

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях
эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сооружение – линия
электропередач 35 кВ Карталы-Гражданская, протяженностью 27400 м..

Площадь: общая протяженность 27400 м. Инвентарный номер: 7386.

Литер: 18Л.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 2021 года №

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Карталинский р-н, Гражданский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008741 ± 369
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369169.72	2275925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	369110.75	2276058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	369003.06	2276091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	368956.93	2276105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	368954.55	2276064.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	368991.26	2276053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	369081.56	2276025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	369120.44	2275938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	368946.74	2275804.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	368812.61	2275784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	368657.04	2275785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	368510.32	2275786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	368313.32	2275969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	368266.83	2276012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	368187.17	2276075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	367876.53	2276318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	367412.88	2276681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	366902.77	2277080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	366393.34	2277480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	366224.30	2277612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	365709.88	2278016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	365274.10	2278359.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
23	364782.29	2278745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	364286.72	2279135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	363798.26	2279519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	363380.69	2279848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	362952.08	2280006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	362430.17	2280198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	361839.43	2280416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	361253.68	2280633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	360668.57	2280849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	360082.22	2281065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	359313.54	2281348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	359278.76	2281960.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	359265.98	2282079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
36	359226.22	2282075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	359238.82	2281957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	359272.62	2281363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	358906.96	2281497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	358399.20	2281684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	358169.83	2281948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	357454.65	2282772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	357028.24	2283263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	356607.28	2283747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	356180.88	2284239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	355669.38	2284827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	355190.61	2285124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	354666.86	2285447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	354148.33	2285768.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
50	353600.13	2286107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	353106.29	2286412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	352558.85	2286751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	352015.08	2287084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	351485.20	2287415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	351192.52	2287596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	350834.80	2287635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	350185.80	2287707.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	349539.80	2287778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	348886.37	2287850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	348333.77	2287911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	347802.88	2287971.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	347313.22	2288026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	346842.89	2288079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	346673.60	2288207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	346551.13	2288300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	346550.37	2288310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	346511.02	2288301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	346512.10	2288279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	346649.45	2288175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	346827.56	2288040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	347308.78	2287987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	347798.40	2287931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	348329.31	2287872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	348881.98	2287811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	349535.40	2287739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	350181.44	2287667.84	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
77	350830.42	2287596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	351178.71	2287557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	351464.15	2287381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	351994.27	2287050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	352537.81	2286717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	353085.25	2286378.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	353579.10	2286073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	354127.28	2285734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	354645.84	2285413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	355169.56	2285090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	355643.52	2284796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	356150.68	2284212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	356577.08	2283721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
90	356998.05	2283236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	357424.44	2282746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	358139.63	2281922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	358375.83	2281650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	358893.18	2281459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	360068.36	2281027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	360654.71	2280811.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	361239.82	2280595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	361825.59	2280379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	362416.31	2280161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	362938.23	2279968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	363360.86	2279812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	363773.54	2279488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	364262.00	2279103.93	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
104	364757.57	2278714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	365249.40	2278327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	365685.18	2277985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	366199.60	2277581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	366368.64	2277448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	366878.11	2277048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	367388.22	2276649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	367851.87	2276286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	368162.44	2276043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	368240.21	2275982.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	368286.10	2275939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	368494.65	2275746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	368656.84	2275745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

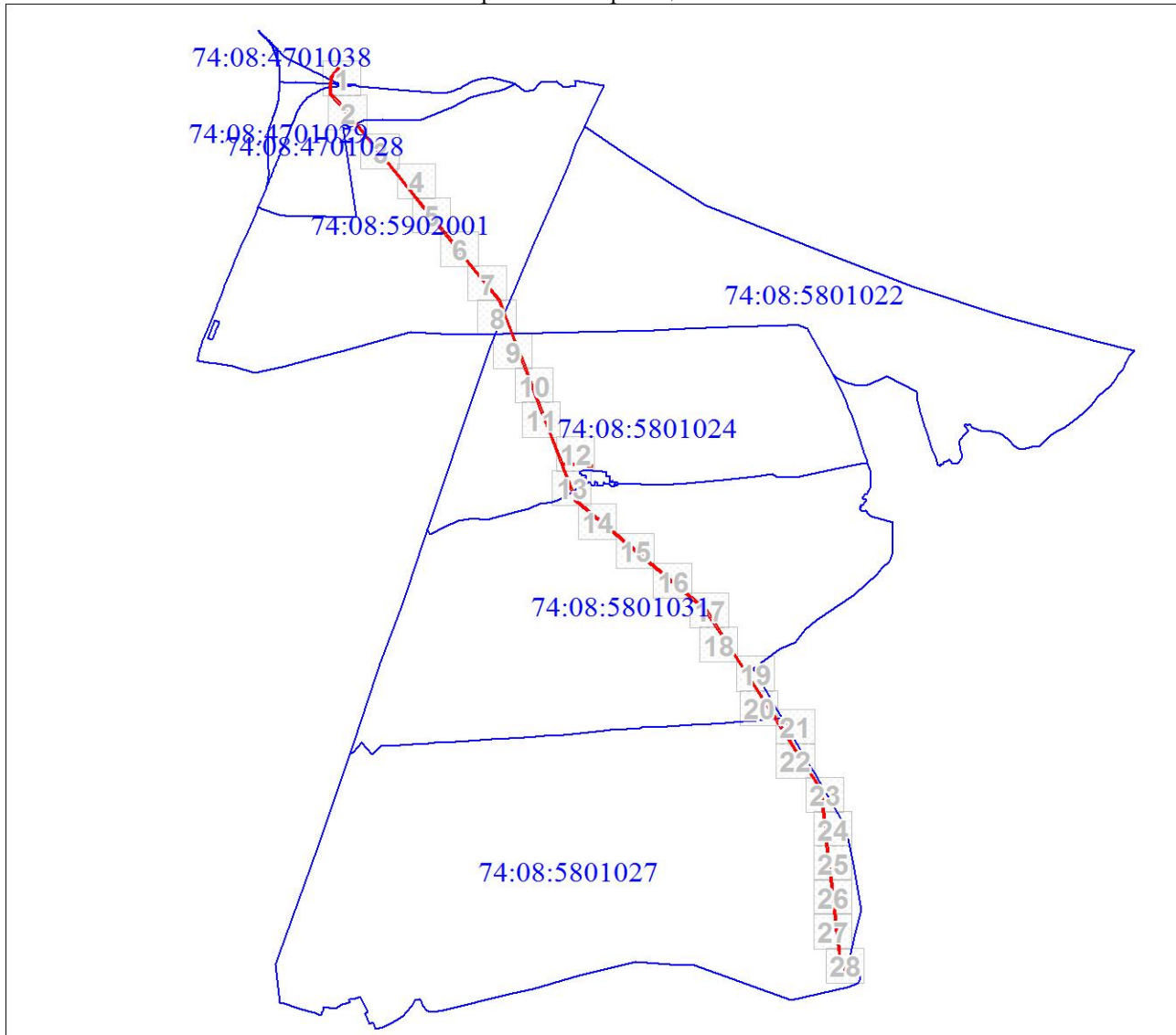
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	368816.94	2275744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	368963.03	2275766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	369169.72	2275925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

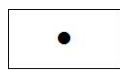
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

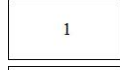


Масштаб 1:166667

Используемые условные знаки и обозначения:



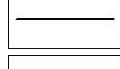
Характерная точка границы объекта



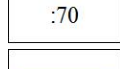
Надпись номеров характерных точек границы объекта



граница публичного сервитута



граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН



кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



граница кадастрового квартала



номер кадастрового квартала



местоположение (ориентир)

Подпись *Морева М. О.*

Дата 20 августа 2021 г.

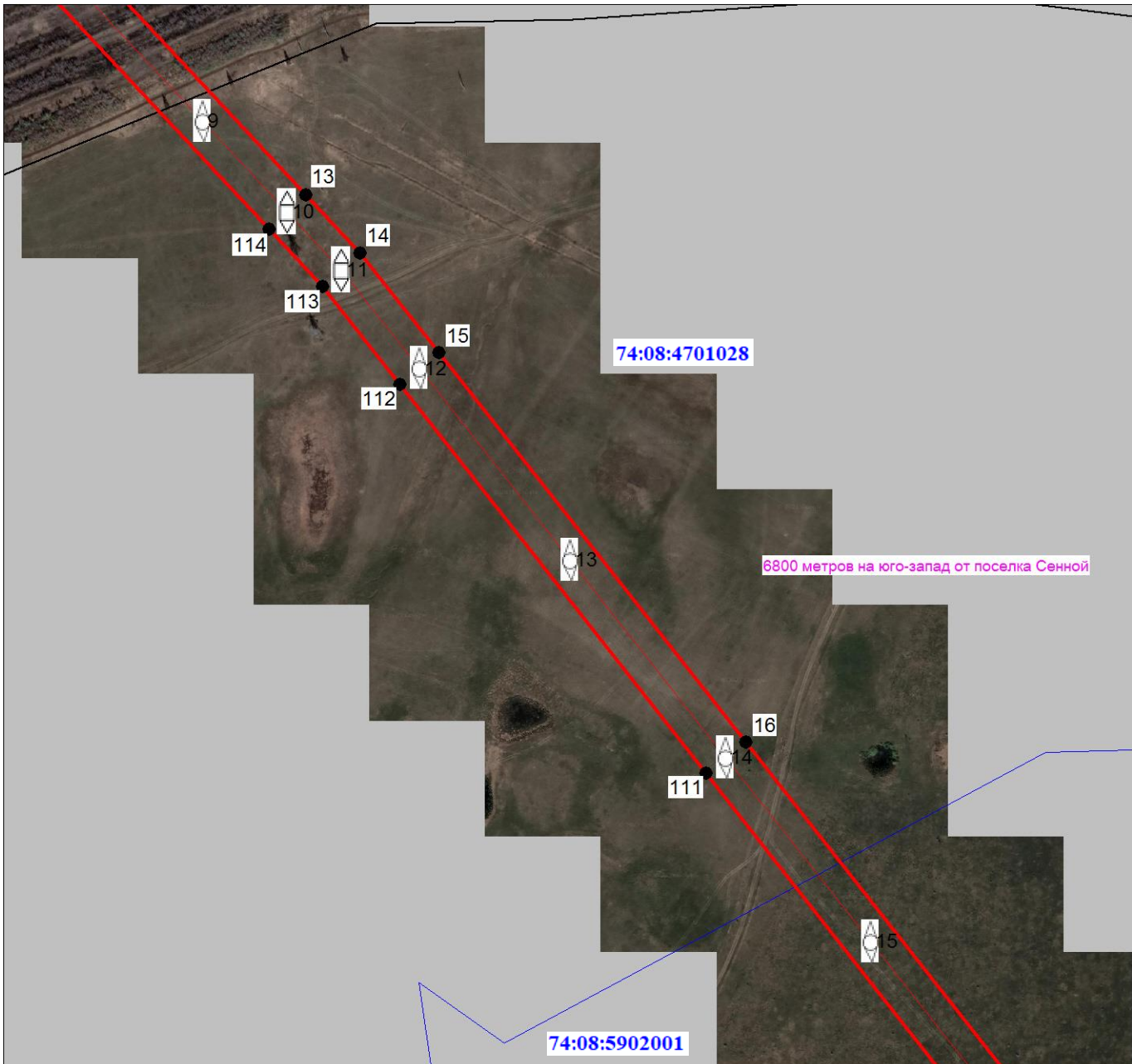


Место для опечатки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись  Морева М. О.

