



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Расп. № 2123-р
от 04.06.2021

РОСАВТОДОР

04.06.2021

Москва

№ 2123-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 63:32:0000000:11466 в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 3 958 кв. м согласно схеме, являющейся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

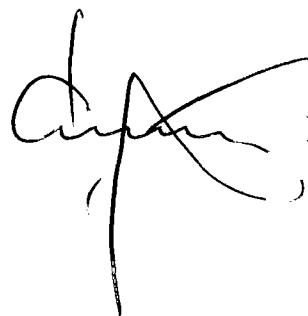
3. Размер платы за публичный сервитут в утвержденных границах составляет 190,50 руб. в год.

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

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, муниципальный район Ставропольский, полоса отвода автомобильной дороги М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск
3. Система координат: МСК - 63
4. Площадь публичного сервитута - 3 958 кв.м. (0,3958 га.)
5. Площадь земельного участка 63:32:0000000:11466 - 33954 кв.м.
6. Категория земельного участка 63:32:0000000:11466 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
7. Вид разрешенного использования земельного участка 63:32:0000000:11466 - автомобильный транспорт
8. Вид права, правообладатели земельного участка 63:32:0000000:11466 - Собственность, Российская Федерация

Утверждена

Распоряжением

(наименование документа об утверждении, включая наименования

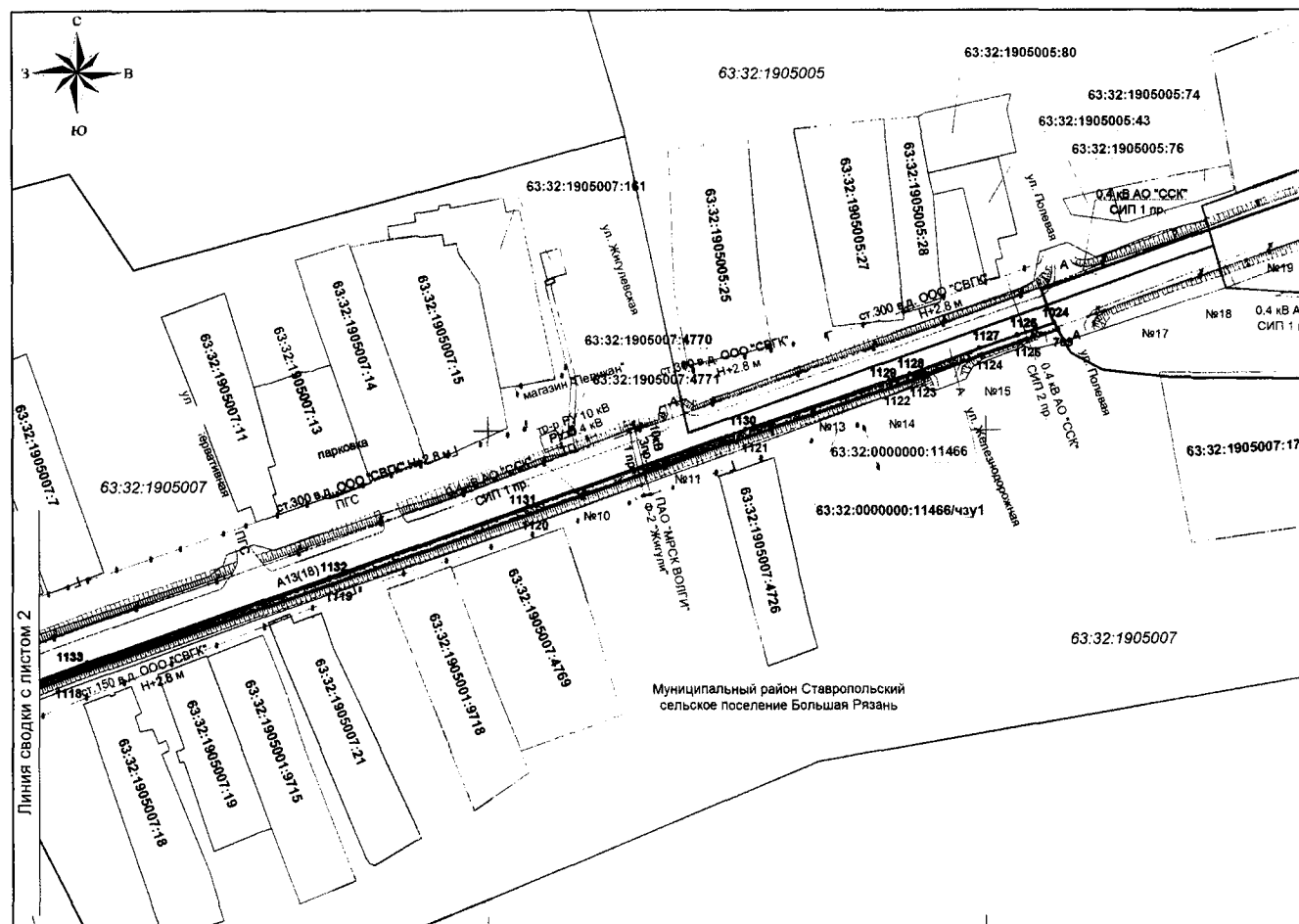
Федерального дорожного агентства

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от 04.06.2021 № 2123-Р



Условные обозначения:




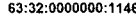

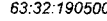



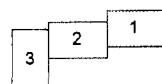
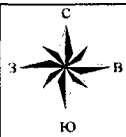
-  - граница образуемой части земельного участка
-  - границы земельного участка по сведениям Росреестра
-  - обозначение образуемой части земельного участка
-  - номер земельного участка по сведениям Росреестра
-  - номер поворотной точки частей земельного участка
-  - кадастровый номер квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница сельского поселения
-  - граница муниципальных районов

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000



Муниципальный район Ставропольский
сельское поселение Жигули

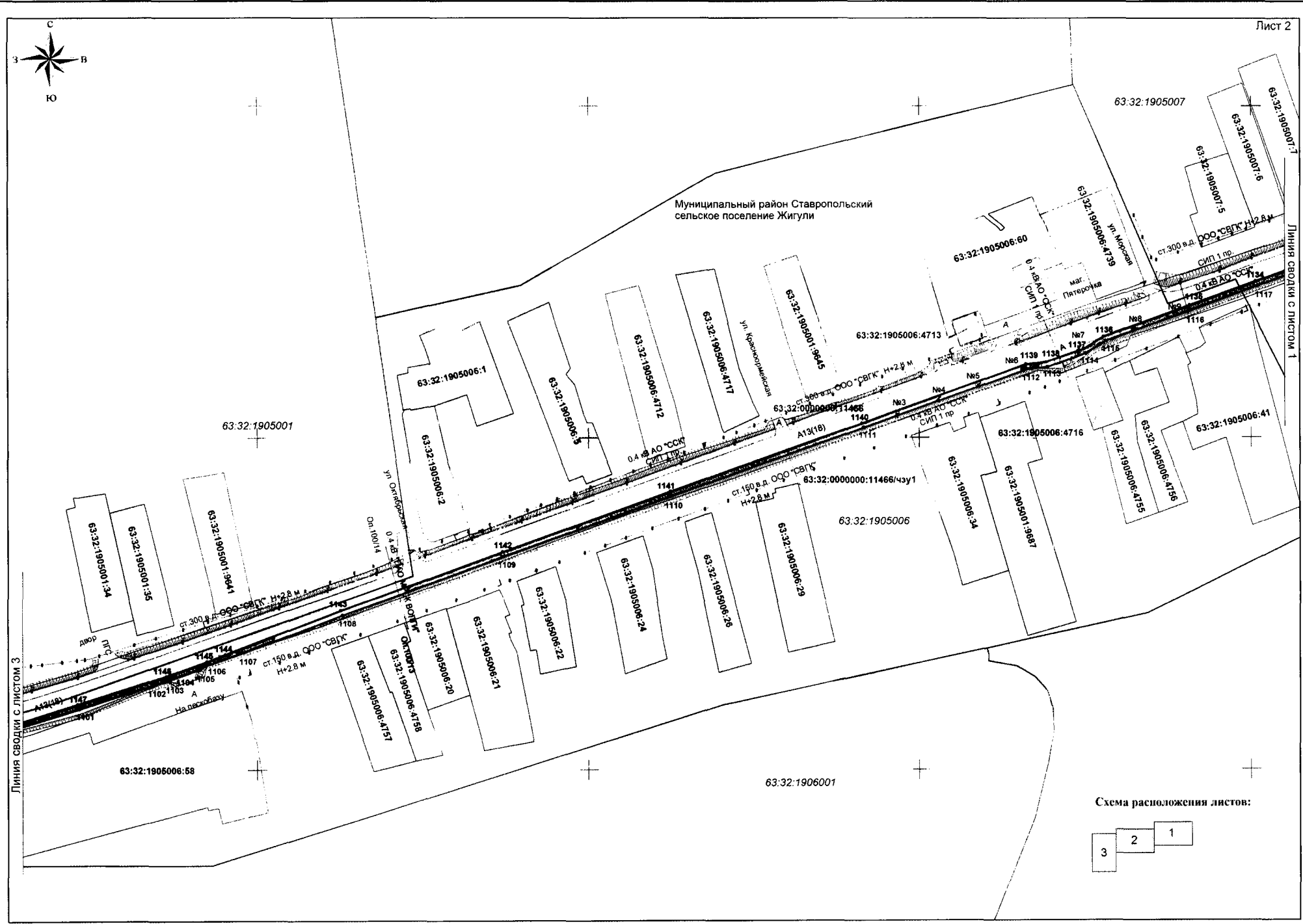
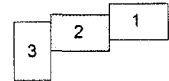
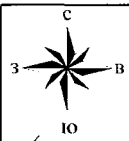


