



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.02.2023 № 58-р

Об установлении публичного сервитута в целях устройства примыкания автомобильной дороги «Проезд от дороги Чубовка – Сырейка – ул. Ново-Полевая» к автомобильной дороге Чубовка – Сырейка – обводная г. Самары

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства администрации сельского поселения Чубовка муниципального района Кинельский Самарской области:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в отношении частей следующих земельных участков, расположенных в муниципальном районе Кинельский Самарской области:

земельного участка с кадастровым номером 63:22:0000000:4025, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Чубовка, с. Чубовка, автомобильная дорога Чубовка – Сырейка – обводная г. Самары;

земельного участка с кадастровым номером 63:22:0000000:3676, расположенного по адресу: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Чубовка, с. Чубовка.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях устройства примыкания автомобильной дороги «Проезд от дороги

Чубовка – Сырейка – ул. Ново-Полевая» к автомобильной дороге Чубовка – Сырейка – обводная г. Самары 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. Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области и администрацию сельского поселения Чубовка муниципального района Кинельский Самарской области в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

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

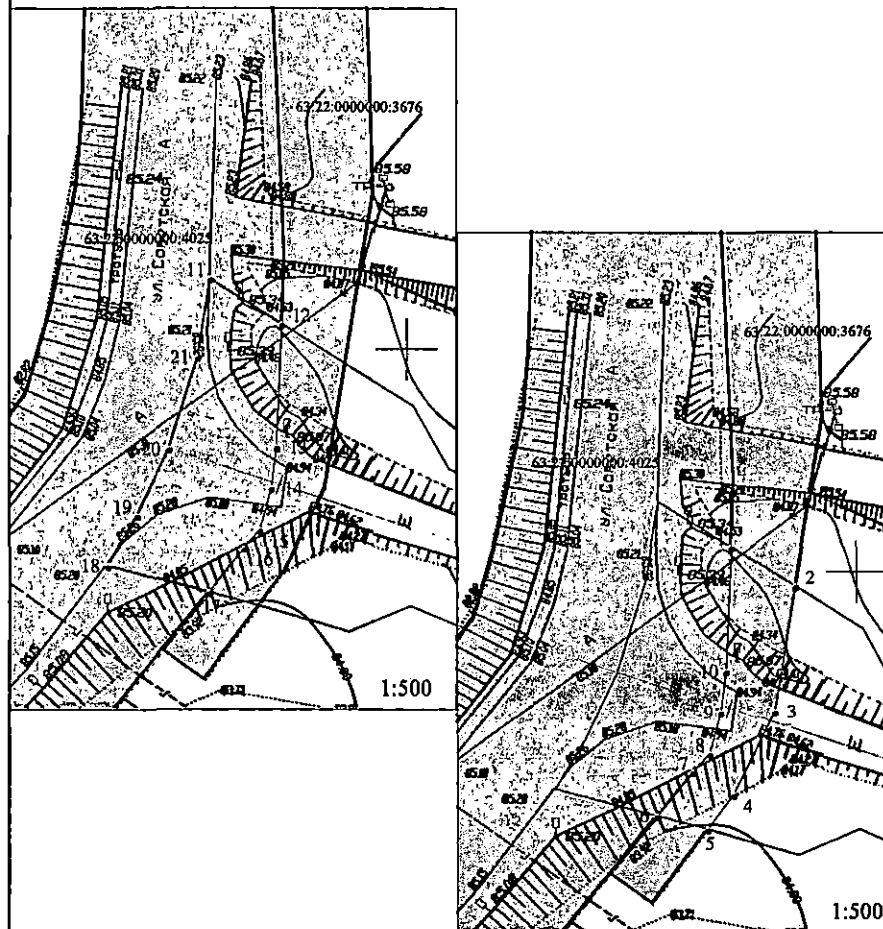
Первый
вице-губернатор
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях устройства примыкания автомобильной дороги "Проезд от дороги Чубовка - Сырейка - ул. Ново-Полевая" к
автомобильной дороге Чубовка - Сырейка - обводная г. Самара**

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Самарской области
от 20.02.2023 № 58-р



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - граница зоны размещения
- 1 - характерные точки границы публичного сервитута
- ▭ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:22:0000000:3676 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 20
--- - пикетаж оси

Общая площадь зоны действия публичного сервитута - 414 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельных участков с кадастровыми номерами:
63:22:0000000:3676 - 137 кв.м
63:22:0000000:4025 - 277 кв.м

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, село Чубовка
(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК 63 зона I

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	410302,52	2202087,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	410298,62	2202093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	410286,36	2202091,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	410278,30	2202087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	410274,91	2202085,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	410276,20	2202080,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	410280,52	2202084,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	410282,30	2202085,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	410286,37	2202086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	410290,41	2202087,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	410302,52	2202087,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Кинельский район, село Чубовка
(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК 63 зона I

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
11	410306,94	2202080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	410302,52	2202087,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	410290,41	2202087,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	410286,37	2202086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	410282,30	2202085,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	410280,52	2202084,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
17	410276,20	2202080,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
18	410278,80	2202070,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
19	410283,71	2202073,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
20	410290,26	2202076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
21	410299,25	2202079,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	410306,94	2202080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—