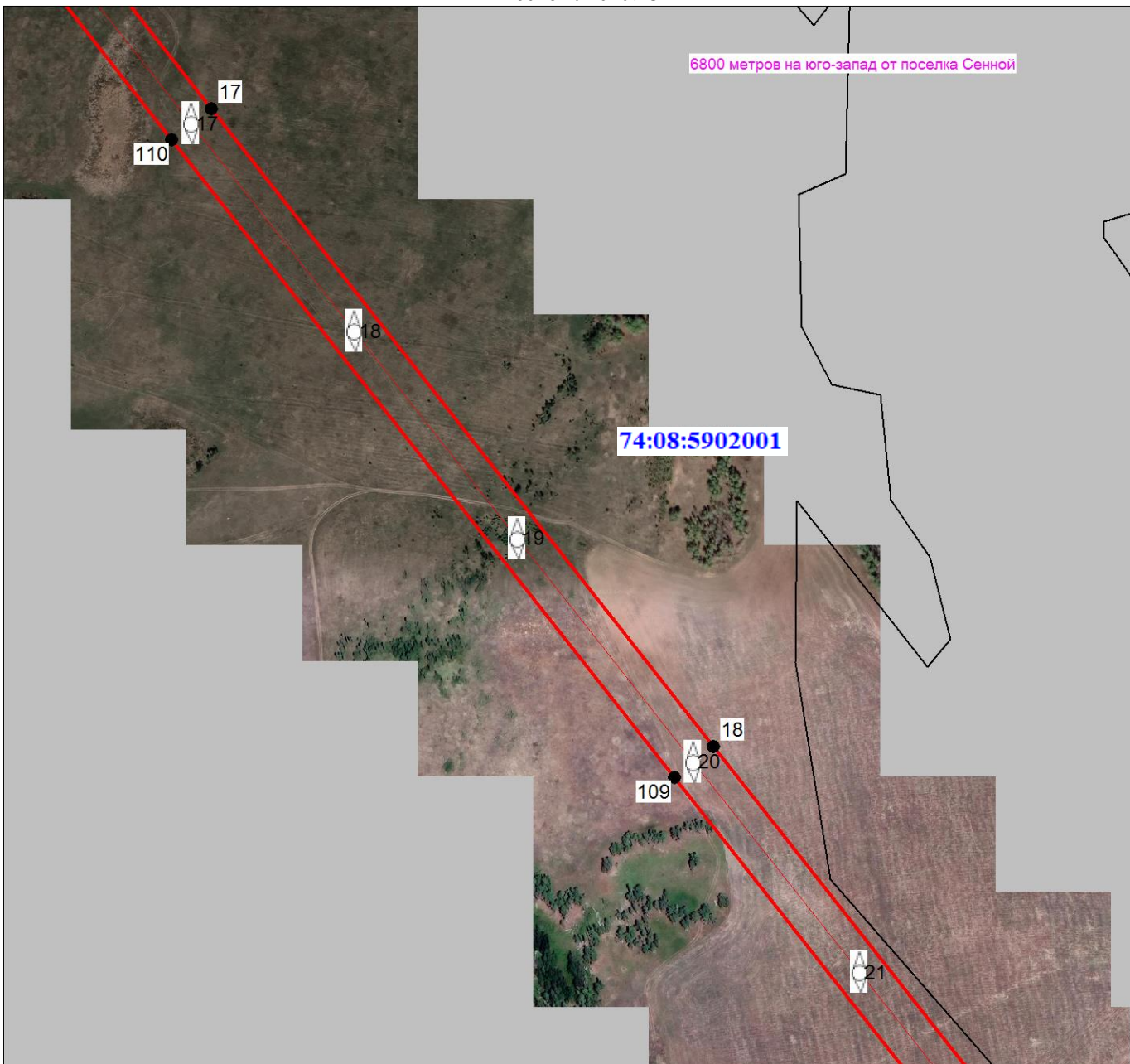
Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

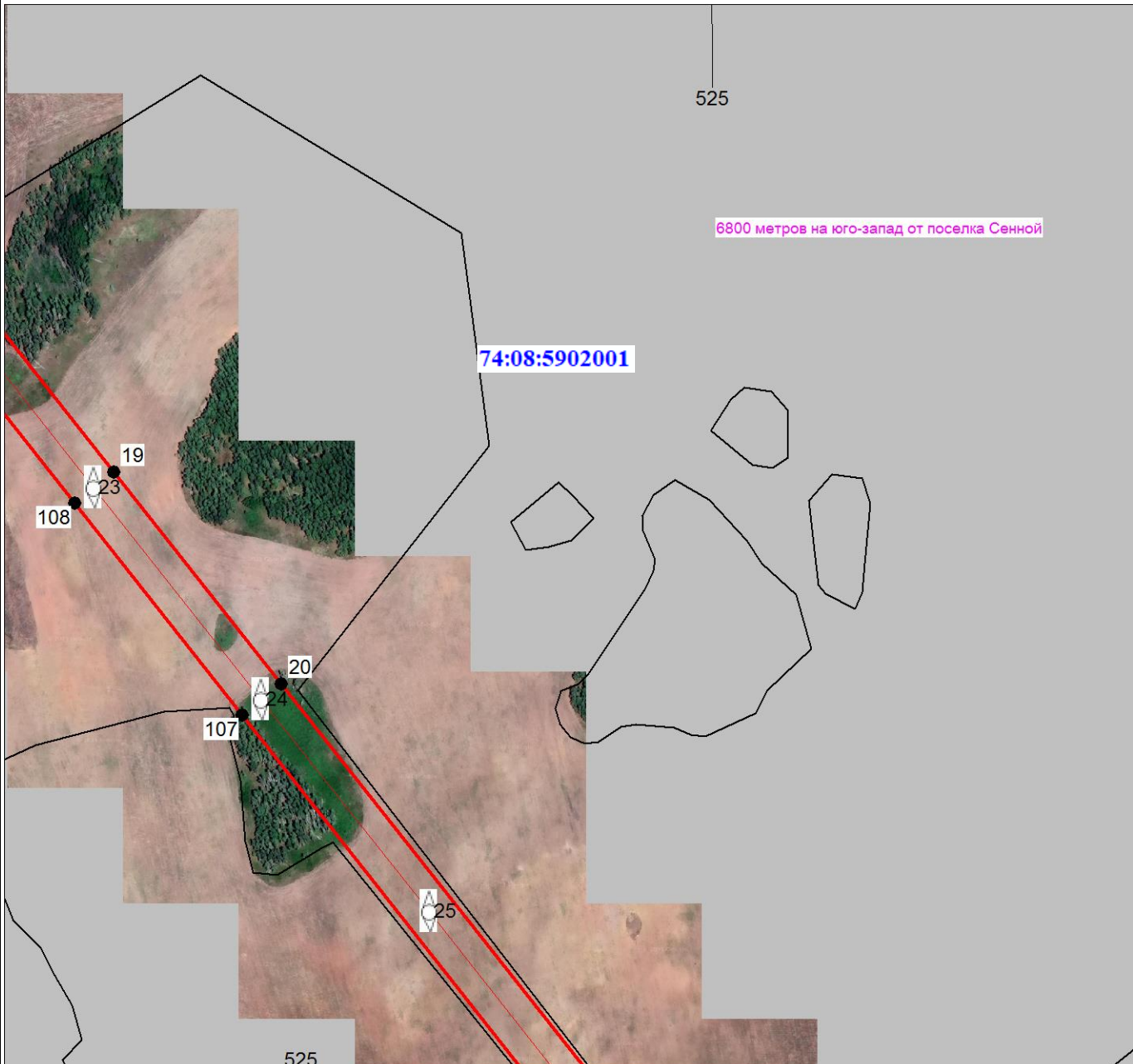
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

