

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сооружение - линия электропередач - 35 кВ Спиркино - Кичигино, протяженностью 6.6 км. - 1 от Южной подстанции.

Литер 2Л2

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

Сведения об объекте										
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик							
1	2		3							
1	Местоположение объекта		Челябинская область, Увельский р-н, Красносельское с							
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$255377 \pm 177$							
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства							
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК-74, зона 2										
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								
1	2	3	4	5	6					
1	542741.57	2311827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
2	542748.26	2311895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
3	542613.50	2311915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
4	542441.88	2311942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
5	542321.69	2311962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
6	542144.00	2311990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
7	541989.68	2312014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
8	541861.44	2312035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
9	541729.41	2312055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
10	541589.99	2312078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	541433.84	2312102.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	541319.17	2312120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	541245.26	2312215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	541151.56	2312336.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	541025.07	2312499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	540954.21	2312588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	540807.84	2312607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	540665.46	2312628.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	540534.43	2312647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	540406.94	2312665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	540240.77	2312689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	540171.27	2312699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	540068.88	2312794.72	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
24	539971.14	2312886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	539861.83	2312988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	539772.85	2313071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	539669.95	2313168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	539561.79	2313269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	539460.17	2313364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	539346.26	2313470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	539224.78	2313583.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	539100.61	2313699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	539010.89	2313785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	538895.19	2313894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	538776.28	2314005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	538664.96	2314111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
37	538545.88	2314223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	538429.09	2314332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	538296.59	2314415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	538184.79	2314486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	538086.46	2314548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	537946.26	2314638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	537836.24	2314709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	537717.93	2314784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	537598.76	2314861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	537515.57	2314914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	537482.10	2314939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	537457.84	2314908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	537492.61	2314881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	537577.18	2314827.40	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
51	537696.35	2314751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	537814.66	2314675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	537924.68	2314604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	538064.94	2314514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	538163.31	2314452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	538275.25	2314381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	538404.65	2314300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	538518.54	2314194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	538637.48	2314082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	538748.86	2313976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	538867.83	2313865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	538983.35	2313756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	539073.09	2313670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

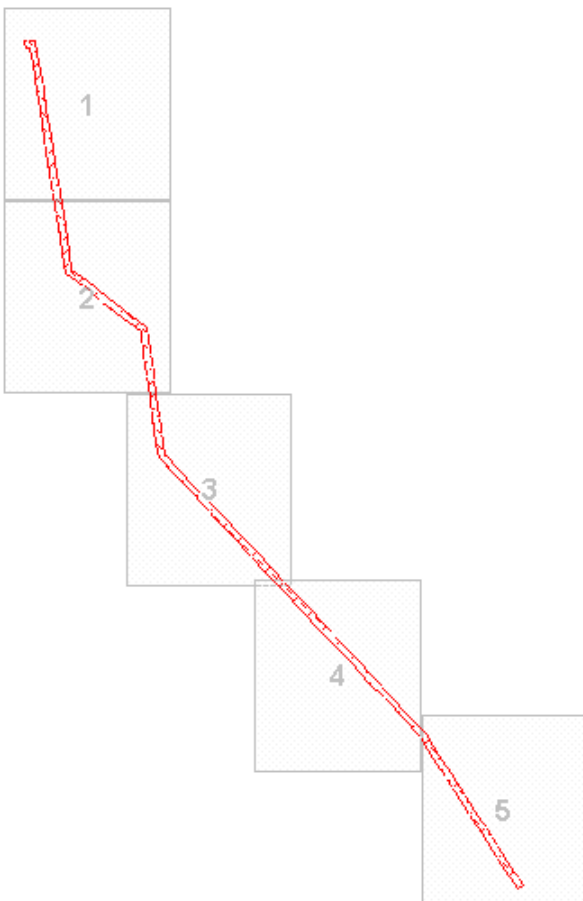
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	539197.46	2313554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	539319.00	2313440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	539432.89	2313335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	539534.47	2313239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	539642.65	2313138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	539745.51	2313042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	539834.49	2312959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	539943.80	2312856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	540041.60	2312765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	540153.13	2312661.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	540234.99	2312649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	540401.30	2312625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	540528.75	2312607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	540659.70	2312588.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
78	540802.40	2312567.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	540932.97	2312550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	540993.61	2312474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	541119.98	2312311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	541213.66	2312191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	541297.27	2312083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	541427.68	2312062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	541583.77	2312038.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	541723.15	2312016.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	541855.18	2311995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	541983.42	2311975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	542137.74	2311950.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	542315.41	2311922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-74, зона 2						
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				
91	542435.62	2311903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
92	542607.32	2311876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
93	542704.72	2311861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
94	542701.77	2311831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	542741.57	2311827.48	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	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-74, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



