

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

1	2	3	4	5	6
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

Обозначения характерных точек части границы	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
Часть №—					
—	—	—	—	—	—

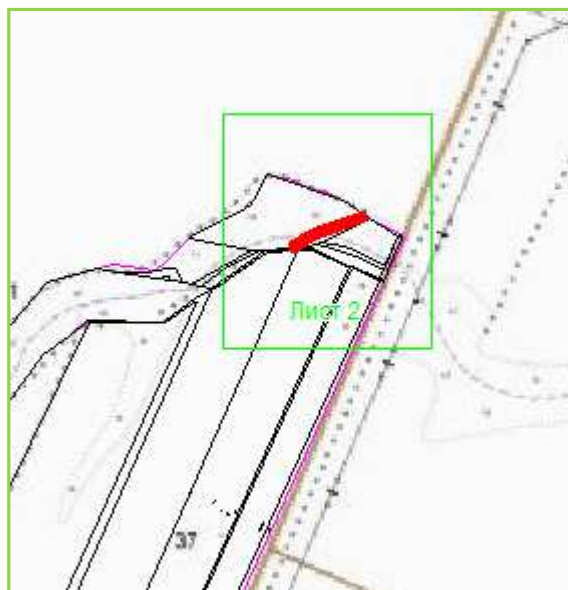
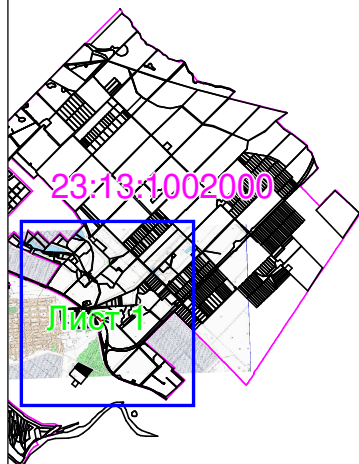
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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



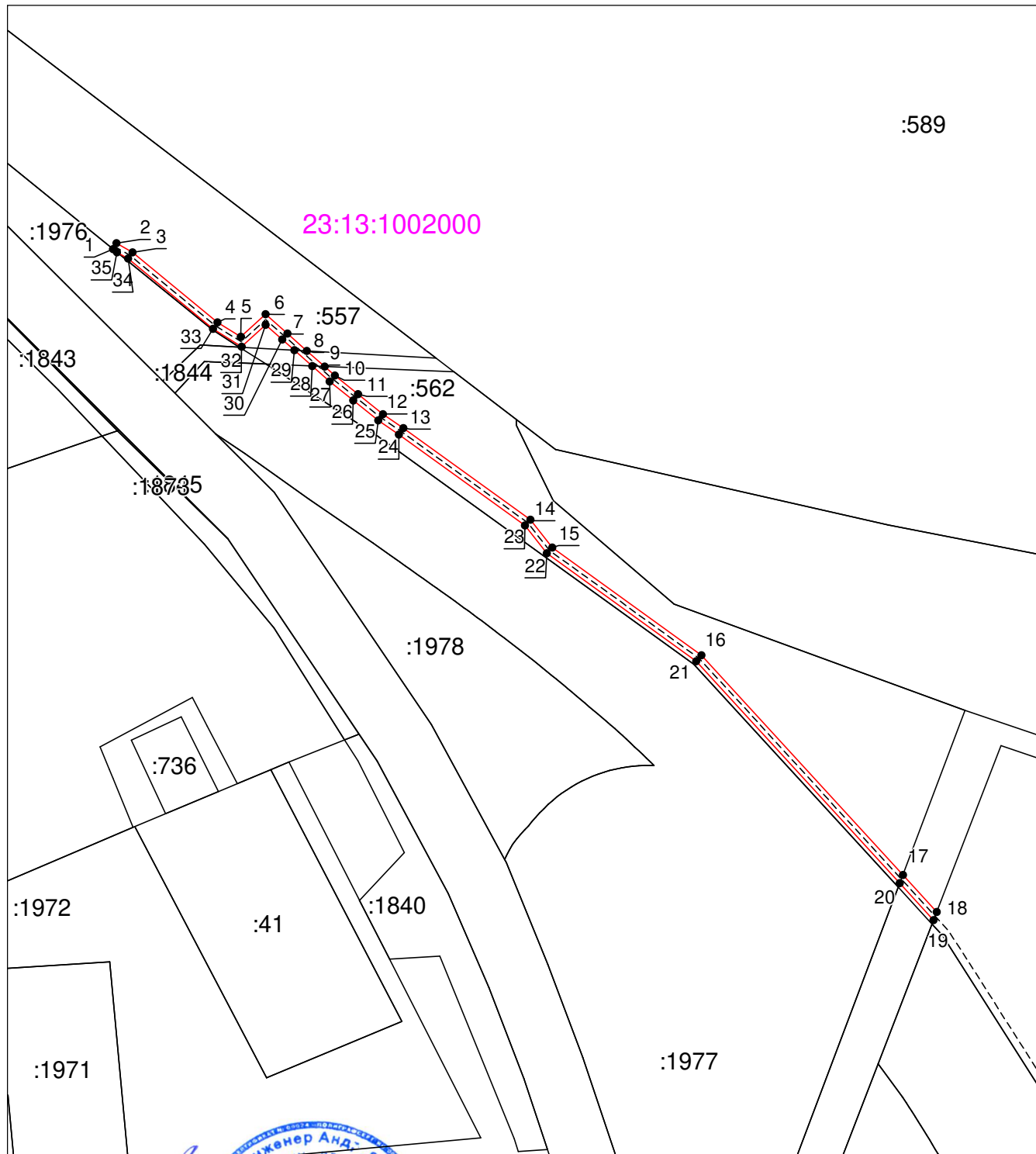
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

