

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, Волжский район, сельское поселение Дубовый Умет
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12955±40 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	«Строительство отпайки от опоры ЛЭП-10 кВ Ф-2 ПС 110/35/10 кВ «Дубовый Умет», с установкой ТП 10/0,4 кВ и строительством ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ до границы земельного участка ООО «Альянс» в Волжском районе с установкой системы учета»

Раздел 2

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат _____ МСК - 63, зона 1

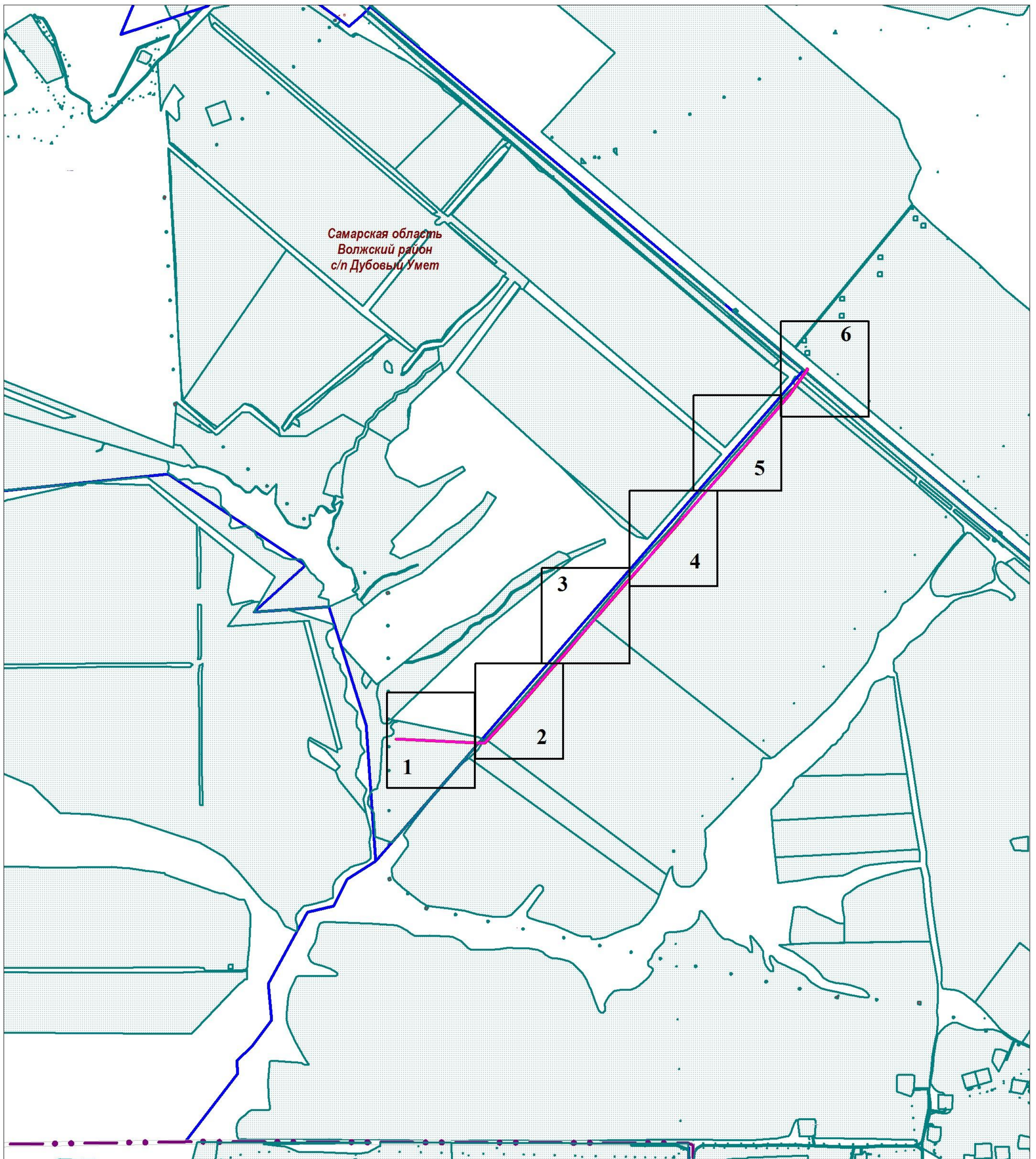
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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	358246.16	1385068.17	Аналитический метод, 0.1	-
57	358241.17	1385067.93	Аналитический метод, 0.1	-
56	358221.82	1385463.75	Аналитический метод, 0.1	-
55	358283.33	1385521.19	Аналитический метод, 0.1	-
54	358347.05	1385580.69	Аналитический метод, 0.1	-
53	358379.24	1385610.75	Аналитический метод, 0.1	-
52	358453.23	1385674.98	Аналитический метод, 0.1	-
51	358534.76	1385745.75	Аналитический метод, 0.1	-
50	358616.3	1385816.52	Аналитический метод, 0.1	-
49	358697.83	1385887.29	Аналитический метод, 0.1	-
48	358771.69	1385951.4	Аналитический метод, 0.1	-
47	358804.87	1385980.34	Аналитический метод, 0.1	-
46	358846.32	1386016.5	Аналитический метод, 0.1	-
45	358929.23	1386088.8	Аналитический метод, 0.1	-
44	359012.13	1386161.09	Аналитический метод, 0.1	-
43	359053.58	1386197.24	Аналитический метод, 0.1	-
42	359096.86	1386234.99	Аналитический метод, 0.1	-
41	359181.62	1386308.9	Аналитический метод, 0.1	-
40	359264.52	1386381.21	Аналитический метод, 0.1	-
39	359347.42	1386453.5	Аналитический метод, 0.1	-
38	359422.04	1386518.58	Аналитический метод, 0.1	-
37	359455.48	1386547.25	Аналитический метод, 0.1	-
36	359495.76	1386581.76	Аналитический метод, 0.1	-
35	359536.01	1386616.28	Аналитический метод, 0.1	-
34	359614.07	1386683.2	Аналитический метод, 0.1	-
33	359694.59	1386752.24	Аналитический метод, 0.1	-
32	359772.16	1386818.73	Аналитический метод, 0.1	-
31	359882.3	1386897.81	Аналитический метод, 0.1	-
30	359887.02	1386892.23	Аналитический метод, 0.1	-
29	359883.2	1386889	Аналитический метод, 0.1	-
28	359881.46	1386891.06	Аналитический метод, 0.1	-
27	359775.26	1386814.79	Аналитический метод, 0.1	-
26	359697.85	1386748.44	Аналитический метод, 0.1	-
25	359617.32	1386679.4	Аналитический метод, 0.1	-
24	359539.27	1386612.49	Аналитический метод, 0.1	-