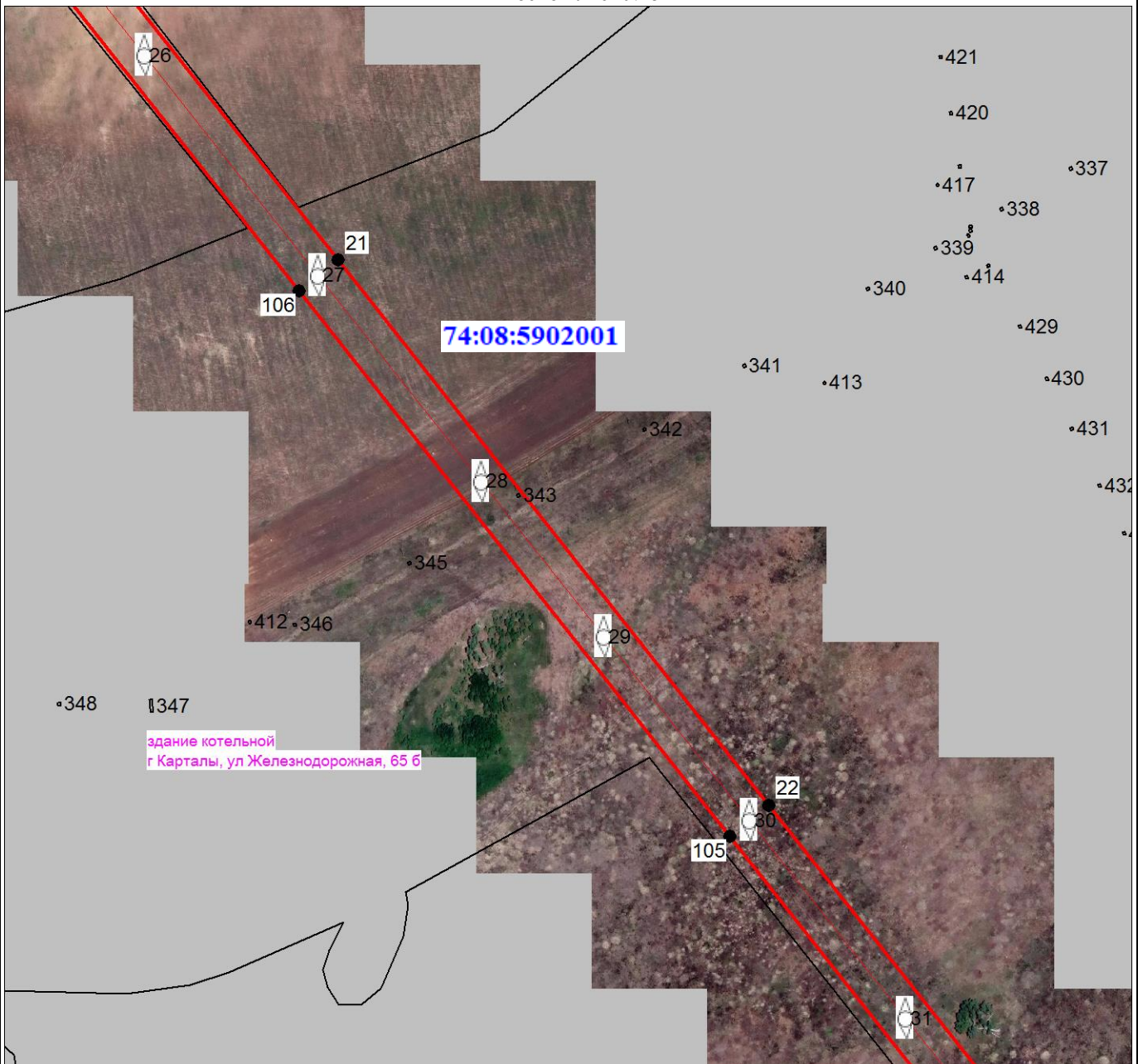
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

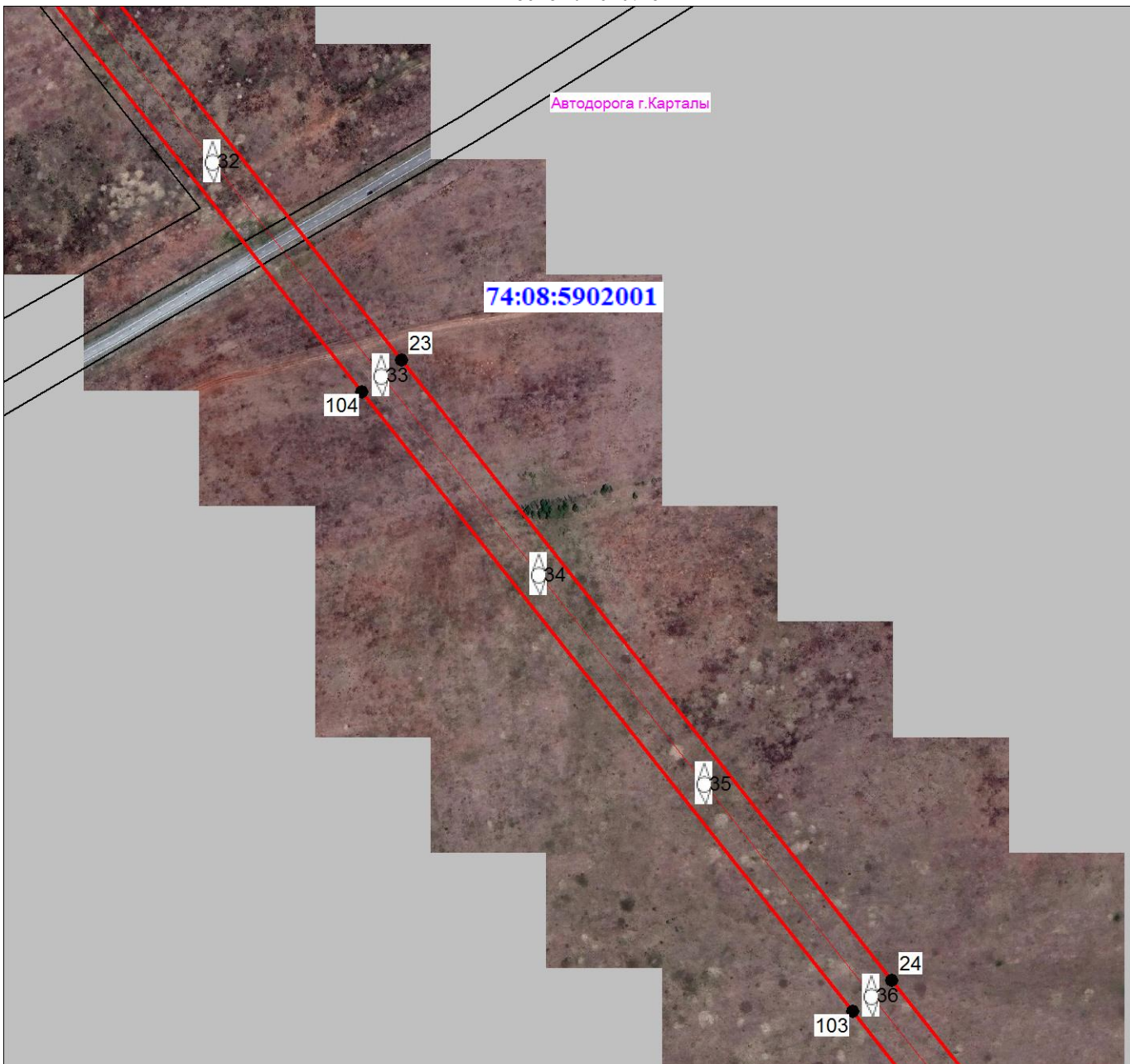
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись и печать лица, составившего описание местоположения границ объекта
Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

