



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Расп. № 2126-р
от 04.06.2021



РОСАВТОДОР

04.06.2021

Москва

№ 2121 /р

**Об установлении публичного сервитута в интересах
ООО «СМАРТС-ИТС» на земельный участок, расположенный
в границах полосы отвода автомобильной дороги общего
пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва –
Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, в целях
прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь подпунктом 5.4(14) пункта 5 Положения о Федеральном дорожном агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374, приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 10 августа 2020 г. № 297 «Об утверждении Порядка подачи и рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требований к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута, и требований к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута», от 25 октября 2012 г. № 385 «Об утверждении форм примерных соглашений об установлении частных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях строительства, реконструкции, а также капитального ремонта объектов дорожного сервиса и их эксплуатации, а также в целях установки и эксплуатации рекламных конструкций, и соглашений, предусматривающих размер платы за публичный сервитут в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации», от 5 сентября 2014 г. № 240 «Об утверждении Порядка определения платы за публичный сервитут в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных

автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации», и на основании обращения ООО «СМАРТС-ИТС» от 14 июля 2020 г. № 03-234, направленного письмом ФКУ «Поволжуправтодор» от 23 июля 2020 г. № 304-РА (вх. № 43402 от 23 июля 2020 г.):

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ООО «СМАРТС-ИТС» (ОГРН 1176313060373, ИНН 6315019126) на земельный участок с кадастровым номером 63:02:0303001:889 в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 358 кв. м согласно схеме, являющейся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

3. Размер платы за публичный сервитут в утвержденных границах составляет 394,74 руб. в год.

4. ООО «СМАРТС-ИТС» до начала работ по прокладке и эксплуатации инженерных коммуникаций заключить с ФКУ «Поволжуправтодор» соглашение, предусматривающее размер платы за установление публичного сервитута.

5. ФКУ «Поволжуправтодор» в срок не более чем пять рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении публичного сервитута.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Схема границ публичного сервитута

Утверждена

Распоряжением

(наименование документа об утверждении, включая наименования

Федерального дорожного агентства

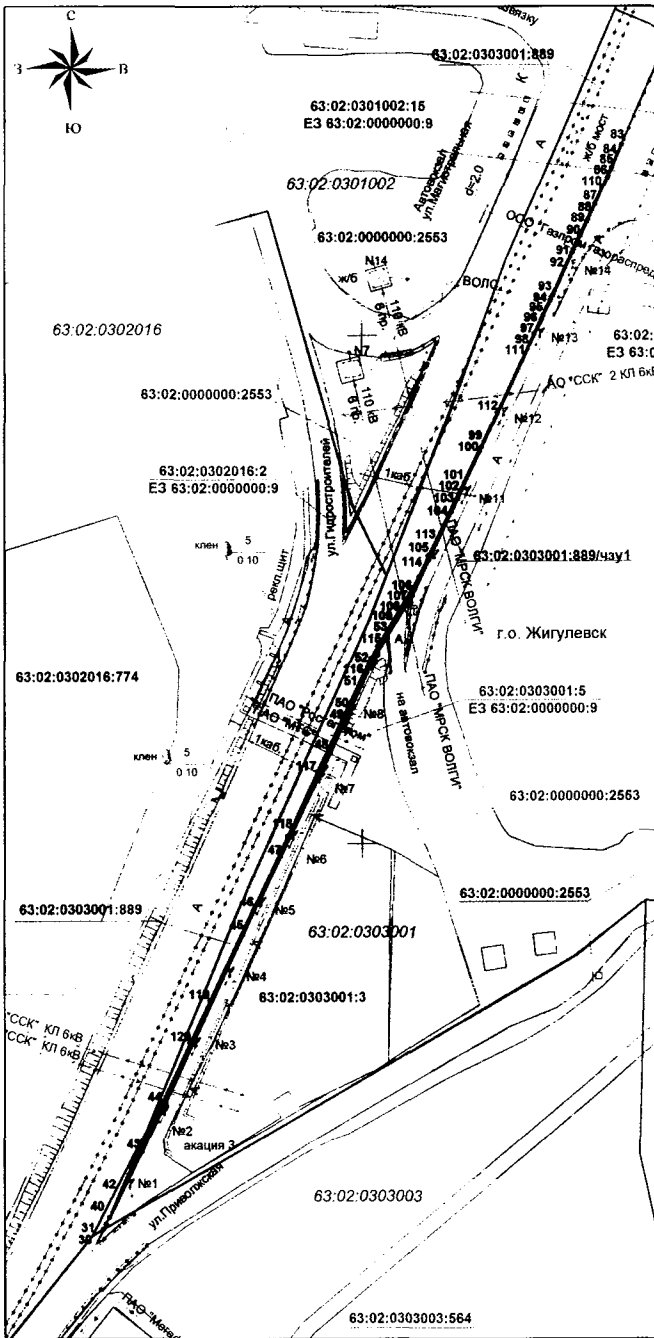
органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от 04.06.2021 № 2126-Р