23	359499.01	1386577.96	Аналитический метод, 0.1	-
22	359458.74	1386543.45	Аналитический метод, 0.1	-
21	359425.32	1386514.79	Аналитический метод, 0.1	-
20	359350.71	1386449.73	Аналитический метод, 0.1	-
19	359267.81	1386377.44	Аналитический метод, 0.1	-
18	359184.91	1386305.14	Аналитический метод, 0.1	-
17	359100.15	1386231.22	Аналитический метод, 0.1	-
16	359056.87	1386193.47	Аналитический метод, 0.1	-
15	359015.42	1386157.32	Аналитический метод, 0.1	-
14	358932.51	1386085.03	Аналитический метод, 0.1	-
13	358849.61	1386012.73	Аналитический метод, 0.1	-
12	358808.16	1385976.58	Аналитический метод, 0.1	-
11	358774.97	1385947.63	Аналитический метод, 0.1	-
10	358701.11	1385883.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	358619.57	1385812.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	358538.04	1385741.98	Аналитический метод, 0.1	-
7	358456.51	1385671.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	358382.59	1385607.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	358350.46	1385577.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	358318.3	1385547.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	358286.74	1385517.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	358226.92	1385461.68	Аналитический метод, 0.1	-
1	358246.16	1385068.17	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:

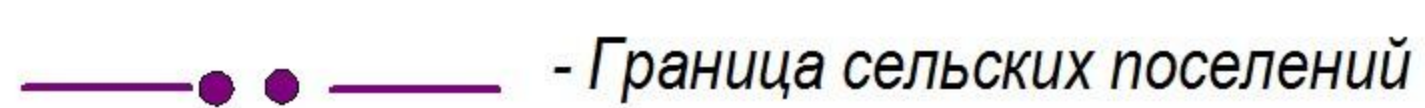
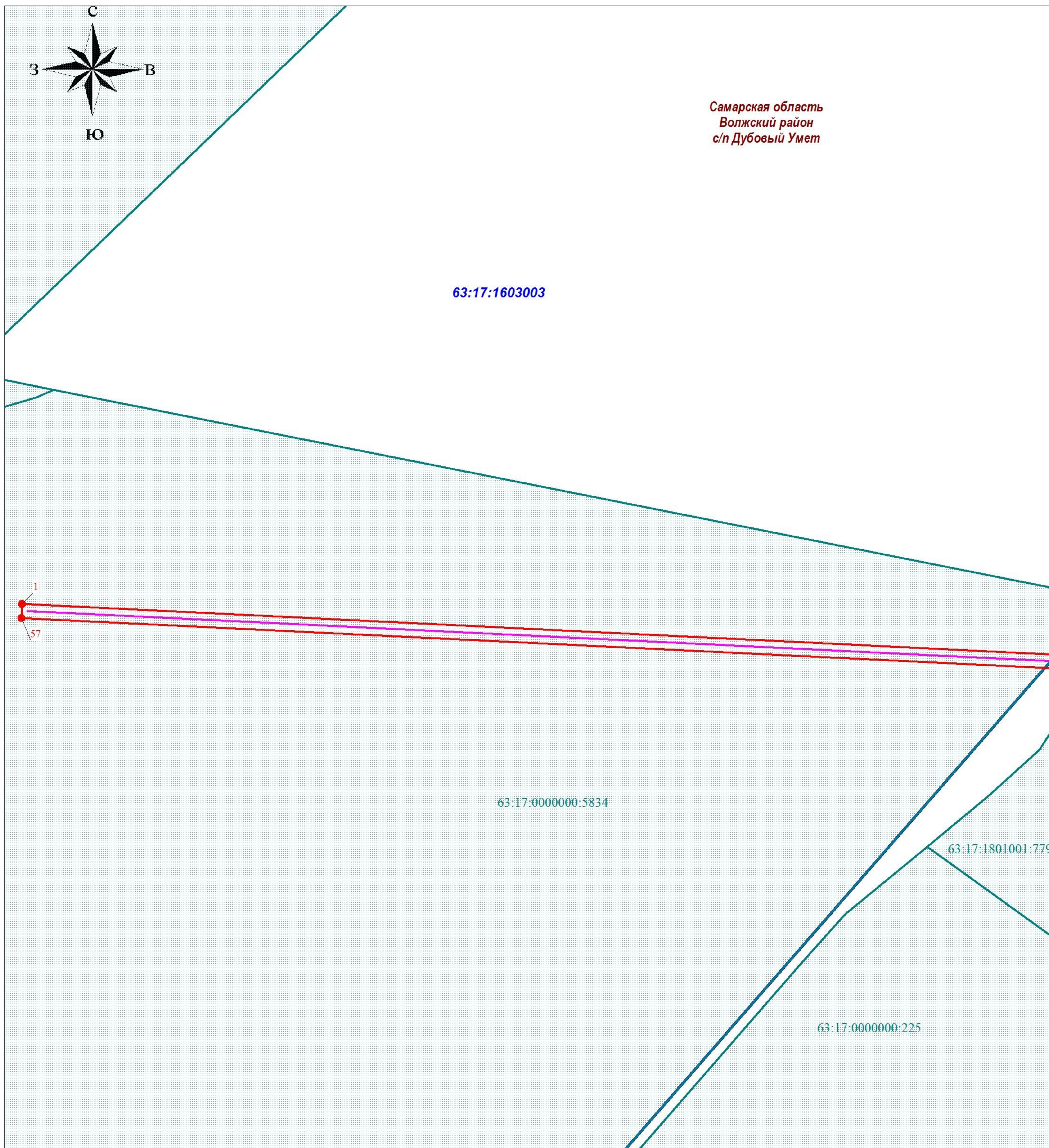


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:





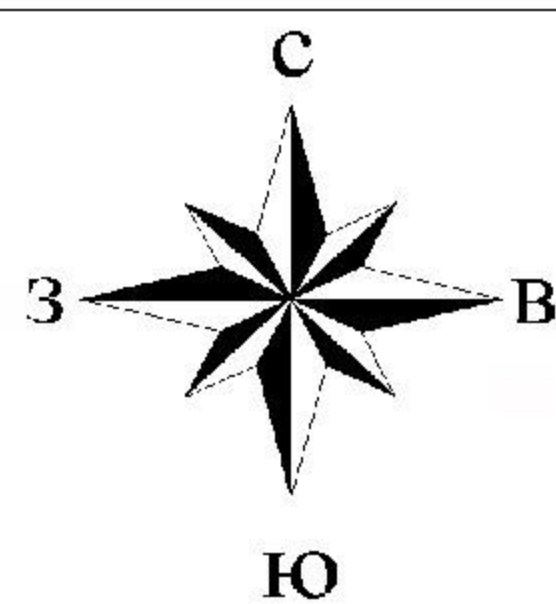
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Самарская область
Волжский район
с/п Дубовый Умет

63:17:1603003

63:17:1801001

63:17:1801001:778

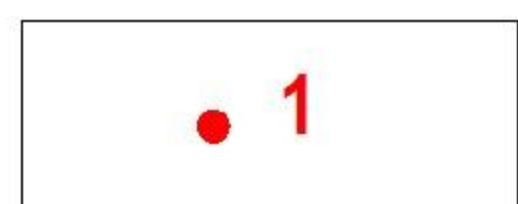
63:17:1801001:779

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута



- Характерные точки и надписи границы публичного сервитута