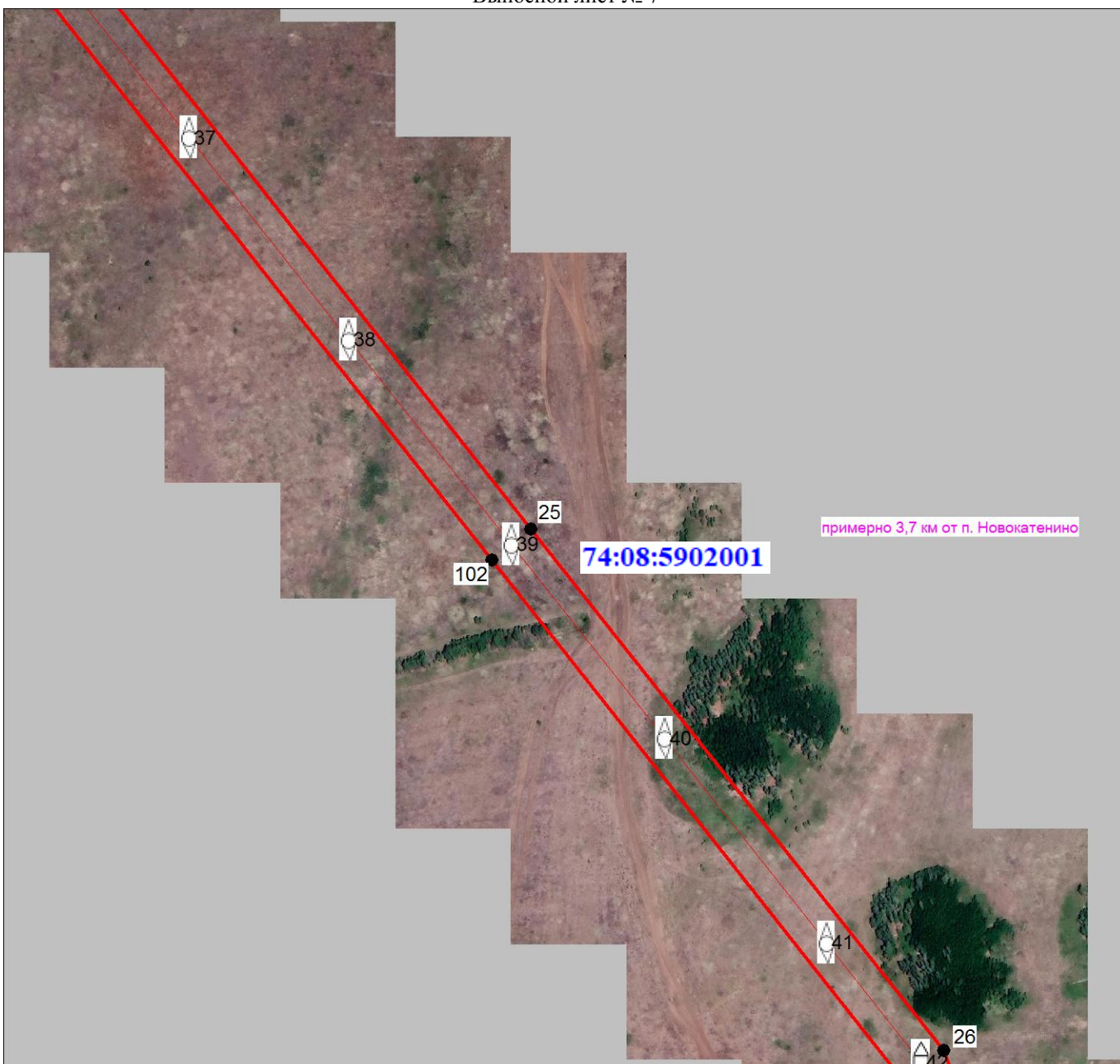


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

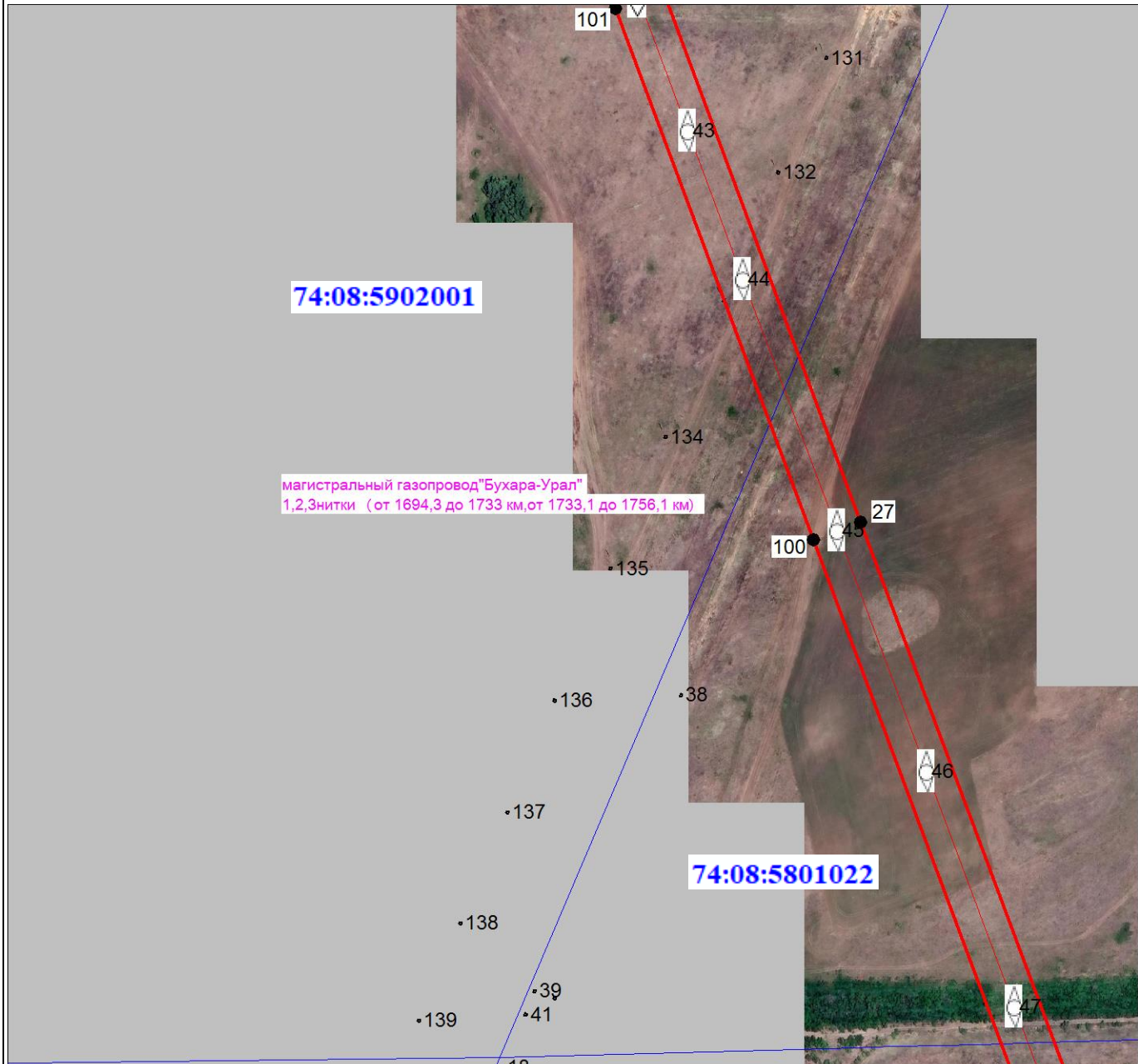


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

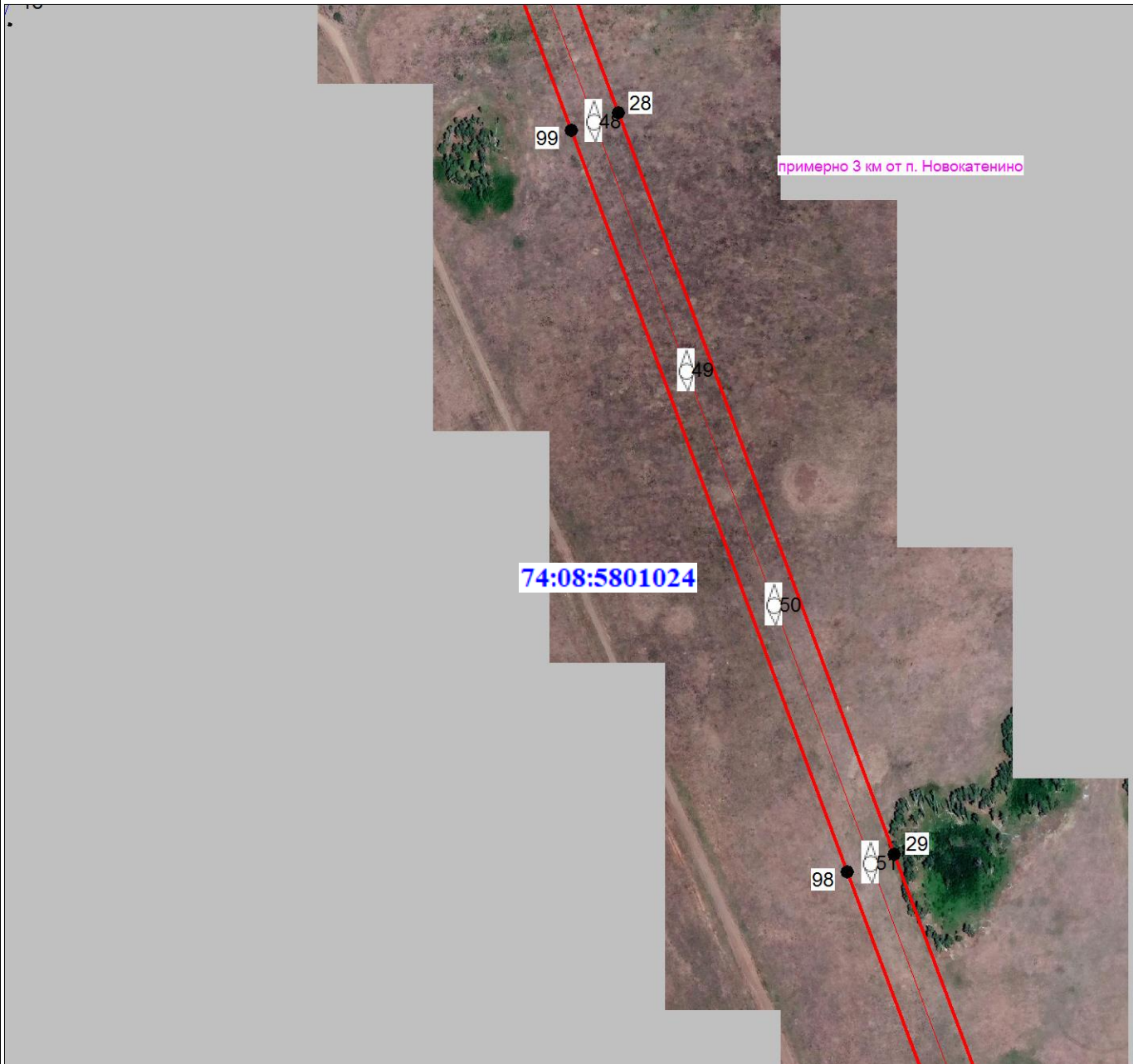


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись  Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



примерно 2.5 км от п. Новокатенино

74:08:5801024

35

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

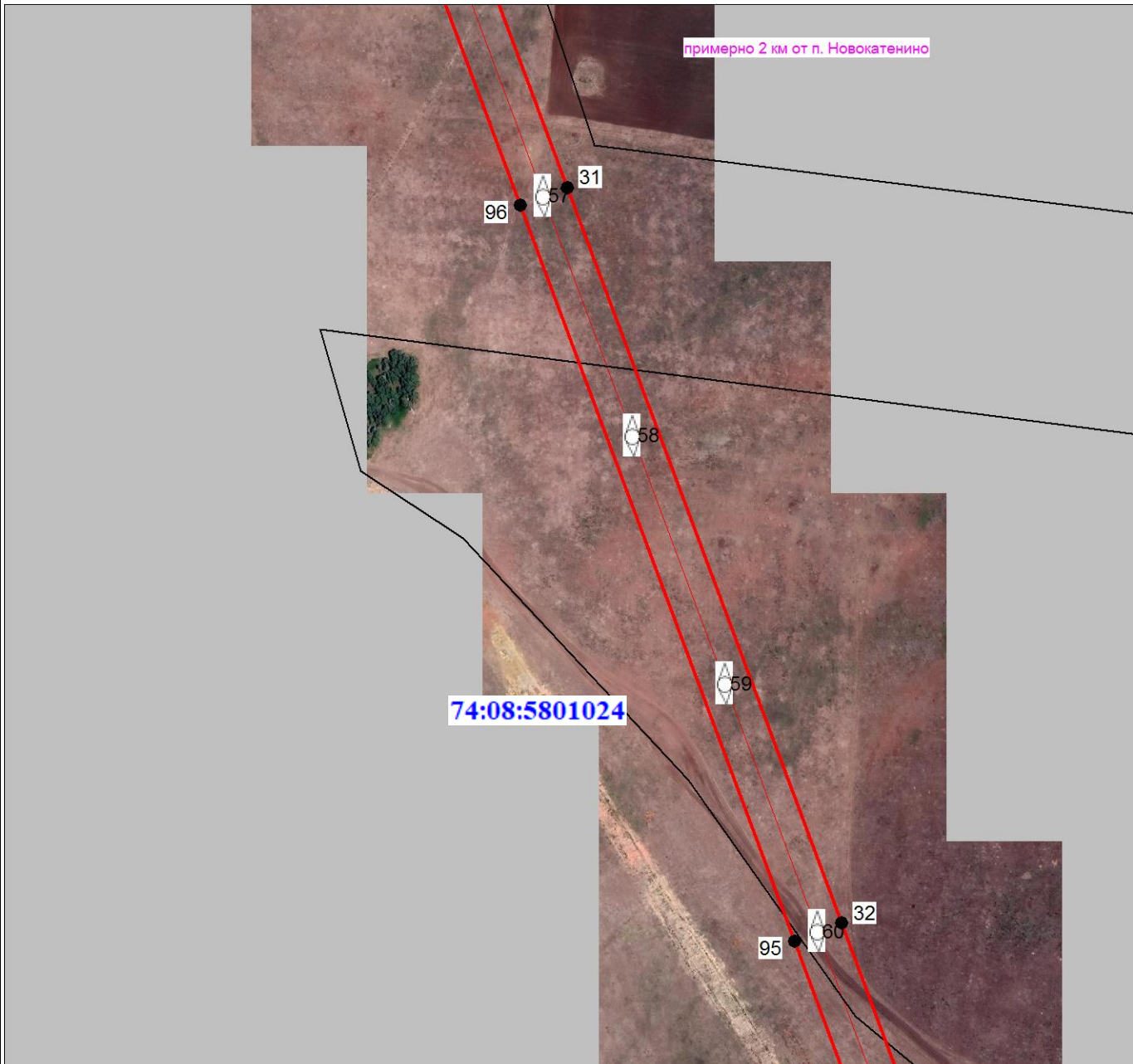
Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