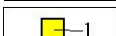
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница охранной зоны



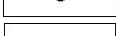
ось ВЛ



обозначение и номер опоры



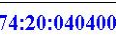
обозначение характерной точки границы охранной зоны



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



граница кадастрового квартала



номер кадастрового квартала :550

кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



местоположение (ориентир)

Подпись

Морева М.О.

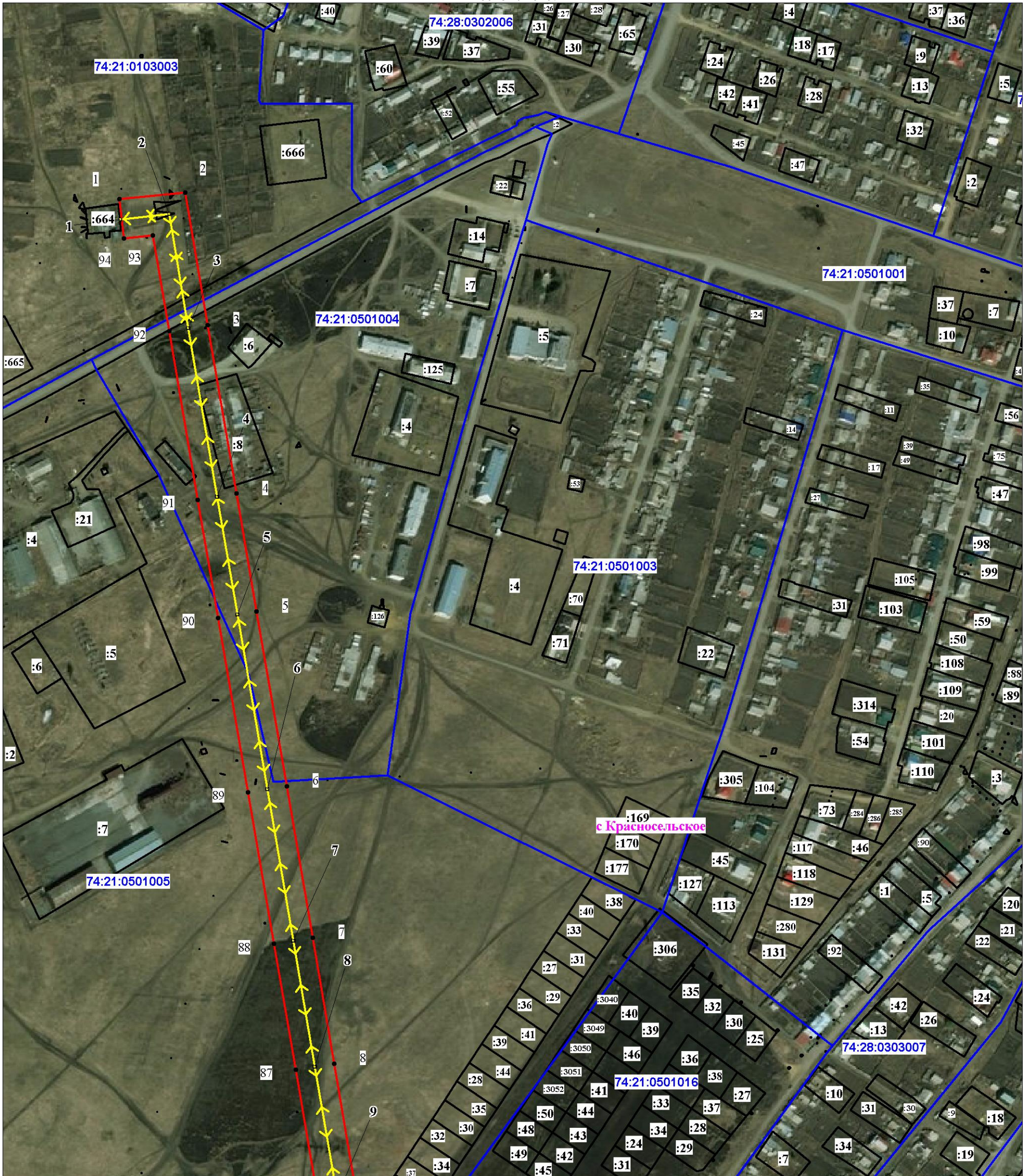
Дата 15 апреля 2020 г.