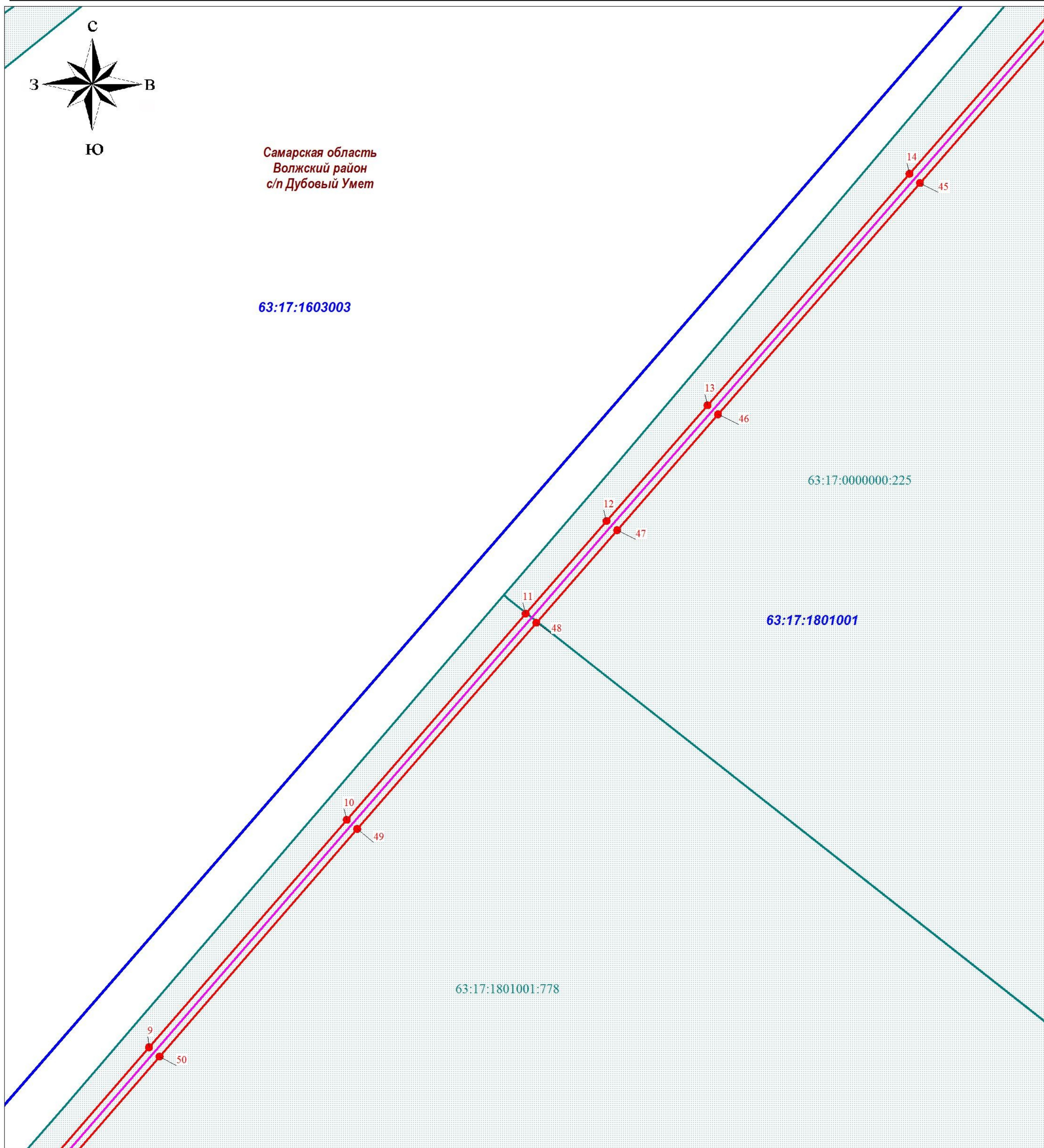


- Границы и кадастровые номера земельных участков,
в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- Граница и номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:





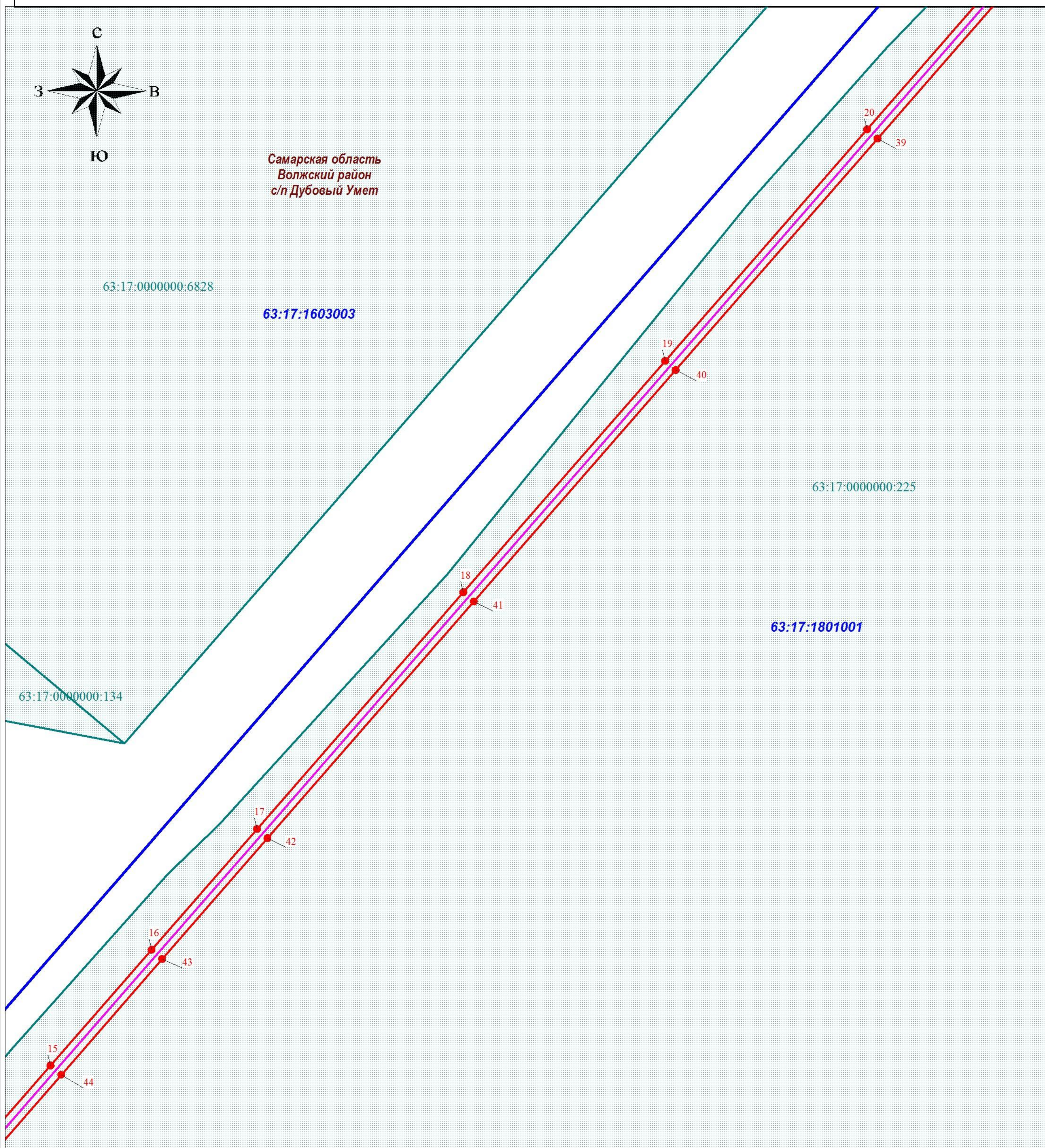
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:





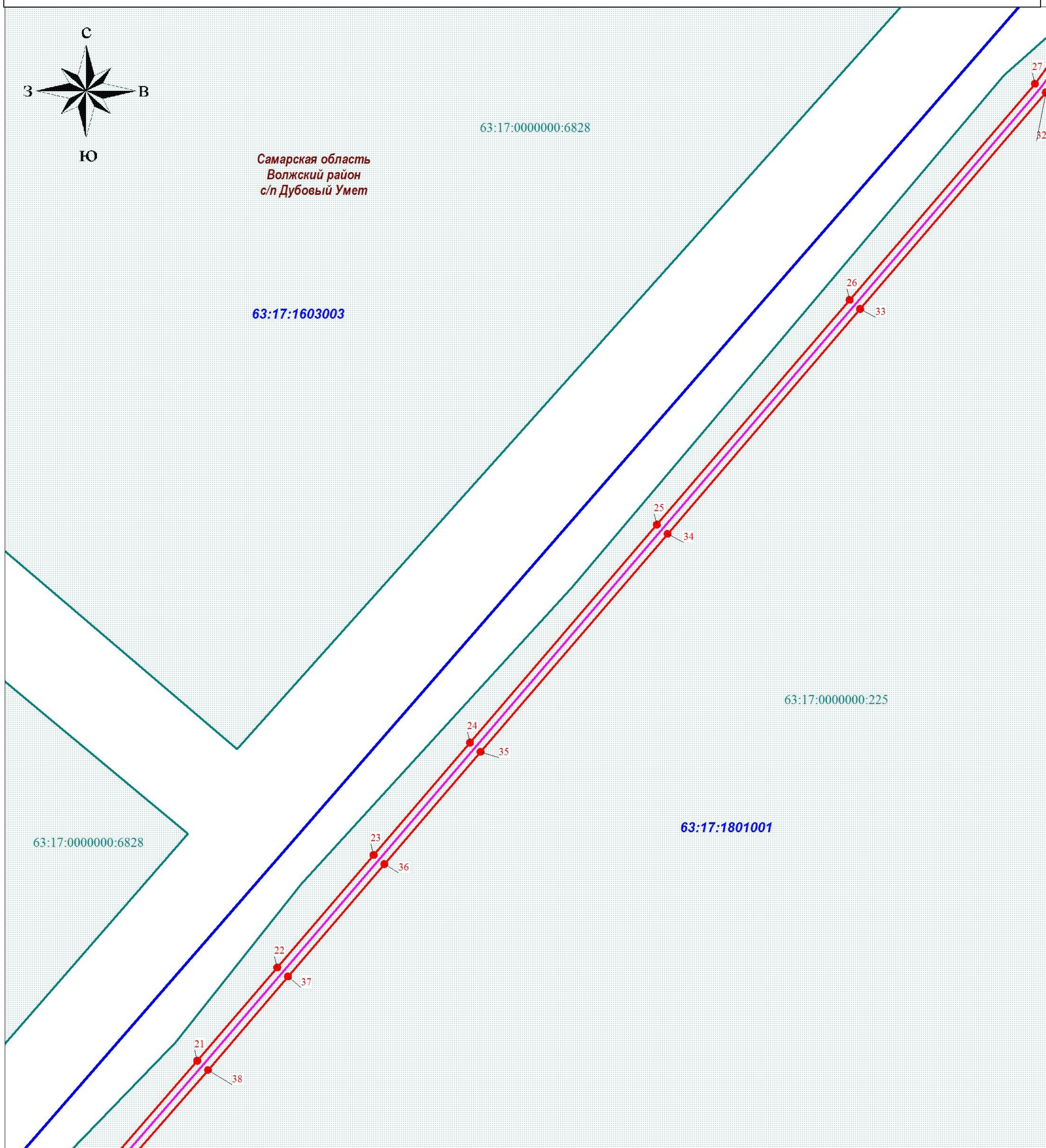
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