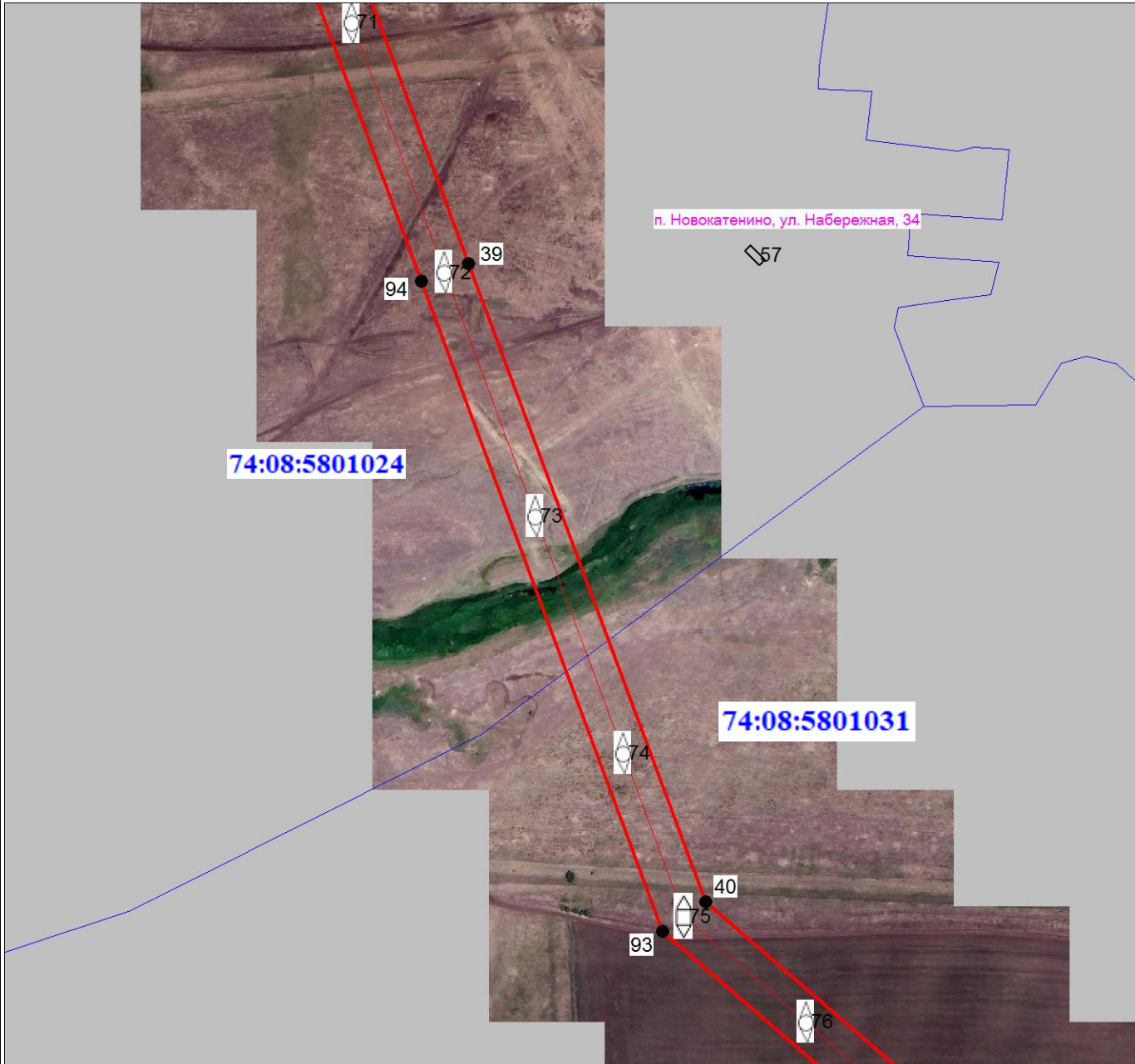
Выносной лист № 12



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

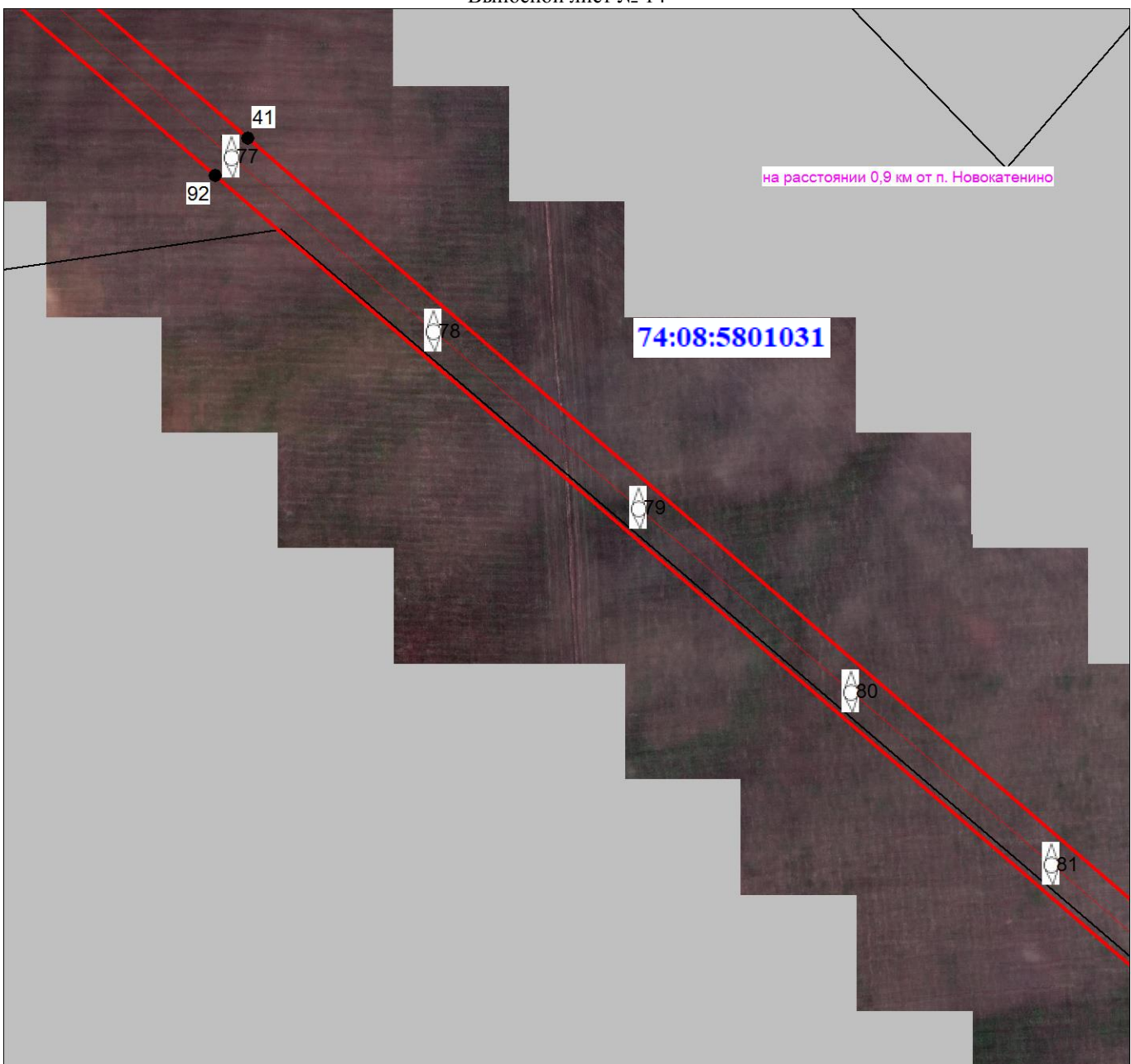
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

