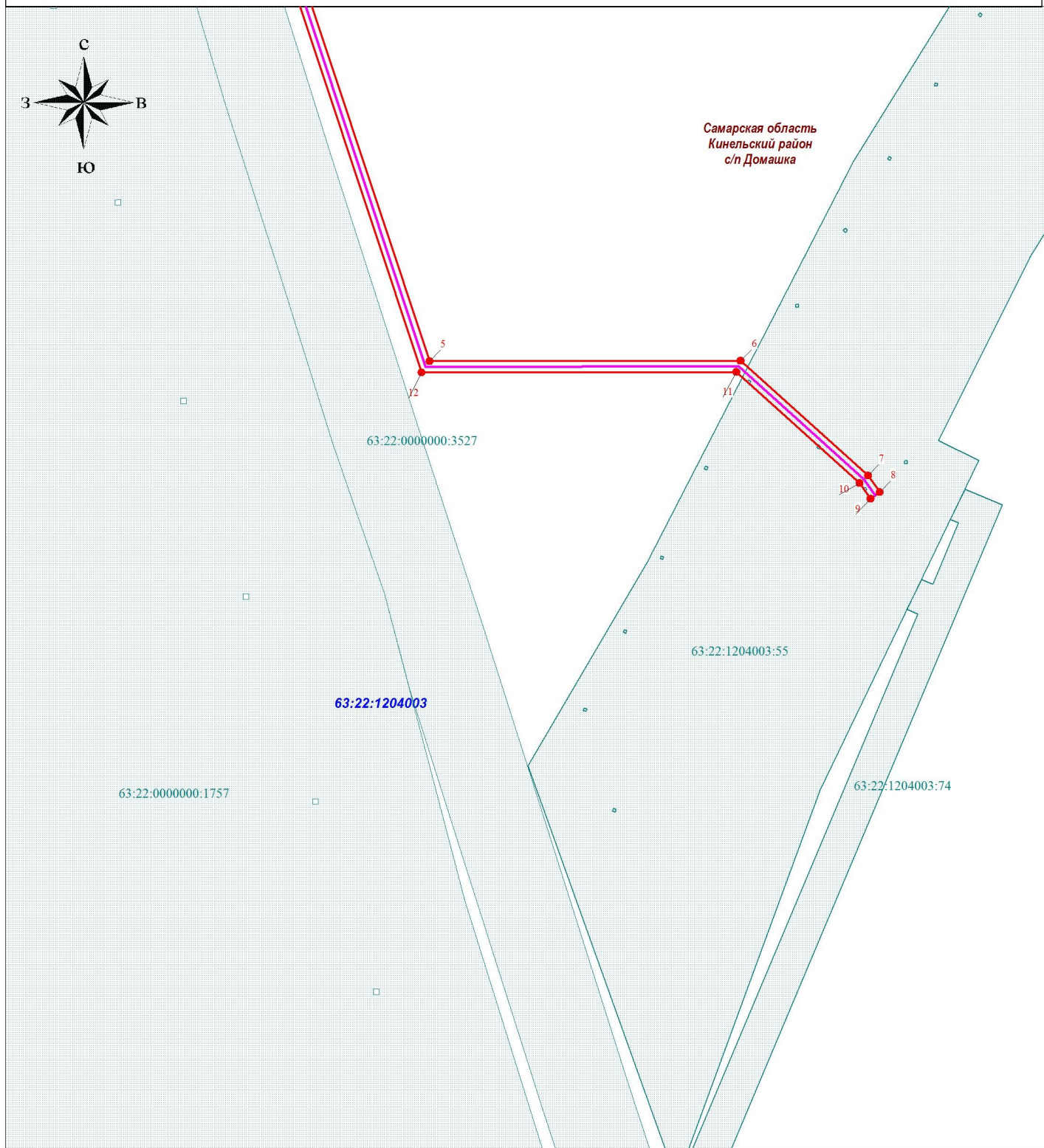



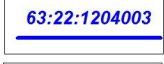

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Проектируемая коммуникация

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 2000

-  - 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
-	-	-