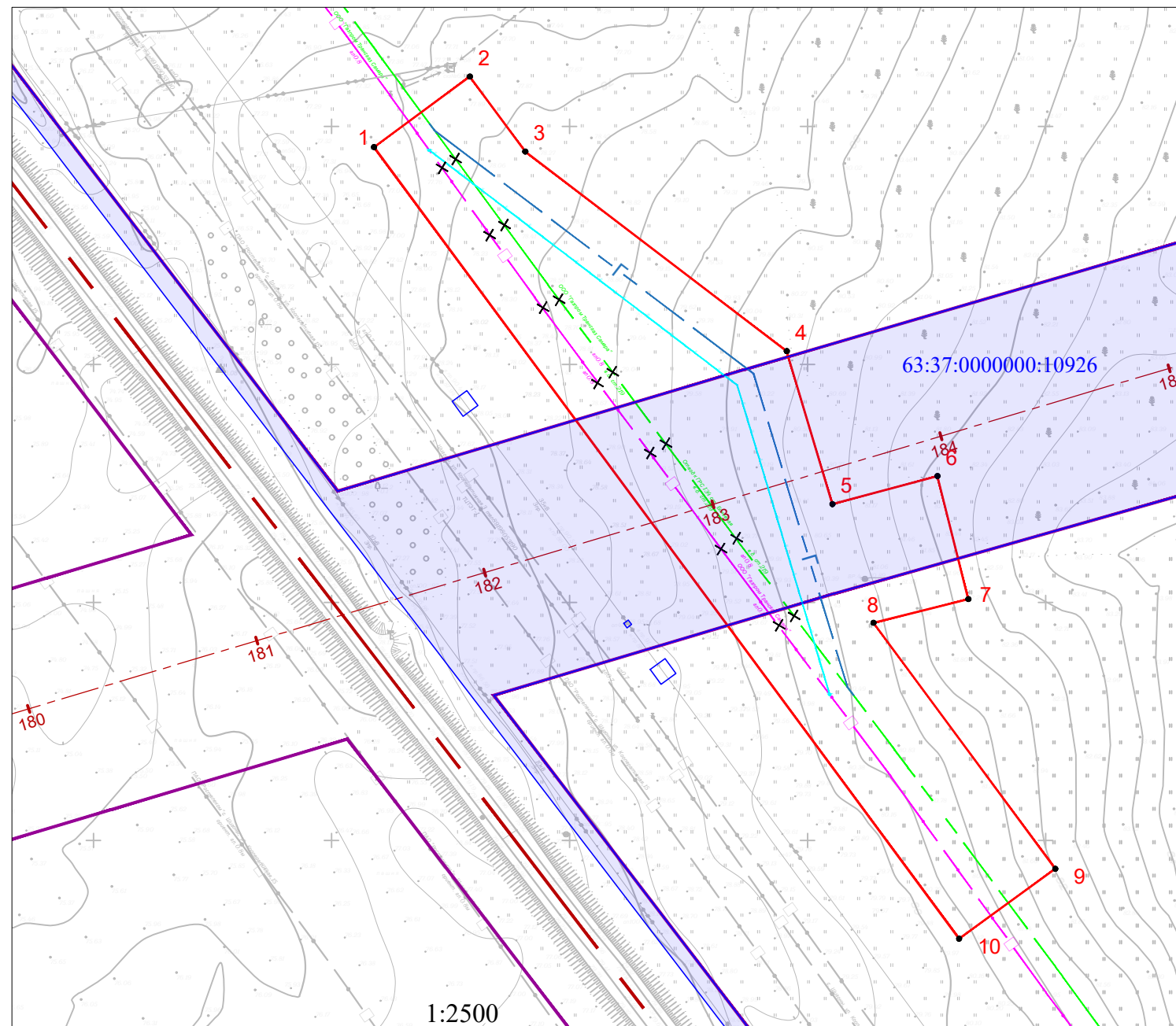


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения объекта: Газопровод-отвод к ГРС 134 ст.Бичевная, который переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых он ранее располагался, для государственных нужд Самарской области в целях обеспечения строительства объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (V этап)

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Самарской области
от _____ № _____

Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Бичевная




Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10926 - 9193 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности, расположенных в Сельском поселении Бичевная муниципального района Шигонский Самарской области - 18 445 кв.м.

Общая площадь зоны действия публичного сервитута - 27 638 кв.м.

Условные обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:37:0000000:10926 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение газопровода
-  - существующее местоположение газопровода
-  - проектное местоположение сетей связи
-  - существующее местоположение сетей связи
-  - граница зоны размещения автодороги
-  - пикетаж оси автодороги

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
<u>Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское</u> <u>поселение Бичевная</u> (местоположение публичного сервитута)				
Система координат <u>МСК 63 зона 1</u>				
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	413491.29	1272417.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	413520.91	1272458.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	413489.44	1272481.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	413405.57	1272591.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	413341.27	1272610.45	Аналитический метод, 0.1	-
6	413353.06	1272654.59	Аналитический метод, 0.1	-
7	413301.37	1272667.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	413291.41	1272627.71	Аналитический метод, 0.1	-
9	413188.08	1272704.07	Аналитический метод, 0.1	-
10	413158.68	1272663.64	Аналитический метод, 0.1	-
1	413491.29	1272417.87	Аналитический метод, 0.1	-