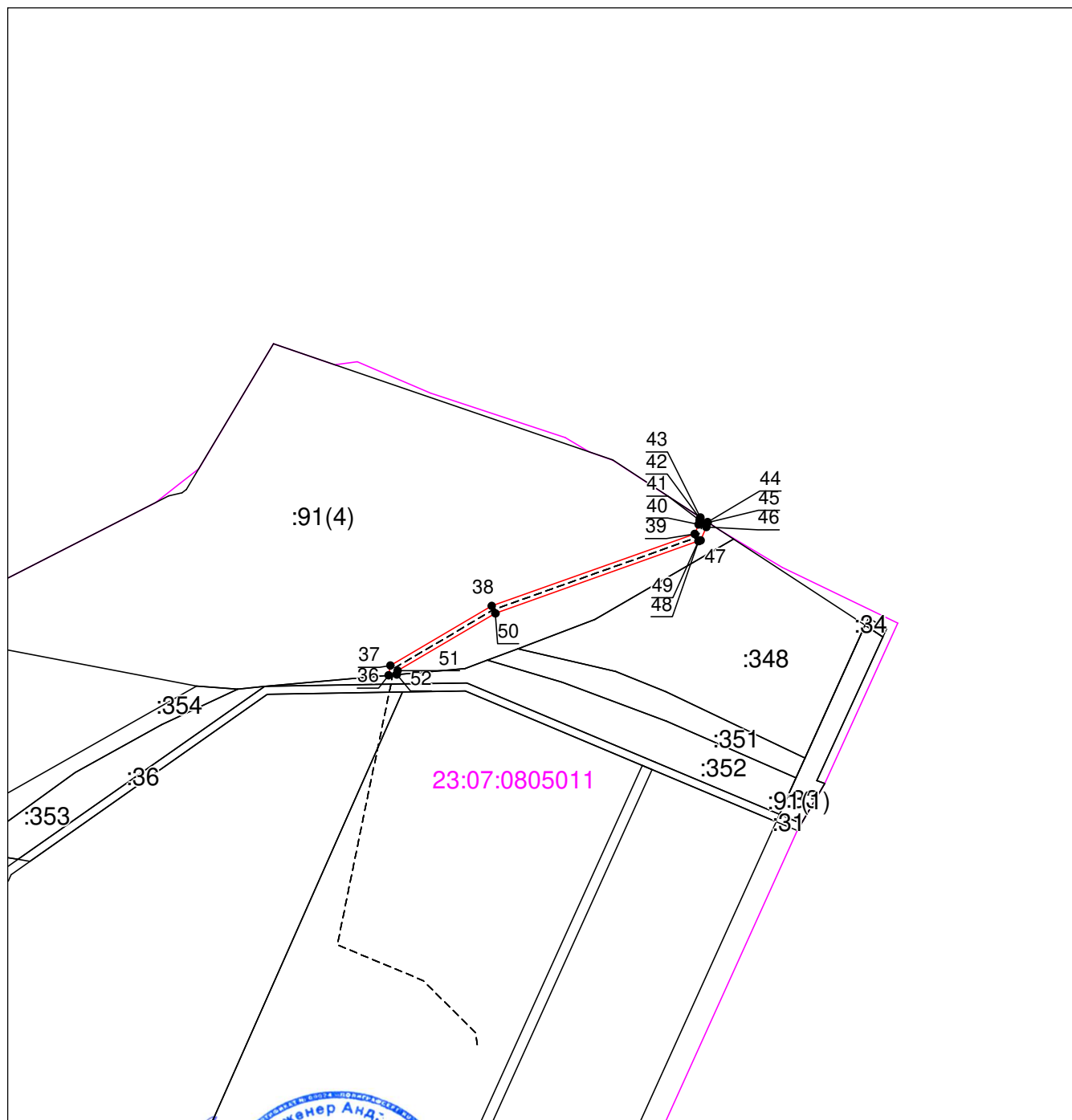
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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