

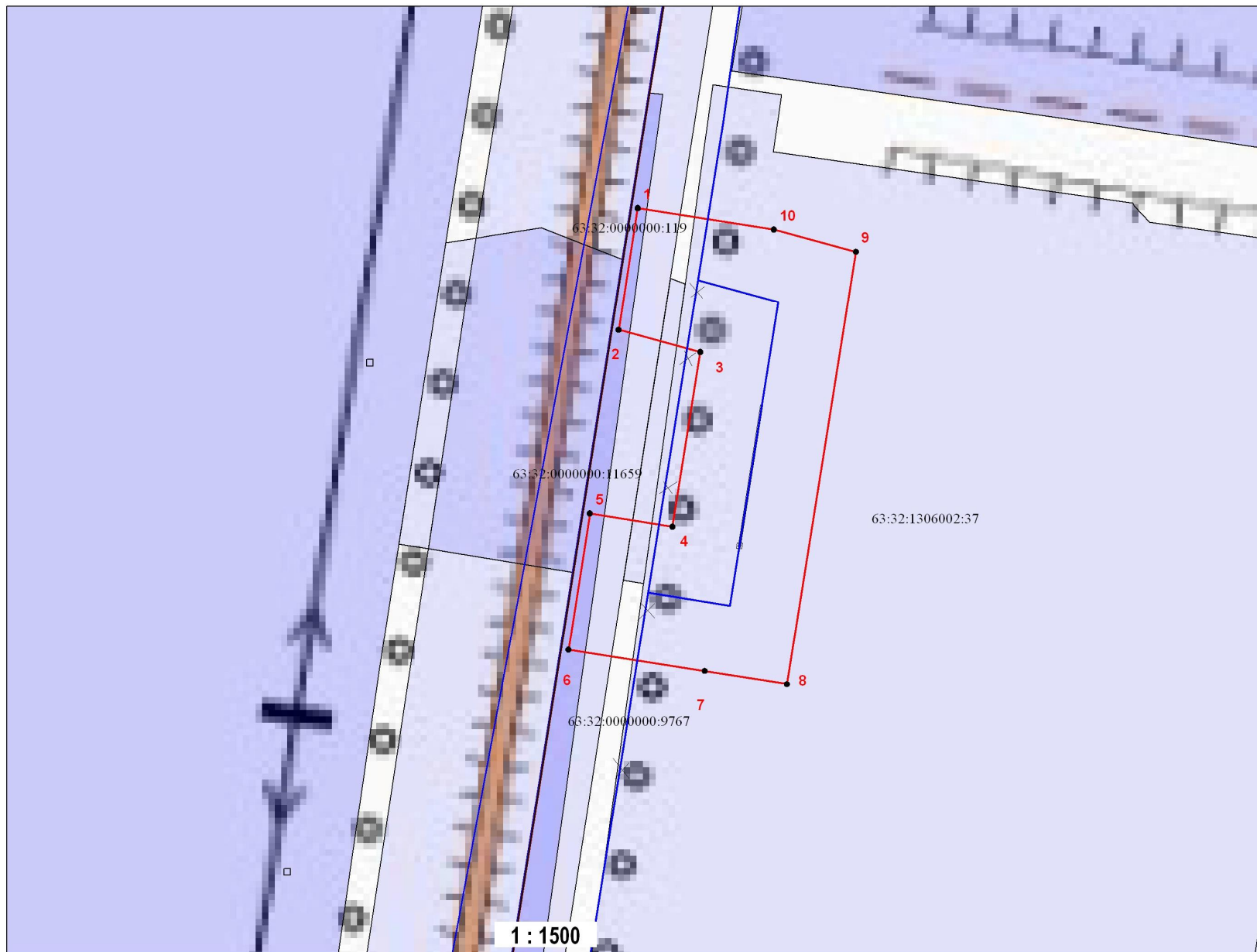
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети газопровода, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которой 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства Самарской области
от _____ № _____



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

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:37 - 8869 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11659 - 3292 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:9767 - 1500 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:119 - 454 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности- 343 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

□ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

63:32:0000000:9767 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сети газопровода

⊗ - существующее местоположение сети газопровода

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Нижнее Санчелеево

(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_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	432203,88	1324994,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	432196,14	1325043,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	432188,08	1325073,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	432031,03	1325048,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	432035,79	1325018,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	432043,53	1324969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
7	432093,06	1324976,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
8	432088,28	1325006,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
9	432151,57	1325016,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
10	432159,60	1324987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	432203,88	1324994,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–