



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 марта 2024 года № 88-Пр

г. Саратов

Об установлении публичного сервитута государственному казенному учреждению Саратовской области «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства» в целях устройства пересечения автомобильной дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) с железнодорожными путями на земельном участке, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода железной дороги

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45, подпунктом 1 пункта 6 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и на основании документации по планировке территории по объекту «Строительство путепровода через железнодорожные пути на км 3+500 дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну)» в муниципальном образовании «Город Саратов», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 24 ноября 2023 года № 1094-П, и ходатайства государственного казенного учреждения Саратовской области «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства»:

1. Установить в интересах государственного казенного учреждения Саратовской области «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства», юридический адрес: 410005, г. Саратов, ул. 1-я Садовая, д. 104, ОГРН 1156451022881, ИНН 6452118182 публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) с железнодорожными путями на земельном участке, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода железной дороги в связи со строительством объекта регионального значения «Строительство путепровода через железнодорожные пути на км 3+500 дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) в муниципальном образовании «Город Саратов».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 4097 кв. м. Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:48:000000:104, расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, в Заводском районе.

3. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, является устройство пересечения автомобильной дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) с железнодорожными путями на земельном участке, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода железной дороги в связи со строительством объекта регионального значения «Строительство путепровода через железнодорожные пути на км 3+500 дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) в муниципальном образовании «Город Саратов».

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. В соответствии с подпунктом 1 пункта 6 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Министерству информации и массовых коммуникаций области разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор
Саратовской области



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2024 года № 88-Пр

Границы публичного сервитута

Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, город Саратов			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4097 +/- 22 кв. м			
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) с железнодорожными путями на земельном участке, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода железной дороги в связи со строительством объекта регионального значения «Строительство путепровода через железнодорожные пути на км 3+500 дороги Ново-Астраханское шоссе (от ул. Политехнической до поворота на Кумысную поляну) в муниципальном образовании «Город Саратов»			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-64, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493480.78	2292255.65	аналитический метод	0.1	-
2	493487.11	2292257.87	аналитический метод	0.1	-
3	493477.91	2292287.79	аналитический метод	0.1	-
4	493471.39	2292285.87	аналитический метод	0.1	-
1	493480.78	2292255.65	аналитический метод	0.1	-
5	493309.34	2292061.07	аналитический метод	0.1	-
6	493347.71	2292114.97	аналитический метод	0.1	-

7	493419.29	2292215.54	аналитический метод	0.1	-
8	493474.50	2292222.33	аналитический метод	0.1	-
9	493476.13	2292191.79	аналитический метод	0.1	-
10	493477.53	2292196.29	аналитический метод	0.1	-
11	493480.45	2292182.71	аналитический метод	0.1	-
12	493486.59	2292183.56	аналитический метод	0.1	-
13	493486.31	2292186.34	аналитический метод	0.1	-
14	493481.20	2292210.10	аналитический метод	0.1	-
15	493476.49	2292225.00	аналитический метод	0.1	-
16	493458.41	2292251.90	аналитический метод	0.1	-
17	493452.01	2292245.15	аналитический метод	0.1	-
18	493445.11	2292228.93	аналитический метод	0.1	-
19	493439.15	2292232.85	аналитический метод	0.1	-
20	493426.93	2292240.89	аналитический метод	0.1	-
21	493415.41	2292224.53	аналитический метод	0.1	-
22	493418.58	2292222.03	аналитический метод	0.1	-
23	493410.15	2292210.18	аналитический метод	0.1	-
24	493397.51	2292193.46	аналитический метод	0.1	-
25	493386.29	2292178.28	аналитический метод	0.1	-
26	493372.72	2292159.22	аналитический метод	0.1	-
27	493352.98	2292130.68	аналитический метод	0.1	-
28	493338.83	2292114.29	аналитический метод	0.1	-
29	493313.86	2292084.71	аналитический метод	0.1	-
30	493301.22	2292070.13	аналитический метод	0.1	-
31	493287.26	2292056.69	аналитический метод	0.1	-
32	493277.71	2292045.83	аналитический метод	0.1	-
33	493272.59	2292035.58	аналитический метод	0.1	-
34	493301.24	2292068.39	аналитический метод	0.1	-
5	493309.34	2292061.07	аналитический метод	0.1	-
35	493509.39	2292315.28	аналитический метод	0.1	-
36	493506.88	2292305.30	аналитический метод	0.1	-
37	493500.36	2292291.80	аналитический метод	0.1	-
38	493506.57	2292288.01	аналитический метод	0.1	-
39	493525.74	2292405.93	аналитический метод	0.1	-
40	493516.28	2292384.68	аналитический метод	0.1	-
41	493500.00	2292345.50	аналитический метод	0.1	-
35	493509.39	2292315.28	аналитический метод	0.1	-
42	493501.87	2292185.64	аналитический метод	0.1	-
43	493509.03	2292186.24	аналитический метод	0.1	-
44	493502.24	2292261.32	аналитический метод	0.1	-
45	493499.92	2292241.36	аналитический метод	0.1	-
46	493504.09	2292191.29	аналитический метод	0.1	-
47	493501.45	2292191.13	аналитический метод	0.1	-
42	493501.87	2292185.64	аналитический метод	0.1	-
48	493491.61	2292117.87	аналитический метод	0.1	-
49	493479.71	2292123.50	аналитический метод	0.1	-
50	493480.07	2292116.64	аналитический метод	0.1	-
51	493489.04	2292112.37	аналитический метод	0.1	-
48	493491.61	2292117.87	аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