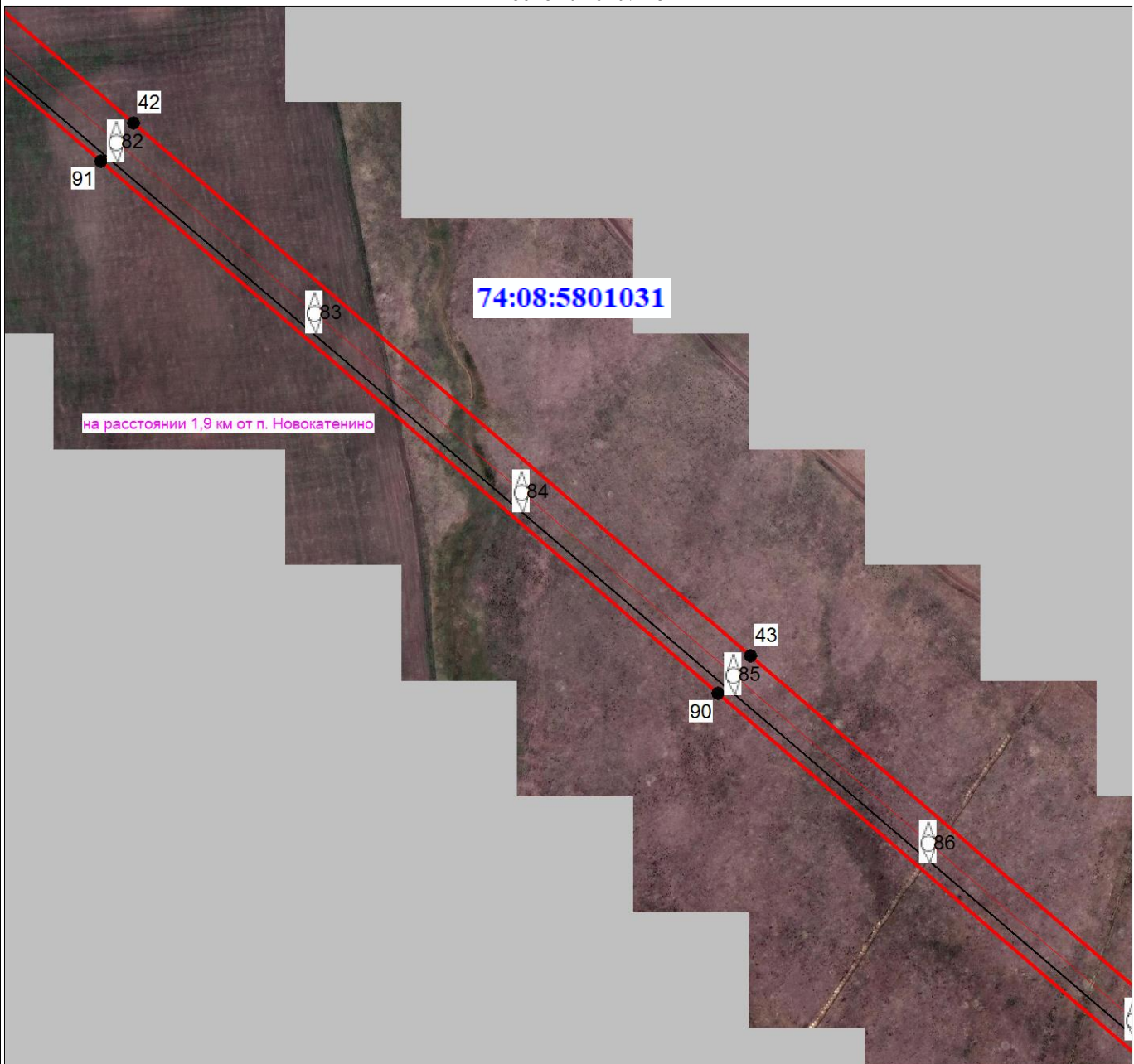
Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

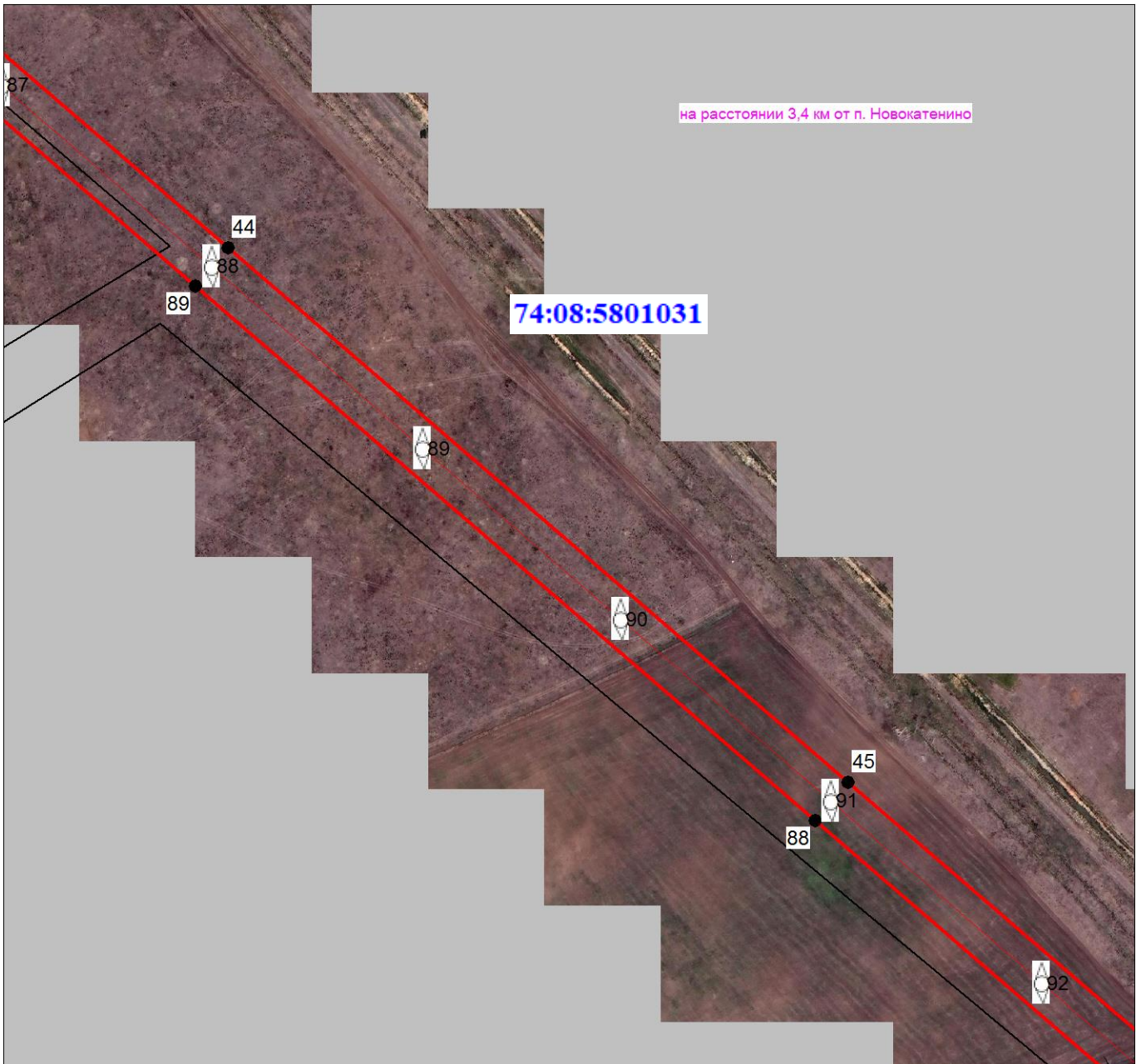


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

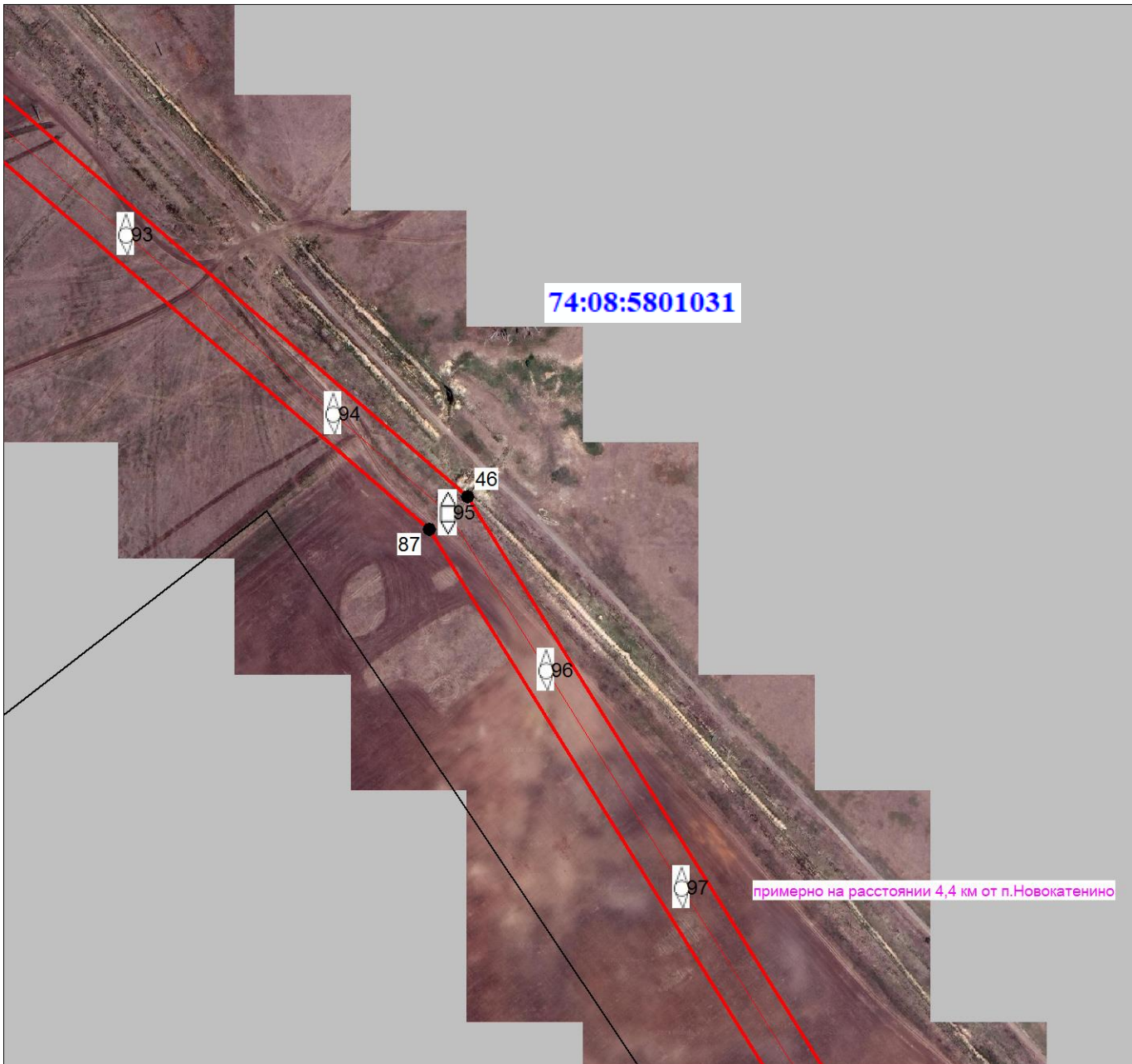
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

