

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Краснодарский край, Красноармейский район, Динской район).**

В соответствии с пп. 3 п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) из состава «Паутина-2. ВОЛС-М», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

23:13:1002000:572, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район, на территории СПК " Марьянский";

23:13:1002000:557, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район;

23:13:1002000:562, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район;

23:07:0805011:91, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, крестьянское хозяйство "Бестер";

23:13:1002000, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Распоряжение Федерального дорожного агентства от 06.09.2018 № 3379-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Строительство с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке дальнего западного обхода г. Краснодара».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2, IQ-квартал; в администрации МО «Красноармейский район» Краснодарского края по адресу: 353800, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Красная, 122; в администрации МО «Динской район» Краснодарского края по адресу: 353200, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Красная, 55.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), на официальном сайте администрации МО «Красноармейский район» Краснодарского края (<http://www.krasnarm.ru/>), на официальном сайте администрации МО «Динской район» Краснодарского края (<https://dinskoi-raion.ru/>).

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Красноармейский район, Динской район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2939±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта «Волоконно-оптическая линия связи из состава "Паутина-2.ВОЛС-М»». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Федеральное государственное казенное учреждение "Войсковая часть 71330", ИНН: 7702049056, ОГРН: 1037702029903. Почтовый адрес: 127051, город Москва.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК 23, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486006,16	1354472,41	Картометрический метод	0,10	—
2	486009,25	1354474,23	Картометрический метод	0,10	—
3	486004,55	1354482,30	Картометрический метод	0,10	—
4	485968,67	1354525,78	Картометрический метод	0,10	—
5	485961,26	1354537,65	Картометрический метод	0,10	—
6	485972,82	1354550,23	Картометрический метод	0,10	—
7	485962,98	1354561,48	Картометрический метод	0,10	—
8	485954,12	1354571,41	Картометрический метод	0,10	—
9	485946,11	1354580,47	Картометрический метод	0,10	—
10	485941,54	1354585,64	Картометрический метод	0,10	—
11	485931,96	1354597,55	Картометрический метод	0,10	—
12	485921,89	1354610,20	Картометрический метод	0,10	—
13	485914,67	1354620,63	Картометрический метод	0,10	—
14	485867,82	1354685,54	Картометрический метод	0,10	—
15	485853,59	1354696,72	Картометрический метод	0,10	—
16	485798,59	1354772,92	Картометрический метод	0,10	—
17	485686,43	1354875,68	Картометрический метод	0,10	—
18	485667,52	1354893,02	Картометрический метод	0,10	—
19	485663,34	1354891,41	Картометрический метод	0,10	—
20	485682,23	1354874,10	Картометрический метод	0,10	—
21	485795,58	1354770,25	Картометрический метод	0,10	—
22	485850,68	1354693,92	Картометрический метод	0,10	—
23	485864,91	1354682,74	Картометрический метод	0,10	—
24	485911,40	1354618,32	Картометрический метод	0,10	—
25	485918,68	1354607,81	Картометрический метод	0,10	—
26	485928,83	1354595,05	Картометрический метод	0,10	—
27	485938,48	1354583,06	Картометрический метод	0,10	—
28	485946,37	1354574,14	Картометрический метод	0,10	—
29	485954,47	1354565,02	Картометрический метод	0,10	—
30	485959,98	1354558,83	Картометрический метод	0,10	—
31	485967,45	1354550,30	Картометрический метод	0,10	—
32	485956,25	1354538,12	Картометрический метод	0,10	—
33	485965,42	1354523,43	Картометрический метод	0,10	—
34	486001,26	1354480,00	Картометрический метод	0,10	—
35	486004,48	1354474,47	Картометрический метод	0,10	—
1	486006,16	1354472,41	Картометрический метод	0,10	—
36	505419,57	1396522,88	Картометрический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
37	505424,40	1396523,88	Картометрический метод	0,10	—
38	505453,77	1396573,90	Картометрический метод	0,10	—
39	505489,39	1396673,90	Картометрический метод	0,10	—
40	505494,05	1396675,80	Картометрический метод	0,10	—
41	505496,04	1396676,39	Картометрический метод	0,10	—
42	505496,88	1396676,64	Картометрический метод	0,10	—
43	505497,51	1396676,76	Картометрический метод	0,10	—
44	505495,18	1396680,31	Картометрический метод	0,10	—
45	505494,89	1396680,22	Картометрический метод	0,10	—
46	505492,82	1396679,60	Картометрический метод	0,10	—
47	505486,14	1396676,86	Картометрический метод	0,10	—
48	505485,84	1396675,86	Картометрический метод	0,10	—
49	505485,84	1396675,86	Картометрический метод	0,10	—
50	505450,13	1396575,60	Картометрический метод	0,10	—
51	505421,85	1396527,44	Картометрический метод	0,10	—
52	505419,94	1396527,05	Картометрический метод	0,10	—
36	505419,57	1396522,88	Картометрический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>Обозначения характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть №—					
—	—	—	—	—	—