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



## План границ объекта

## Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

## Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Морева М.О.

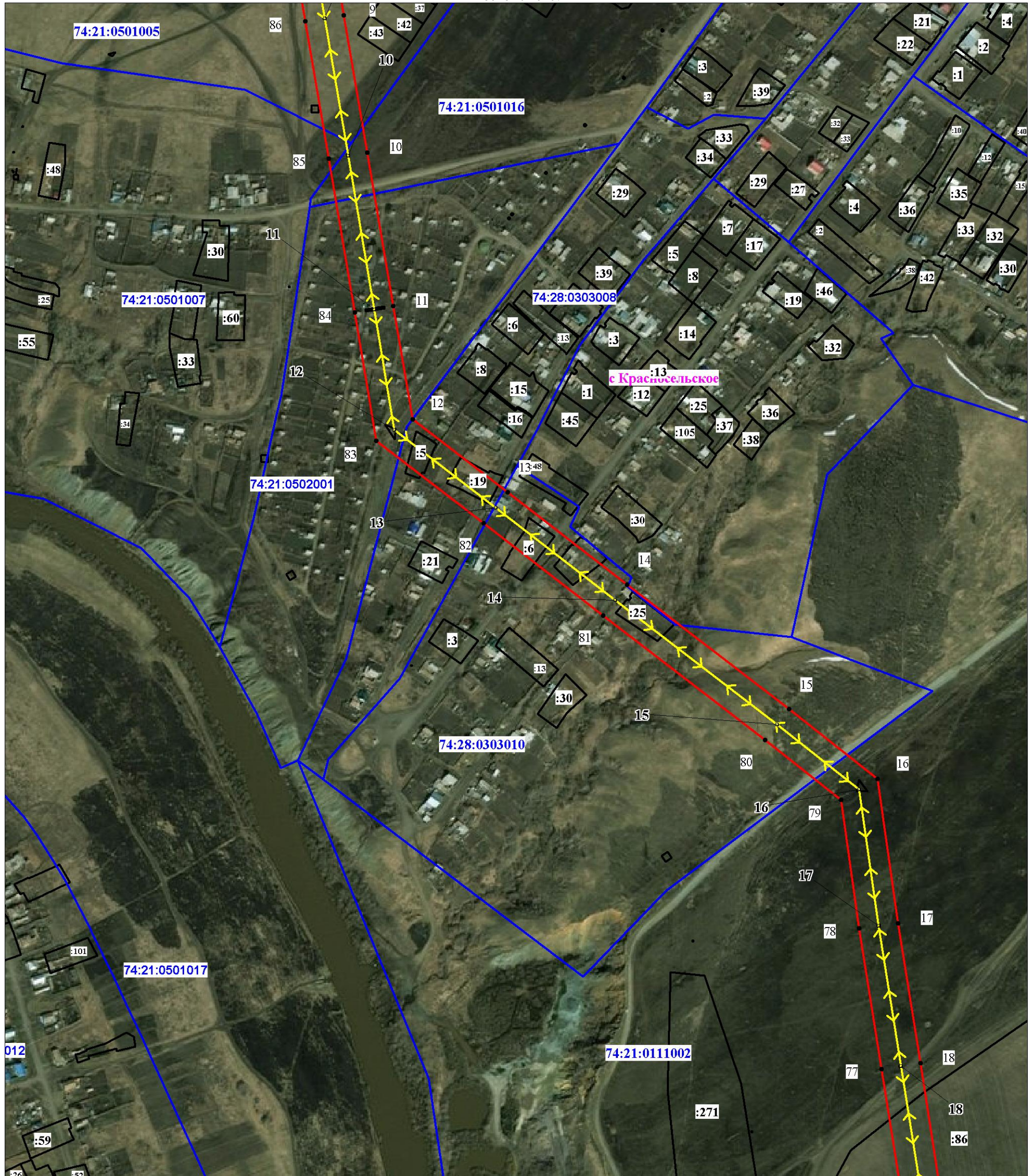
Морева М.О.

