



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.01.2025 № 7-р

Об установлении публичного сервитута в целях устройства примыкания автомобильной дороги Проезд № 4 (от ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда) к автомобильной дороге ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)

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 24.12.2024 № МТ/3404:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:37964, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленный внутригородской район, ул. Ново-Садовая.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях устройства примыкания автомобильной дороги Проезд № 4 (от ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда) к автомобильной дороге ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова) 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.

002559

5. Устройство примыкания автомобильной дороги Проезд № 4 (от ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать второго Партсъезда) к автомобильной дороге ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова) предусмотрено документацией по планировке территории в отношении автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова), расположенной в городском округе Самара Самарской области, утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 19.02.2020 № 41-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 примыкания автомобильной дороги Проезд № 4 (от ул. Ново-Садовой до ул. Двадцать
второго Партсъезда) к автомобильной дороге ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)



Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:37964 = 541 кв.м

- | | |
|---|--|
| | проектная граница публичного сервитута |
| | граница земельного участка |
| | контур учтенного объекта капитального строительства |
| 63:01:0000000:37964 | кадастровый номер земельного участка |
| 63:01:0000000:38069 | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| 63:01:0705001 | учетный номер кадастрового квартала |
| ● 2 | характерная точка границ публичного сервитута |

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Российская Федерация, Самарская область, г. Самара

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	392409,98	1377584,19	Аналитический метод	-
2	392408,41	1377601,82	Аналитический метод	-
3	392398,60	1377634,58	Аналитический метод	-
4	392397,79	1377633,67	Аналитический метод	-
5	392391,01	1377621,59	Аналитический метод	-
6	392398,58	1377593,04	Аналитический метод	-
7	392401,75	1377579,36	Аналитический метод	-
8	392401,54	1377574,42	Аналитический метод	-
1	392409,98	1377584,19	Аналитический метод	-