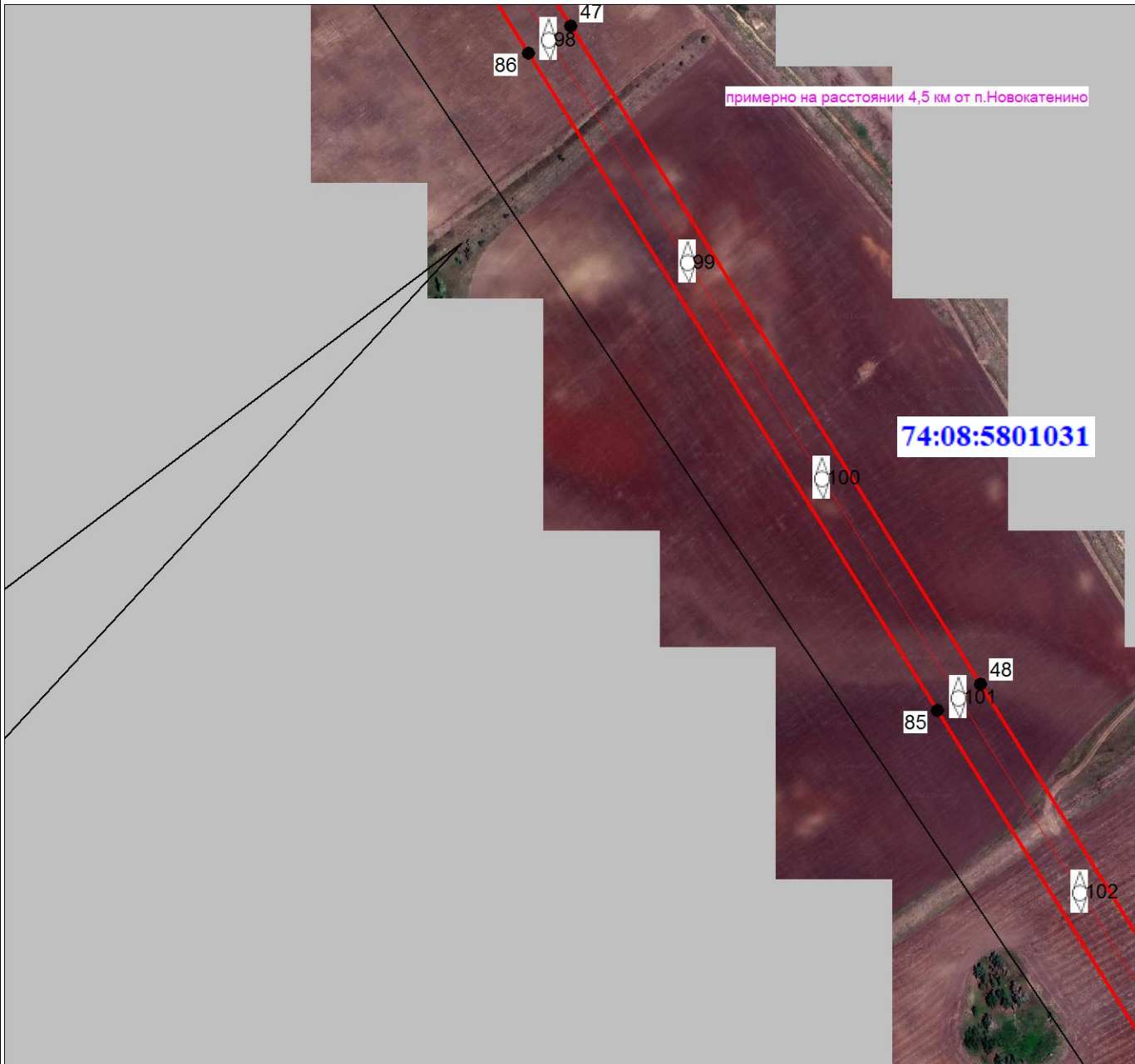
Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

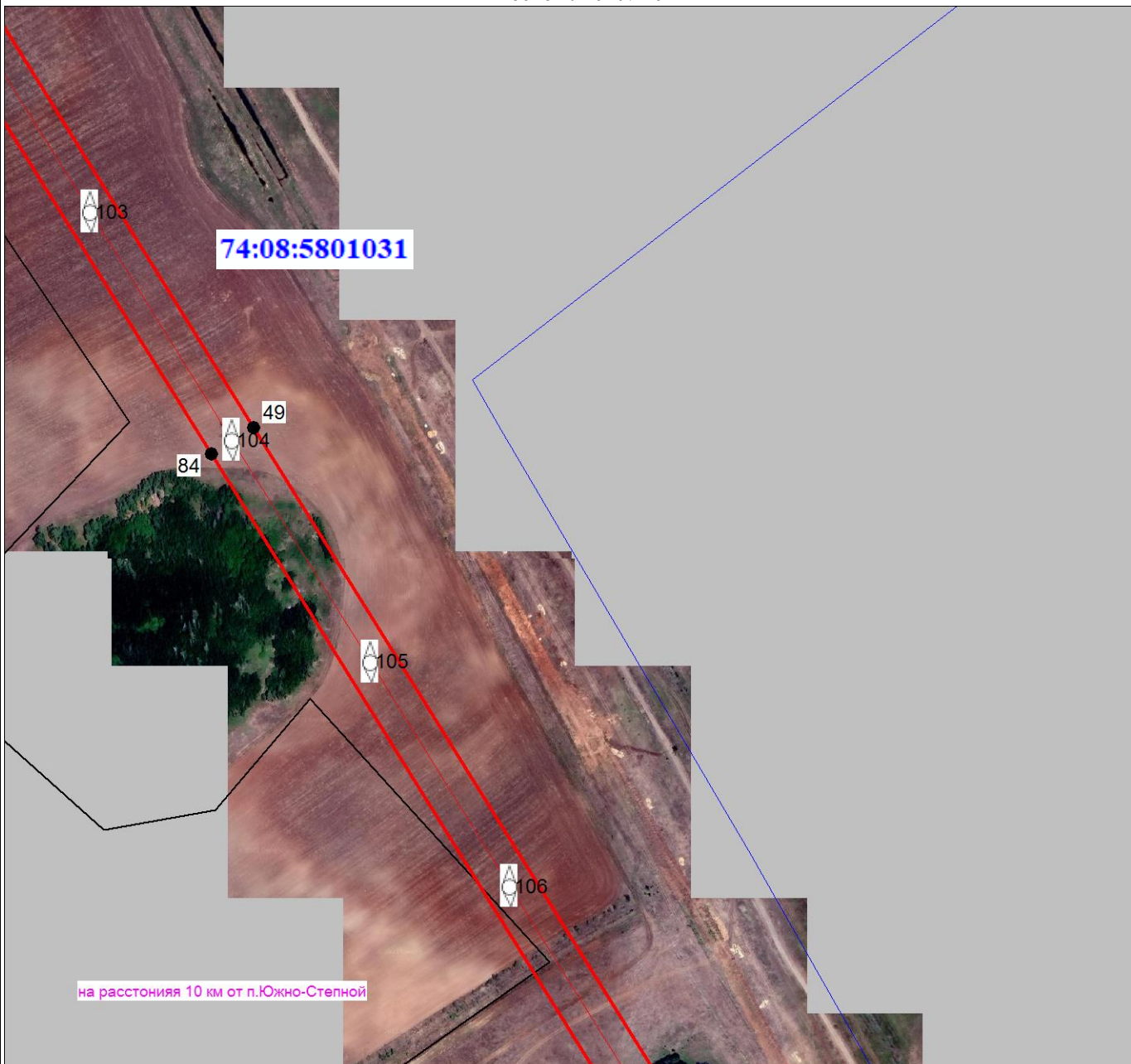
Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