Дата 15 апреля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта  
Кадастровый инженер Морева М.О.

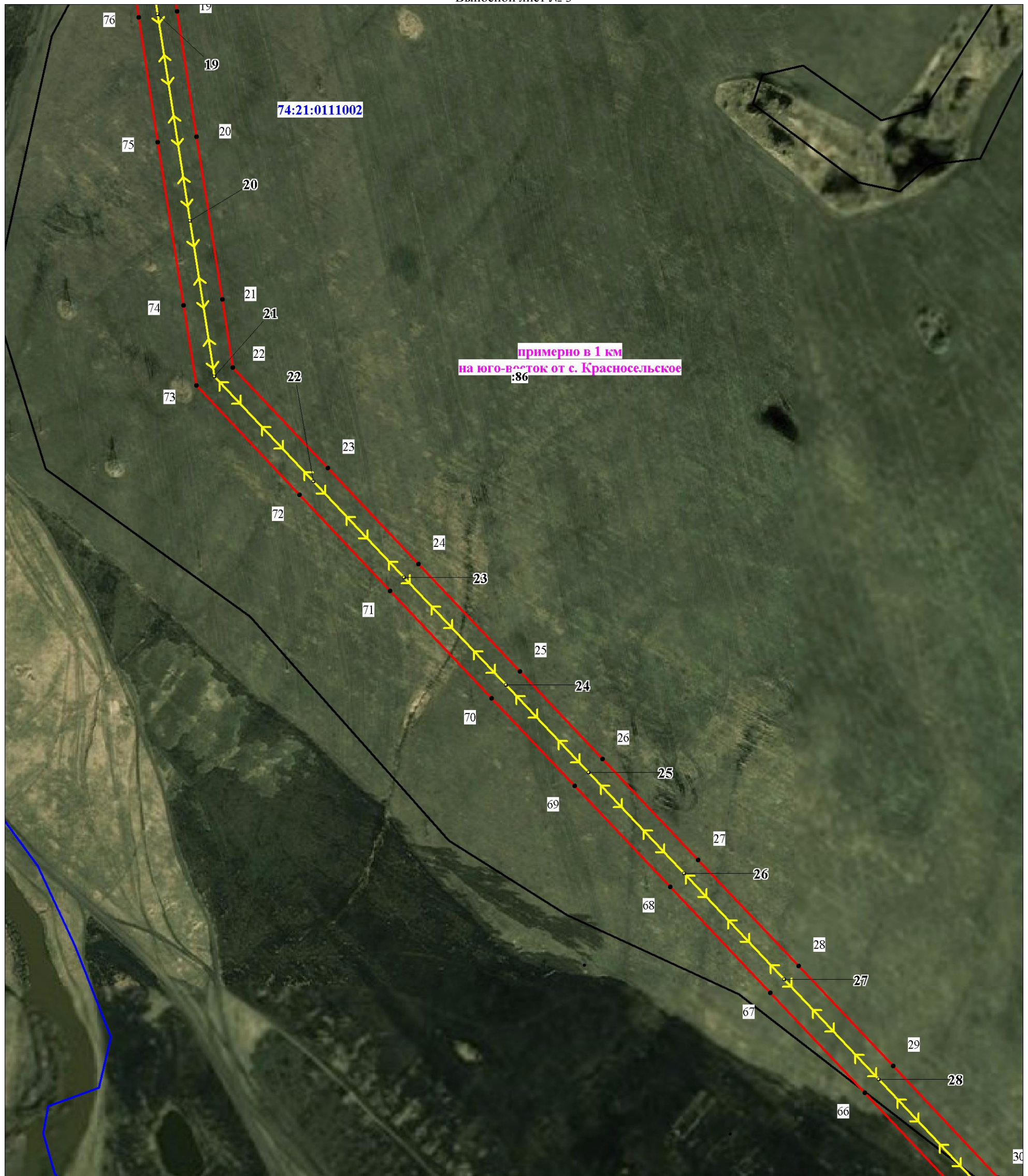
Дата 15 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта

Морева М.О.