Схема расположения листов:





Муниципальный район Ставропольский
сельское поселение Жигули

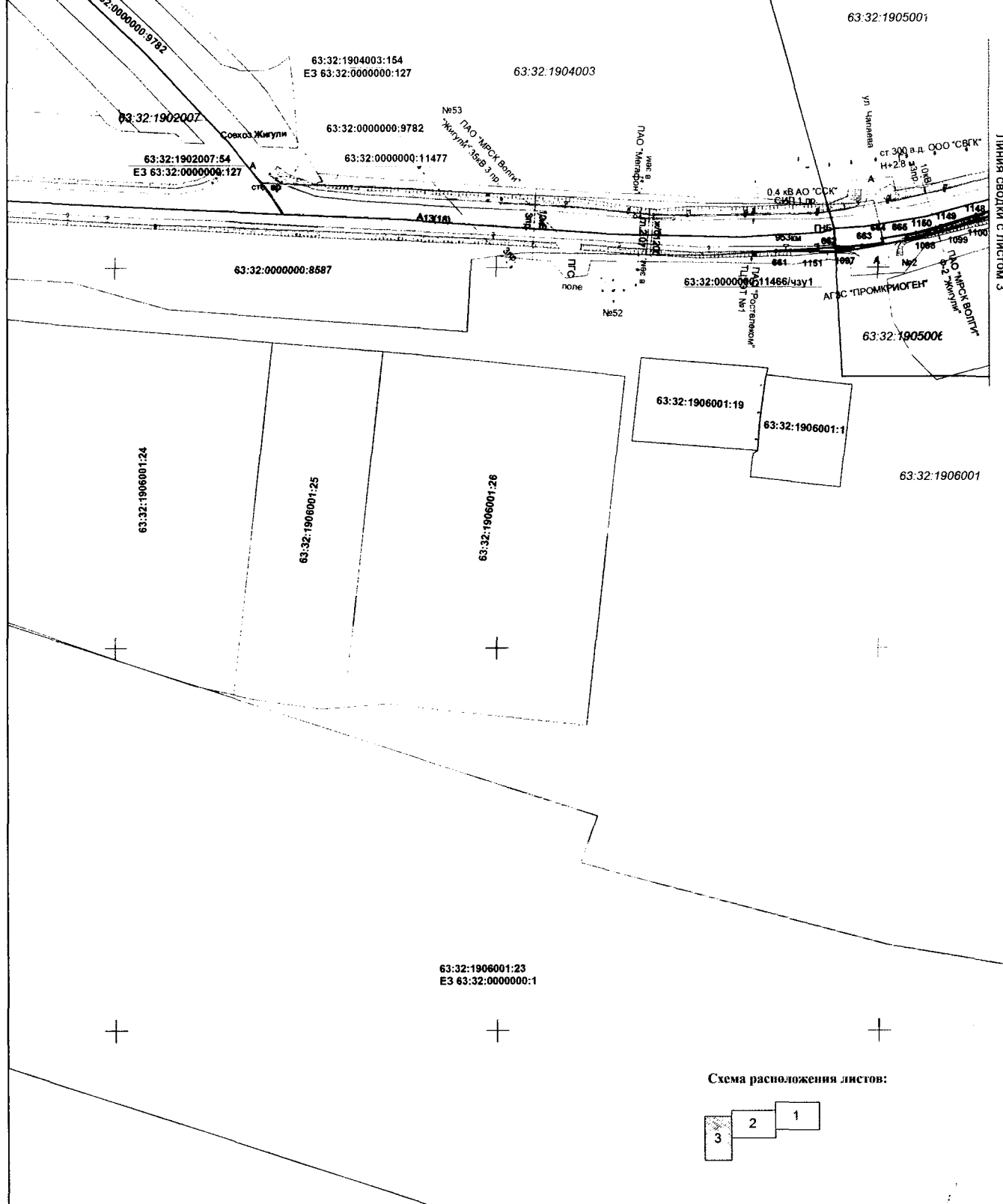
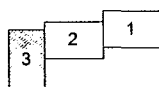


Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Ставропольский район
Система координат: МСК - 83, зона 1

Площадь публичного сервитута: 3 958 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность
	X	Y		
1	2	3	4	5
1147	401239,77	1324291,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1146	401256,62	1324345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1145	401265,41	1324369,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1144	401269,66	1324380,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1143	401296,33	1324450,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1142	401331,57	1324547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1141	401367,74	1324649,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1140	401408,70	1324765,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1139	401444,29	1324864,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1138	401445,59	1324876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1137	401453,48	1324898,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1136	401461,00	1324911,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1135	401479,82	1324962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1134	401494,25	1325002,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1133	401507,62	1325039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1132	401541,70	1325136,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1131	401569,81	1325216,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1130	401600,65	1325303,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1129	401620,17	1325361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1128	401622,70	1325369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1127	401632,94	1325397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1126	401638,07	1325412,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1024	401643,28	1325427,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
799	401640,61	1325429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1125	401635,24	1325413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1124	401630,11	1325398,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1123	401619,85	1325370,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1122	401617,31	1325362,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1121	401597,82	1325304,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1120	401566,98	1325217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1119	401538,87	1325137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1118	401504,79	1325040,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1117	401491,43	1325003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1116	401477,00	1324963,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1115	401458,28	1324912,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1114	401450,76	1324900,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1113	401442,65	1324877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1112	401441,35	1324864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1111	401405,88	1324766,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1110	401364,91	1324650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1109	401328,74	1324548,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1108	401293,52	1324451,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1107	401270,76	1324392,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1106	401262,78	1324369,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1105	401260,74	1324365,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1104	401253,78	1324346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1103	401253,71	1324345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1102	401253,15	1324344,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1101	401236,91	1324292,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1100	401224,46	1324252,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1099	401218,65	1324233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1098	401215,08	1324220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1097	401208,13	1324181,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1151	401208,48	1324164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
661	401208,38	1324146,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
662	401210,38	1324177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
663	401211,30	1324191,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
664	401212,63	1324202,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
665	401214,89	1324202,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1150	401218,01	1324220,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1149	401221,53	1324233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1148	401227,32	1324251,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50
1147	401239,77	1324291,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,50