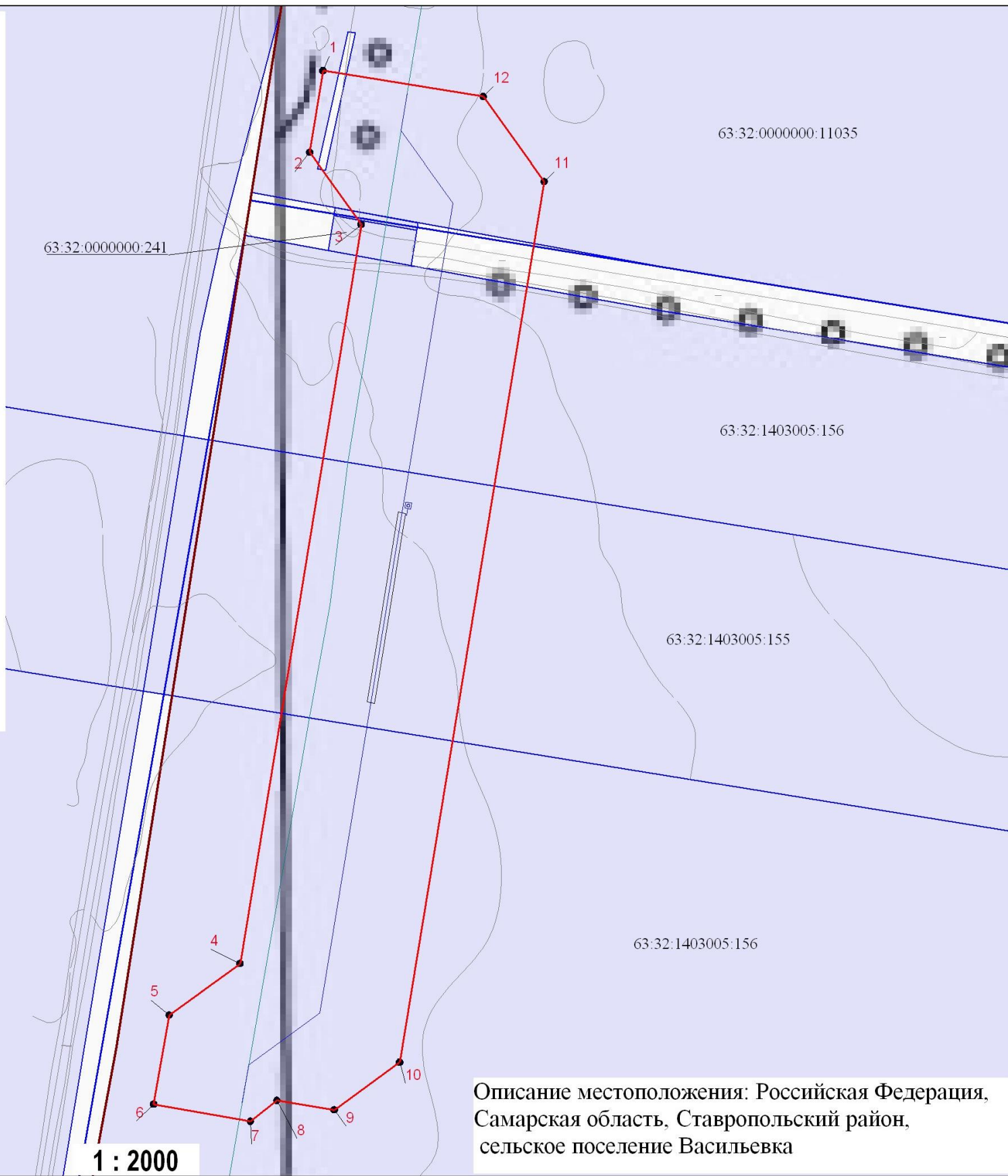


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети газоснабжения, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (II этап)

- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11035 - 4 158 кв.м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:241 - 383 кв.м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:156 - 16 721 кв.м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:155 - 6 868 кв.м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 63:32:1403003 - 176 кв.м
- Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 63:32:1403005 - 722 кв.м



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 2 - характерные точки границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 63:32:0000000:11035 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - проектное местоположение сети газоснабжения
 - - существующее местоположение сети газоснабжения

Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Васильевка

1 : 2000

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Васильевка

(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК 63 зона I

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	431360,27	1330927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431328,21	1330922,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431300,08	1330942,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	431010,51	1330895,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	430990,38	1330867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	430955,47	1330861,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	430948,82	1330899,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	430956,96	1330909,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	430953,32	1330932,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	430971,92	1330957,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	431316,86	1331014,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	431350,09	1330990,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	431360,27	1330927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—