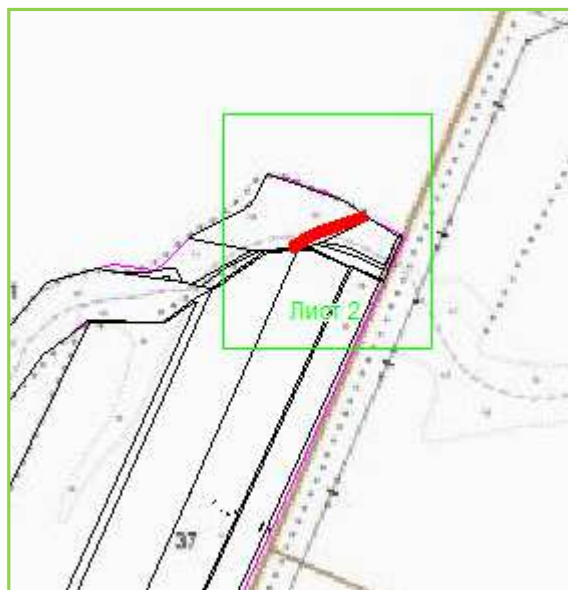
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Основной лист



Масштаб 1: 270000, масштаб выносок 1:170

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

Подпись \_\_\_\_\_

Андрусенко Ю. И. Дата 4 августа 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



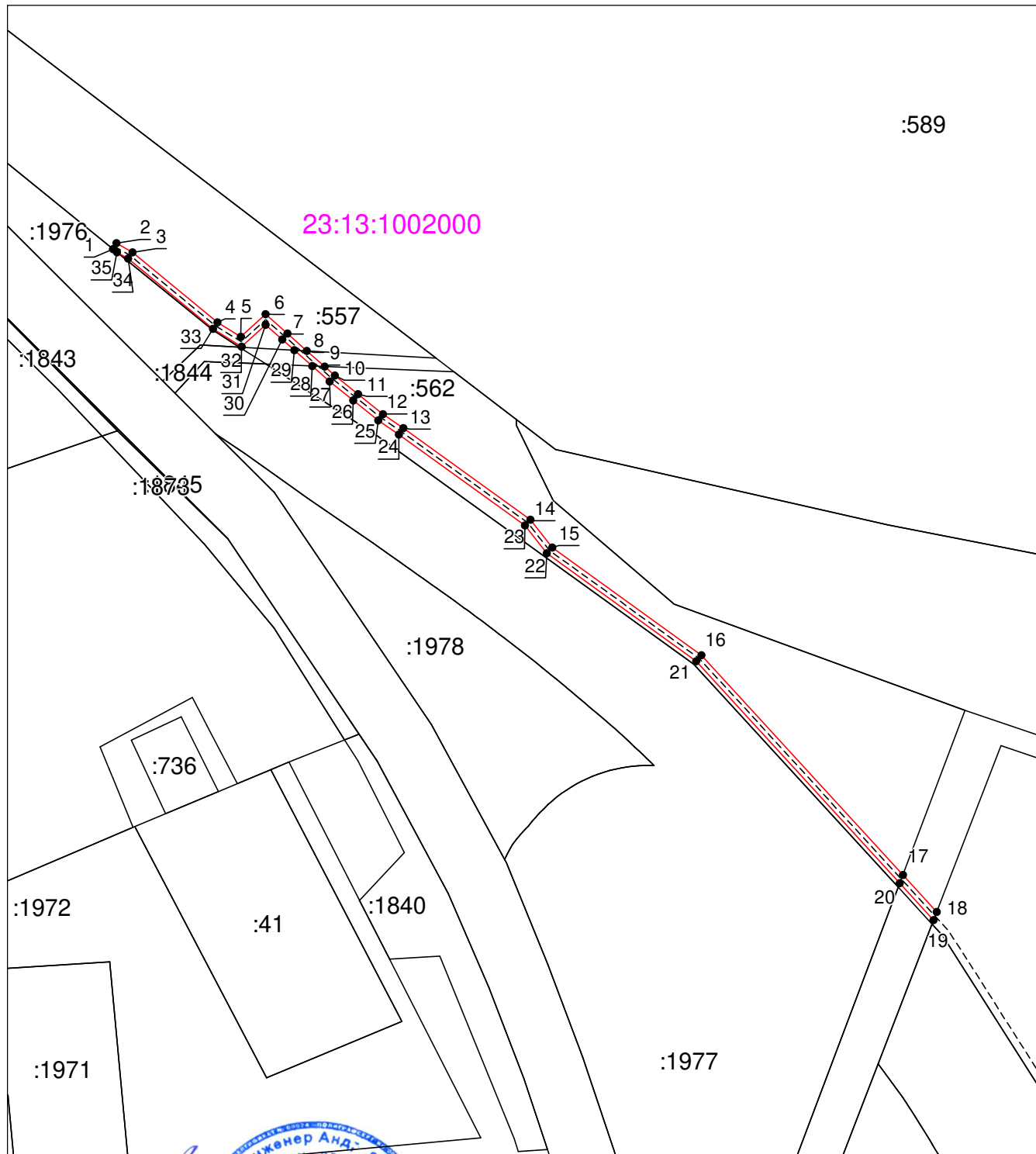
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_



