



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Расп. № 2120-р
от 04.06.2021



РОСАВТОДОР

04.06.2021

Москва

№ 2120-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 заявления ООО «СМАРТС-ИТС» от 19 октября 2020 г. № 306, направленного письмом ФКУ «Поволжуправтодор» от 10 декабря 2020 г. № 597-РА (вх. № 75143 от 10 декабря 2020 г.):

1. Установить публичный сервитут на срок сорок девять лет в интересах ООО «СМАРТС-ИТС» (ОГРН 1176313060373, ИНН 6315019126) на земельный участок с кадастровым номером 63:09:0202052:1475 в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 270 кв. м согласно схеме, являющейся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

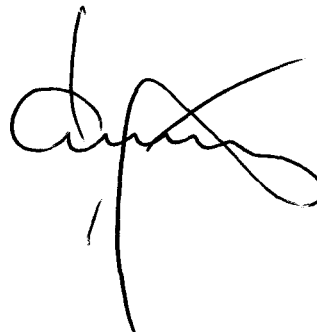
3. Размер платы за публичный сервитут в утвержденных границах составляет 259,62 руб. в год.

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

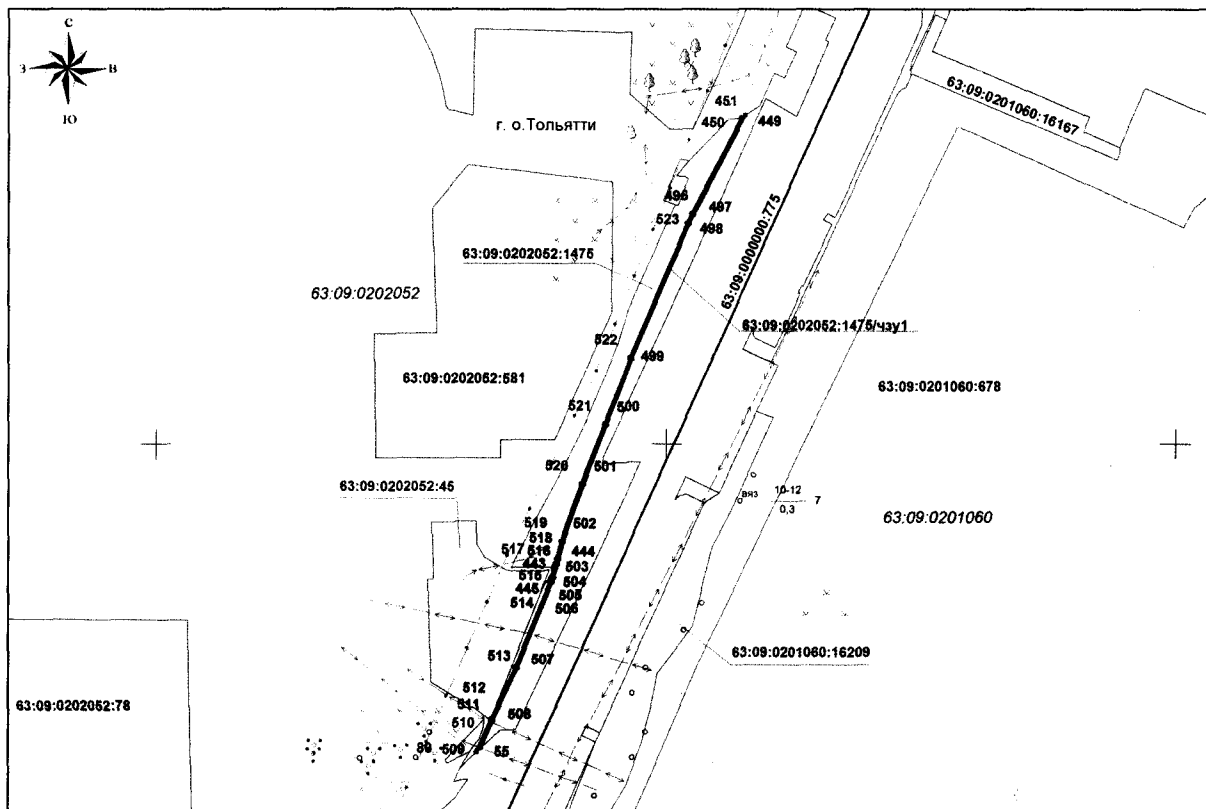
Утверждена

Лист 1

1. Объект: Линейно-кабельные сооружения (ЛКС) автодорожных телекоммуникационных сетей в границах муниципальных районов Самарской области на участке автодороги М-5 «Урал» от г.о. Тольятти до г.о. Жигулевск
2. Адрес (описание местоположения): Самарская область, городской округ Тольятти
3. Система координат: МСК - 63
4. Площадь публичного сервитута - 270 кв.м. (0,027 га.)
5. Площадь земельного участка 63:09:0202052:1475 - 7039 кв.м.
6. Категория земельного участка 63:09:0202052:1475 - земли населённых пунктов
7. Вид разрешенного использования земельного участка 63:09:0202052:1475 - под земельные участки(территории) общего пользования
8. Вид права, правообладатели земельного участка 63:09:0202052:1475 - Собственность, Российская Федерация, постоянное(бессрочное) пользование, Федеральное казенное учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Большая Волга" Федерального дорожного агентства".

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 № 2120-Р

Система координат: МСК - 63



Условные обозначения:

- граница образуемой части земельного участка
- границы земельного участка по сведениям Росреестра
- 63:09:0202052:1475/4чу1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 63:09:0202052:1475 - номер земельного участка по сведениям Росреестра
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница муниципальных районов
- номер поворотной точки частей земельного участка
- 63:09:0201060 - кадастровый номер квартала

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, городской округ Тольятти, Система координат МСК - 63, зона 1

Площадь публичного сервитута 270 м2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность положений характерных точек (М)
	X	Y		
496	418290,47	1331609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
451	418328,15	1331629,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
450	418328,16	1331629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
449	418329,22	1331610,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
497	418290,02	1331610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
498	418286,32	1331608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
499	418233,49	1331586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
500	418207,56	1331576,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
501	418184,15	1331567,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
502	418161,67	1331559,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
503	418154,79	1331557,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
504	418152,96	1331557,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
505	418147,62	1331555,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
506	418145,85	1331555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
507	418111,94	1331541,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
508	418091,41	1331532,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
55	418080,86	1331527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
509	418079,09	1331525,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
510	418091,70	1331531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
511	418091,67	1331531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
512	418092,37	1331531,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
513	418112,34	1331540,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
514	418146,17	1331554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
515	418147,92	1331554,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
445	418150,80	1331555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
444	418151,54	1331556,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
443	418151,54	1331555,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
516	418152,34	1331556,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
517	418153,03	1331556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
518	418154,90	1331556,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
519	418161,96	1331558,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
520	418184,51	1331566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
521	418207,92	1331573,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
522	418233,87	1331585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
523	418286,73	1331607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10
496	418290,47	1331609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10

Масштаб 1:2000