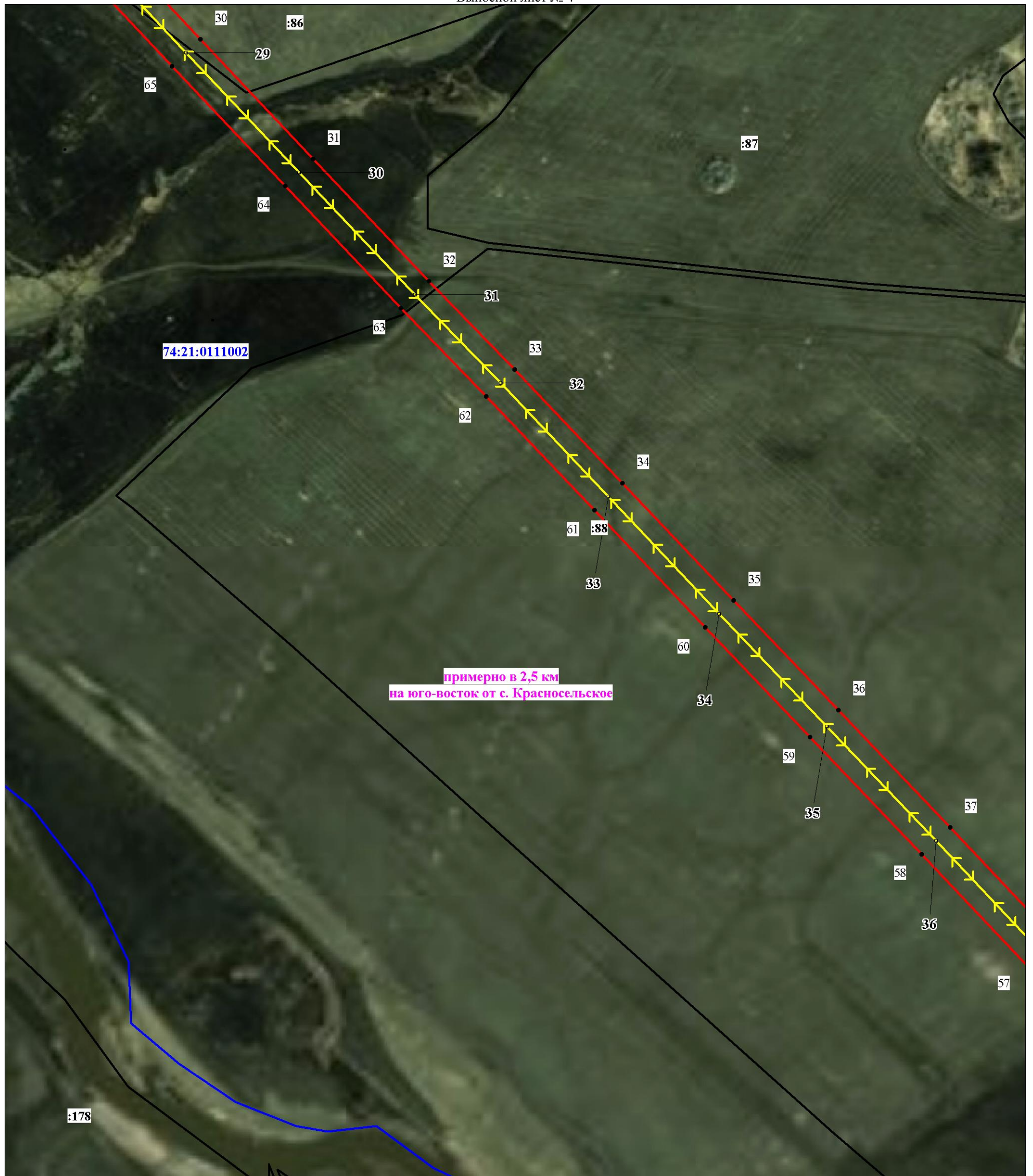
Дата 15 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта

Морева М.О.

Дата 15 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11  
Подпись лица, составившего описание местоположения границ объекта

Морева М.О.

Дата 15 апреля 2020 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2		3
1	1		-