



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.11.2024 № 520-р

Об установлении публичного сервитута в целях устройства пересечения автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» с автомобильной дорогой Тайдаково – Левашовка

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области 15.10.2024 № МТ/2668:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:11157, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Тайдаково.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях устройства пересечения автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» с автомобильной дорогой Тайдаково – Левашовка на земельном участке, находящемся в собственности Самарской области, в границах полосы отвода автомобильной дороги.

3. Публичный сервитут, установленный в отношении части земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, для целей, указанных в пункте 2 настоящего распоряжения, является безвозмездным.

4. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому к настоящему распоряжению графическому описанию местоположения границ публичного сервитута.

5. Устройство пересечения автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» с автомобильной дорогой Тайдаково – Левашовка предусмотрено документацией по планировке территории в целях строительства обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» (III этап), утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 01.04.2020 № 116-р.

6. Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области привести указанный в пункте 1 настоящего распоряжения земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области направить копию настоящего распоряжения в течение пяти рабочих дней со дня его принятия в Управление Росреестра по Самарской области.

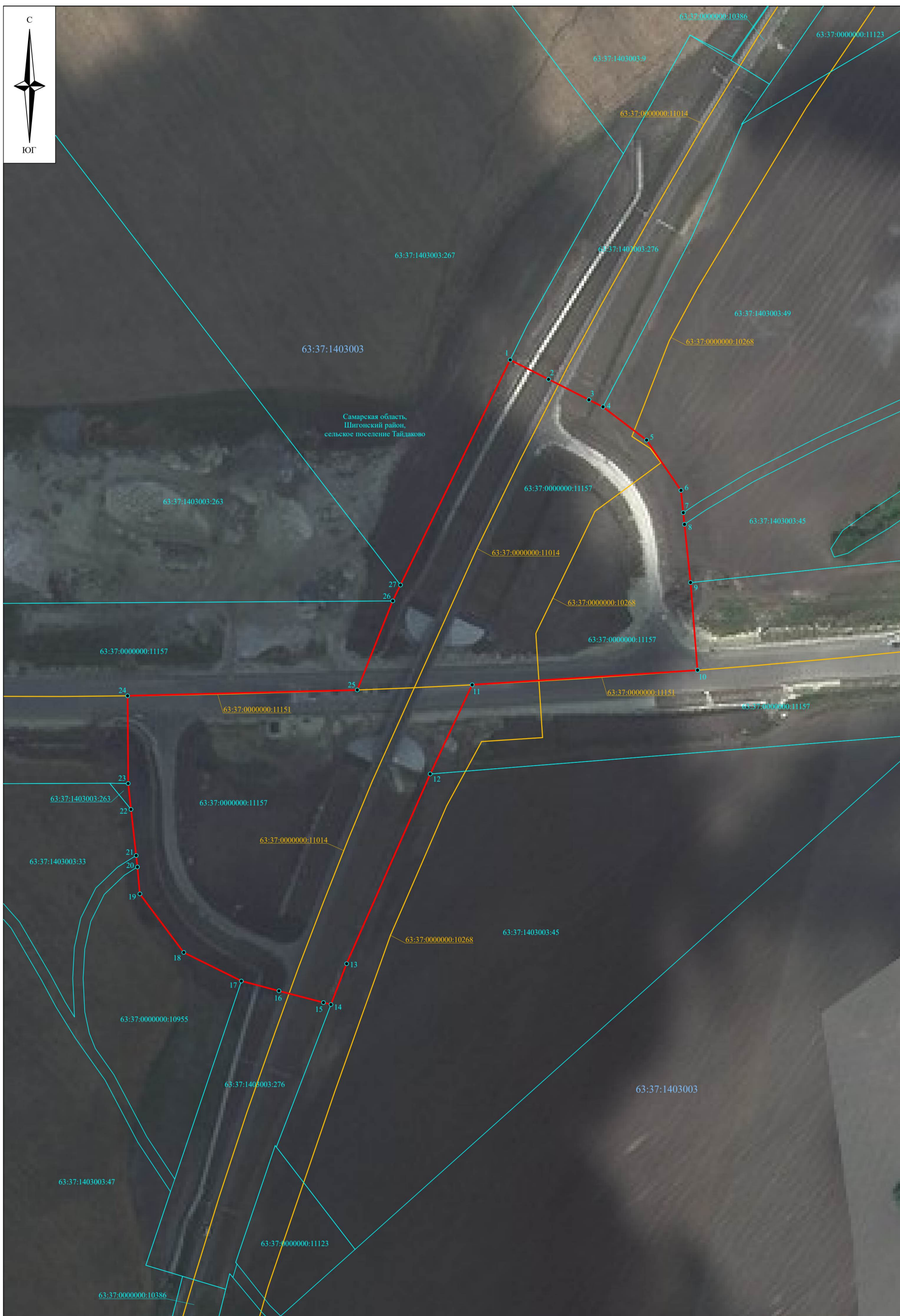
8. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



М.А. Смирнов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
в целях устройства пересечения автомобильной дороги Обход г. Тольятти с мостовым  
переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута  
«Европа-Западный Китай» с автомобильной дорогой Тайдаково - Левашовка



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- контур учтенного объекта капитального строительства
- 63:37:0000000:11157 кадастровый номер земельного участка
- 63:37:0000000:11151 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:37:1403003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:11157 = 49463 кв.м

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район,  
 сельское поселение Тайдаково

1. Система координат МСК-63, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	6
1	415946,94	1291338,19	Аналитический метод	-
2	415935,74	1291360,32	Аналитический метод	-
3	415923,96	1291383,60	Аналитический метод	-
4	415919,86	1291391,71	Аналитический метод	-
5	415900,69	1291416,87	Аналитический метод	-
6	415871,71	1291436,69	Аналитический метод	-
7	415858,82	1291438,02	Аналитический метод	-
8	415852,09	1291438,72	Аналитический метод	-
9	415818,50	1291442,21	Аналитический метод	-
10	415767,96	1291446,24	Аналитический метод	-
11	415759,52	1291316,26	Аналитический метод	-
12	415708,10	1291292,07	Аналитический метод	-
13	415598,63	1291243,87	Аналитический метод	-
14	415575,08	1291234,85	Аналитический метод	-
15	415576,21	1291230,51	Аналитический метод	-
16	415582,94	1291204,87	Аналитический метод	-
17	415588,63	1291183,17	Аналитический метод	-
18	415605,11	1291149,95	Аналитический метод	-
19	415638,90	1291124,64	Аналитический метод	-
20	415654,43	1291123,25	Аналитический метод	-
21	415661,06	1291122,50	Аналитический метод	-
22	415687,65	1291119,52	Аналитический метод	-
23	415702,56	1291117,90	Аналитический метод	-
24	415753,16	1291117,56	Аналитический метод	-

25	415756,53	1291250,02	Аналитический метод	-
26	415807,90	1291270,47	Аналитический метод	-
27	415817,10	1291274,94	Аналитический метод	-
1	415946,94	1291338,19	Аналитический метод	-