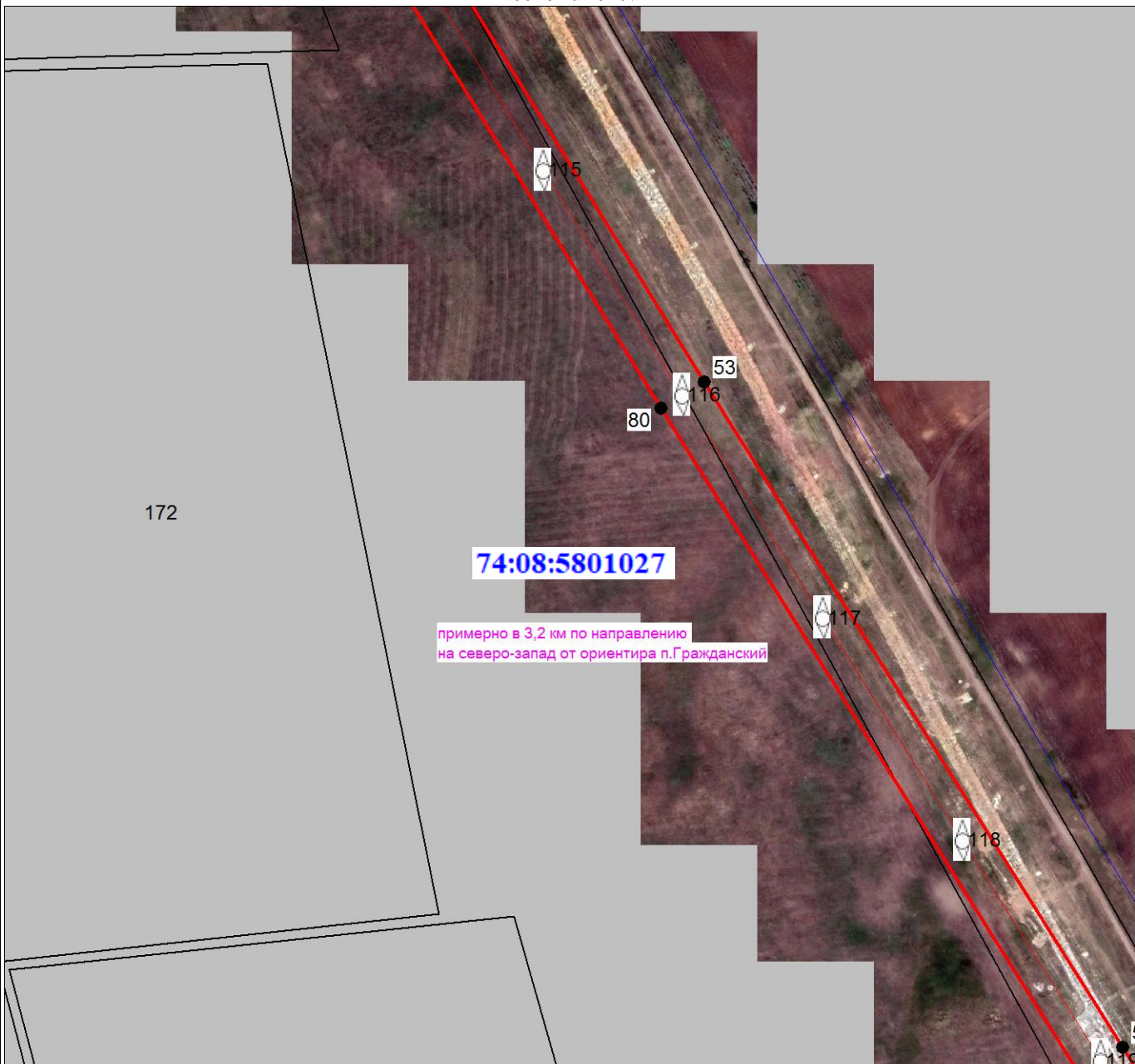


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 24



примерно в 3 км по направлению
на северо-запад от ориентира п.Гражданский

74:08:5801027

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

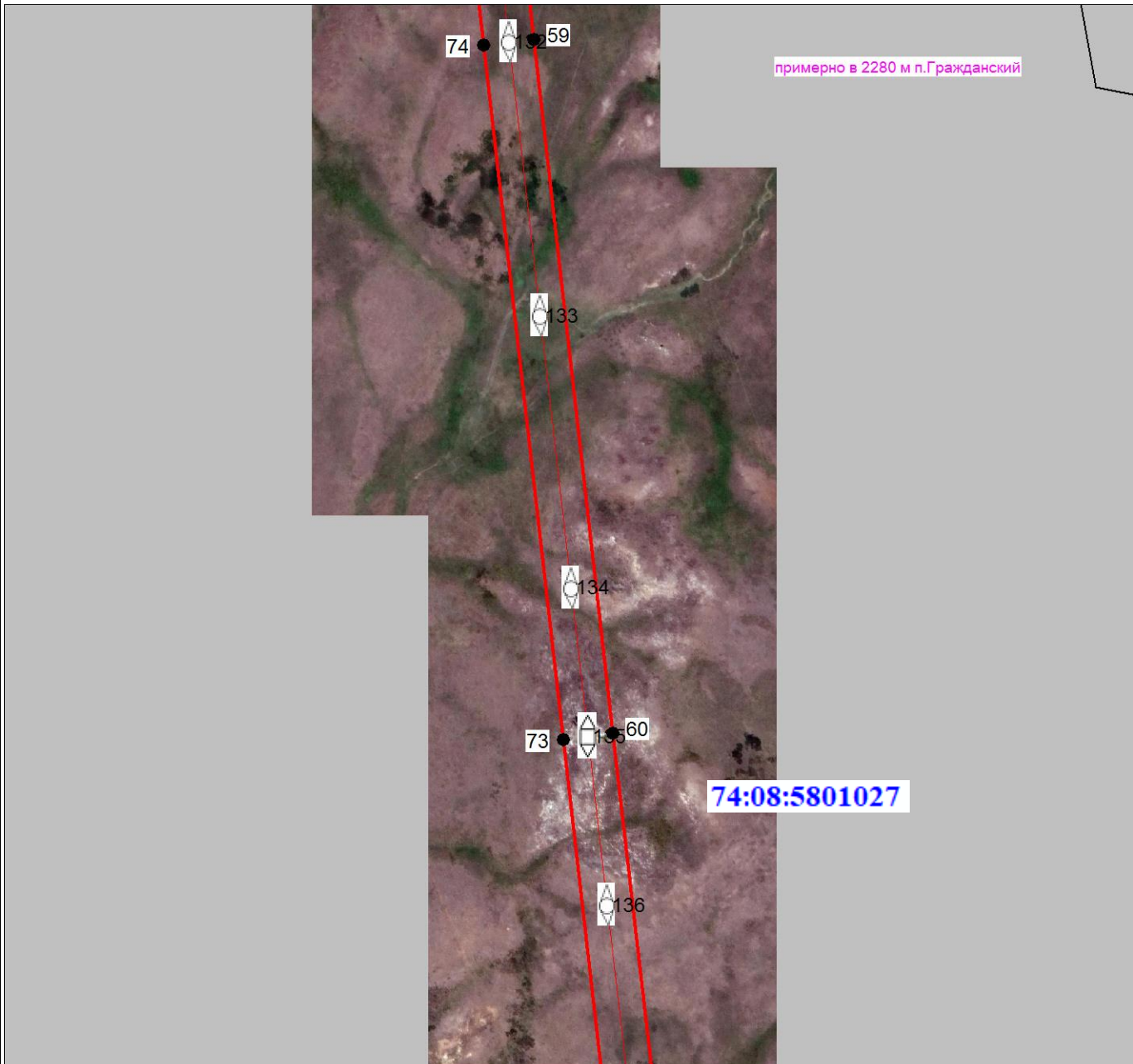
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

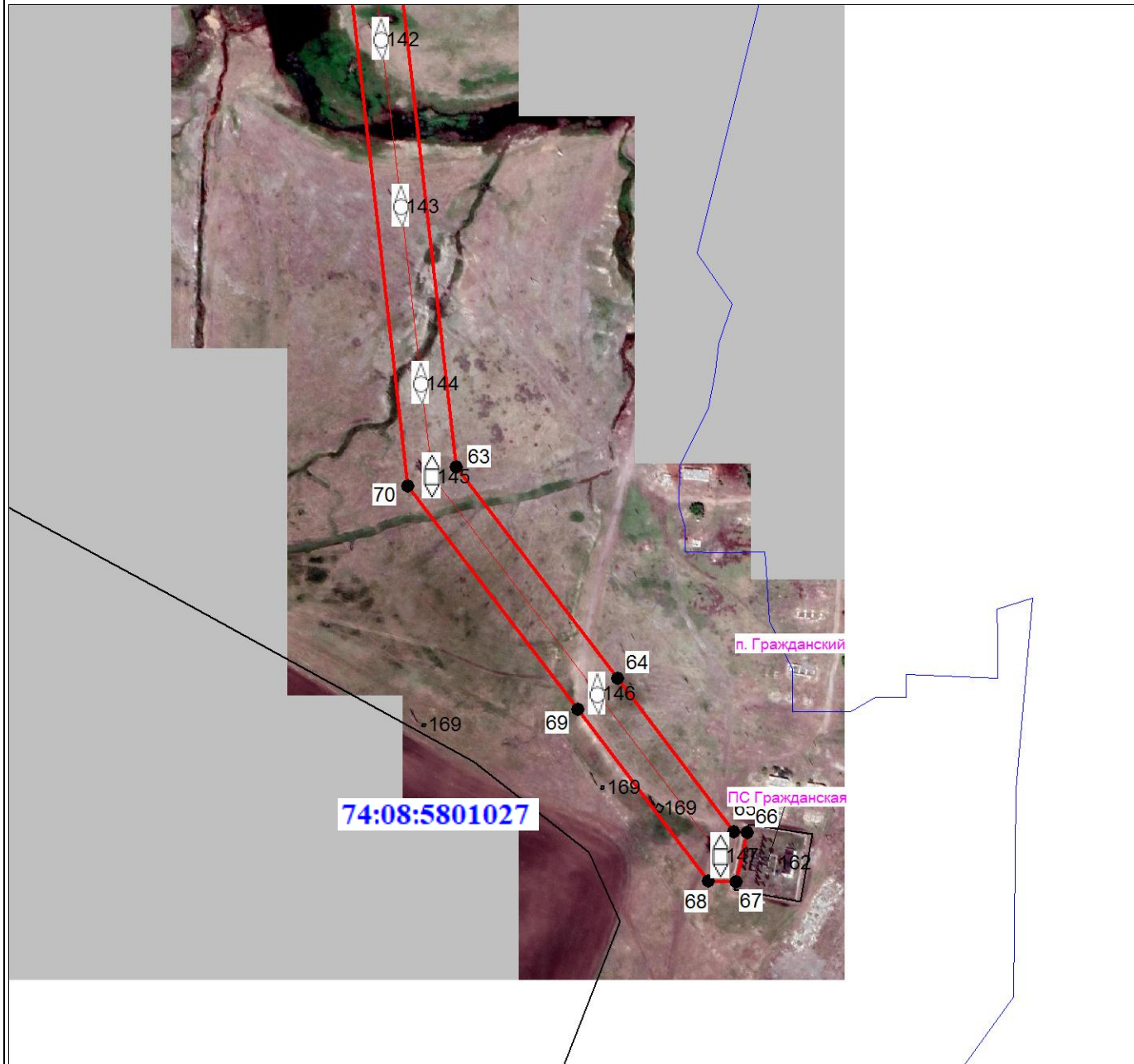
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Морева М. О.

Дата 20 августа 2021 г.

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