1. Объект: " Линейно-кабельные сооружения (ЛКС) автодорожных телекоммуникационных сетей в границах муниципальных районов Самарской области на участке автодороги М-5 «Урал» от г.о. Жигулевск до г.о. Сызрань "
2. Адрес (описание местоположения): Самарская область, г.о. Сызрань, полоса отвода автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск
3. Система координат: МСК - 63
4. Площадь публичного сервитута - 358 кв.м. (0,0358 га.)
5. Площадь земельного участка 63:02:0303001:889 - 6415 кв.м.
6. Категория земельного участка 63:02:0303001:889 - Земли населённых пунктов
7. Вид разрешенного использования земельного участка 63:02:0303001:889 - земельные участки (территории) общего пользования
8. Вид права, правообладатели земельного участка 63:02:0303001:889 - Собственность, Российская Федерация



Местоположение публичного сервитута Самарская область г.о. Сызрань

Система координат МСК - 63 зона 1

Площадь публичного сервитута 358 м2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек (М)
	X	Y		
1	410451.03	1329499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
2	410449.05	1329498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
3	410448.94	1329498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
4	410451.03	1329499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
5	410769.80	1329653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
6	410800.67	1329667.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
7	410858.36	1329694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
8	410874.61	1329702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
9	410865.56	1329698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
10	410862.21	1329697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
11	410861.73	1329696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
12	410851.41	1329691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
13	410845.70	1329689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
14	410844.58	1329688.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
15	410839.45	1329686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
16	410836.45	1329684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
17	410832.50	1329683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
18	410815.72	1329675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
19	410813.86	1329674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
20	410807.99	1329671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
21	410806.66	1329670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
22	410806.17	1329670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
23	410804.81	1329669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
24	410756.52	1329647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
25	410754.78	1329646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
26	410740.22	1329639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
27	410735.96	1329637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
28	410732.80	1329636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
29	410730.98	1329635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
30	410712.10	1329626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
31	410698.21	1329619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
32	410693.59	1329616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
33	410693.37	1329616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
34	410681.09	1329609.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
35	410681.01	1329609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
36	410675.47	1329605.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
37	410669.27	1329603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
38	410648.27	1329593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
39	410647.19	1329592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
40	410635.60	1329587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
41	410595.25	1329567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
42	410573.37	1329557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
43	410564.29	1329553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
44	410498.47	1329522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
45	410479.53	1329514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
46	410453.60	1329501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
47	410466.51	1329506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
48	410521.87	1329532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
49	410538.75	1329540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
50	410603.04	1329570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
51	410628.45	1329582.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
52	410673.01	1329603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
53	410677.84	1329606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
54	410705.80	1329622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
55	410713.80	1329626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10
56	410769.80	1329653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10

Условные обозначения:

- граница образуемой части земельного участка
- границы земельного участка по сведениям Росреестра
- обозначение образуемой части земельного участка
- номер земельного участка по сведениям Росреестра
- номер поворотной точки земельного участка
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:2000