



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.02.2025 № 68-р

Об установлении публичного сервитута в целях устройства примыкания автомобильной дороги «Сызрань – Саратов – Волгоград» – Сызрань к автомобильной дороге Обход г. Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара»

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 27.01.2025 № МТ/175:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в отношении частей следующих земельных участков:

земельного участка с кадастровым номером 63:33:0000000:2432, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сызранский, сельское поселение Новая Рачейка,

земельного участка с кадастровым номером 73:13:000000:465, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, Радищевский район, МО Калиновское сельское поселение.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях устройства примыкания автомобильной дороги «Сызрань – Саратов – Волгоград» – Сызрань к автомобильной дороге Обход г. Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара» на земельных участках, находящихся в собственности Самарской области, в границах полосы отвода автомобильной дороги.

3. Публичный сервитут, установленный в отношении частей земельных участков, указанных 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 примыкания автомобильной дороги «Сызрань – Саратов – Волгоград» - Сызрань к автомобильной дороге Обход г. Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара» предусмотрено документацией по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обход г. Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара», расположенной в муниципальном районе Сызранский Самарской области, утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 07.12.2016 № 924-р.

6. Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области привести указанные в пункте 1 настоящего распоряжения земельные участки 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 примыкания автомобильной дороги «Сызрань – Саратов – Волгоград» – Сызрань к
автомобильной дороге Обход г.Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара»

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Самарской области
от 26.02.2025 № 68-р



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- контур учтенного объекта капитального строительства
- граница между субъектами Российской Федерации
- граница муниципального образования
- 63:33:0000000:2432 — кадастровый номер земельного участка
- 0:0:0:3850 — кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:33:0701002 — 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 73:13:000000:465 = 10898 кв.м
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:33:0000000:2432 = 55642 кв.м
Общая площадь публичного сервитута = 66540 кв.м

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Российская Федерация, Ульяновская область, Радищевский район,
 сельское поселение Калиновское

1. Система координат МСК-73, зона 2

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	360680,23	2251809,30	Аналитический метод	-
2	360664,05	2251882,24	Аналитический метод	-
3	360635,08	2251875,81	Аналитический метод	-
4	360555,90	2251859,70	Аналитический метод	-
5	360517,46	2251846,84	Аналитический метод	-
6	360518,40	2251841,68	Аналитический метод	-
7	360532,20	2251781,80	Аналитический метод	-
1	360680,23	2251809,30	Аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Российская Федерация, Самарская область, Сызранский район,
 сельское поселение Новая Рачейка

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
8	365849,33	1252892,23	Аналитический метод	-
9	365845,05	1252914,18	Аналитический метод	-
10	365835,79	1252961,46	Аналитический метод	-
11	365800,09	1252955,29	Аналитический метод	-
12	365753,55	1252942,80	Аналитический метод	-
13	365657,29	1252910,76	Аналитический метод	-
14	365571,64	1252877,47	Аналитический метод	-
15	365498,96	1252848,41	Аналитический метод	-
16	365455,74	1252832,71	Аналитический метод	-
17	365402,03	1252809,01	Аналитический метод	-
18	365364,90	1252791,83	Аналитический метод	-
19	365254,52	1252739,73	Аналитический метод	-
20	365151,34	1252680,56	Аналитический метод	-
21	365160,00	1252662,23	Аналитический метод	-

22	365198,86	1252620,49	Аналитический метод	-
23	365270,50	1252660,27	Аналитический метод	-
24	365299,64	1252672,76	Аналитический метод	-
25	365398,04	1252722,31	Аналитический метод	-
26	365433,75	1252738,85	Аналитический метод	-
27	365484,46	1252761,21	Аналитический метод	-
28	365526,40	1252776,45	Аналитический метод	-
29	365626,43	1252817,93	Аналитический метод	-
30	365725,27	1252853,82	Аналитический метод	-
31	365820,68	1252883,82	Аналитический метод	-
8	365849,33	1252892,23	Аналитический метод	-