

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

к распоряжению Правительства Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения сетей связи, который переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, 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" (III этап)



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

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:37:0000000:74 (63:37:1403003:9) - 138 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:51 - 1931 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10625 - 55 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:37:0000000:72 (63:37:1403003:3) - 1167 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

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

63:37:0000000:10625 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сетей связи

× - существующее местоположение сетей связи

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Тайдаково
(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	415929.4	1291332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	415860.72	1291299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	415784.7	1291238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	415730.68	1291240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	415632.04	1291198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	415603.92	1291195.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	415603.69	1291205.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	415636.16	1291208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	415729.19	1291248.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	415782.01	1291246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	415856.43	1291306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	415923.65	1291338.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	415945.35	1291364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	415954.6	1291357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	415929.4	1291332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—