Андрусенко Ю. И. Дата 4 августа 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



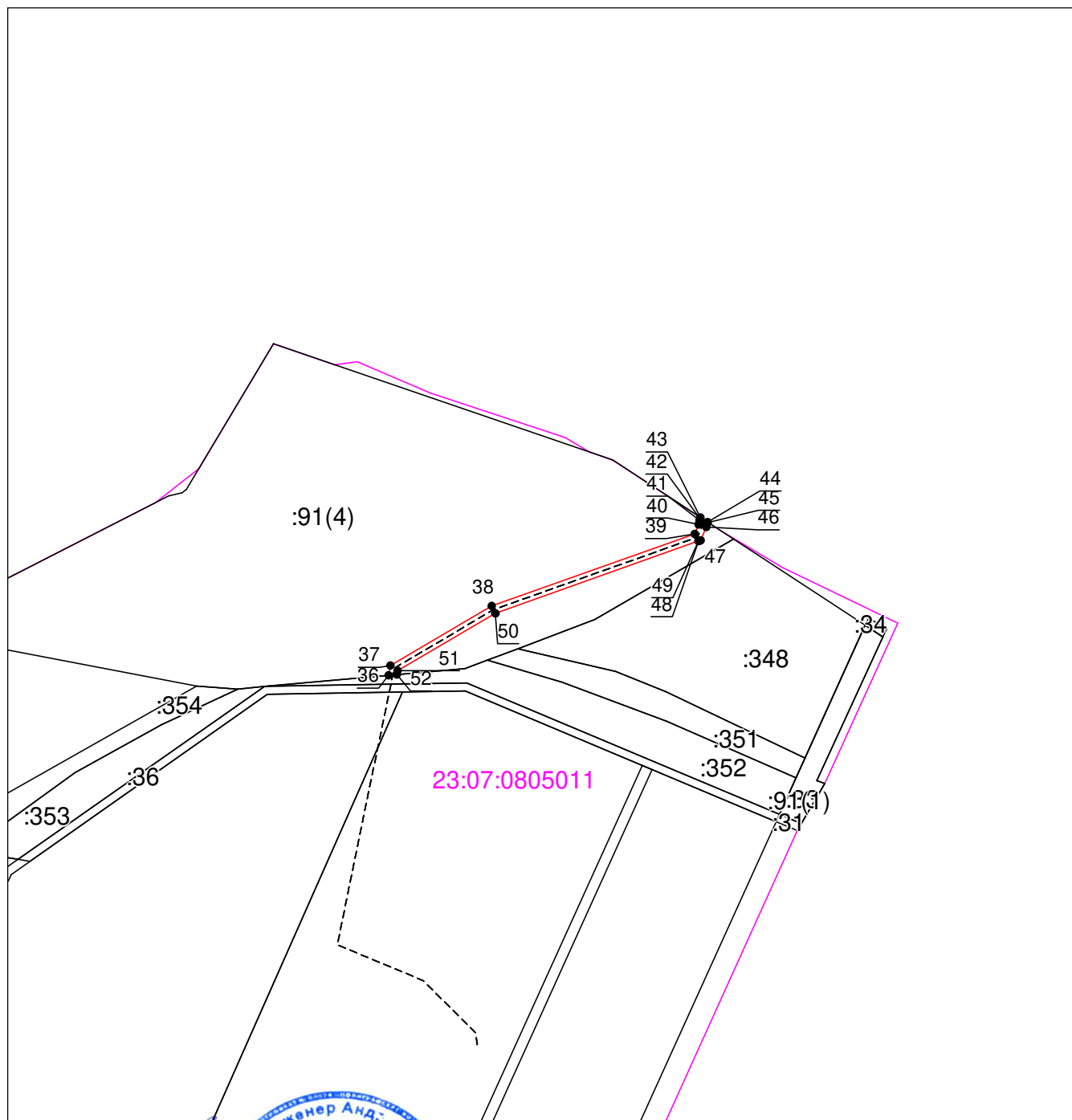
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

## Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И. Дата 4 августа 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта,
- - - - - переустриваемая ось