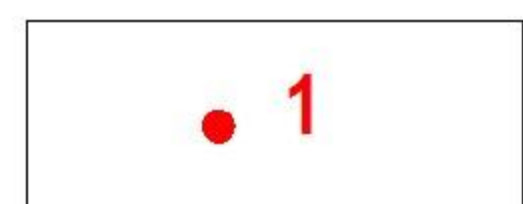


Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Проектные границы публичного сервитута



- Характерные точки и надписи границы публичного сервитута

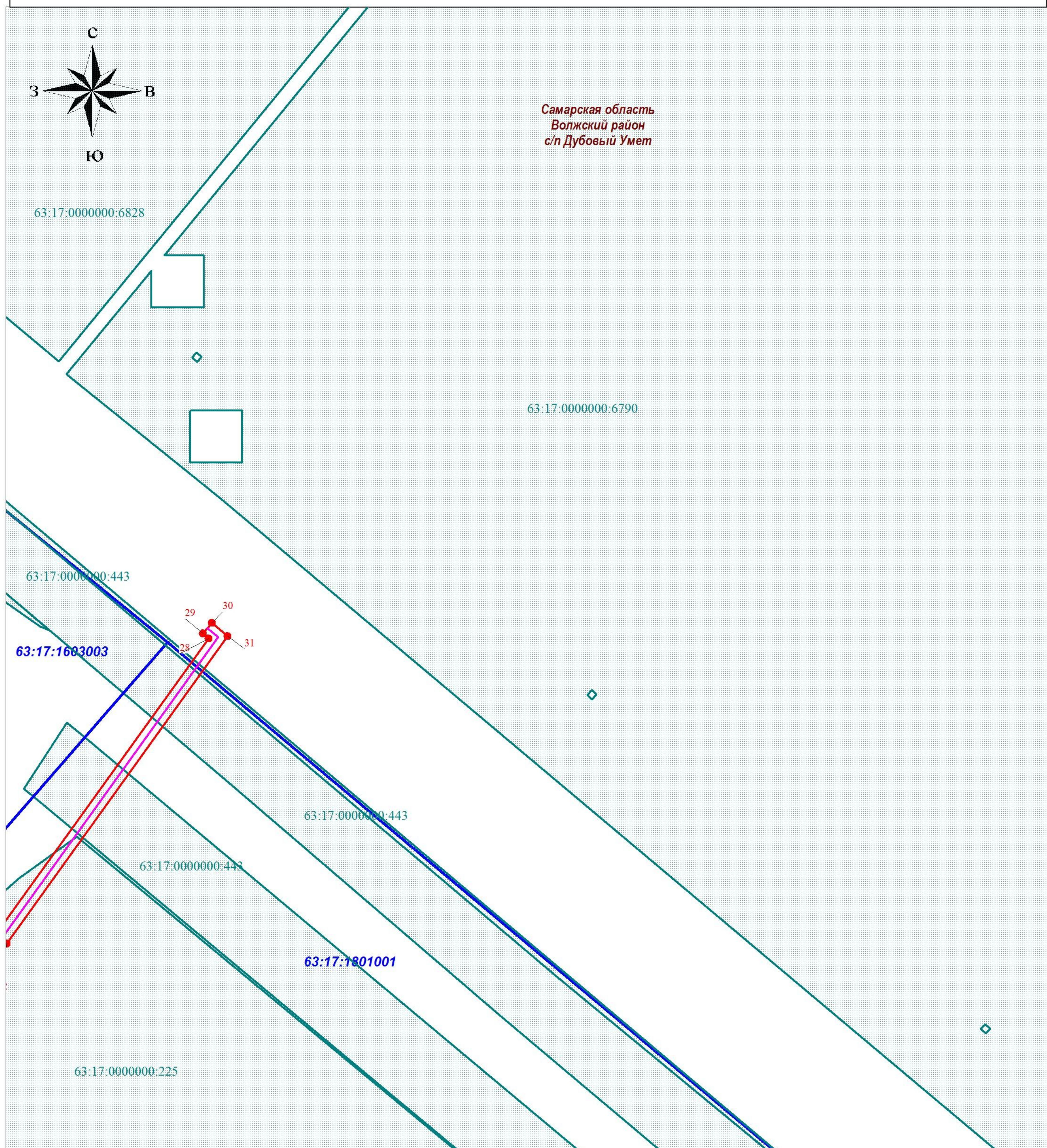


- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут







- Граница и номер кадастрового квартала

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

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