

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сооружение - линия электропередач - 110 кВ Дробышево - Хуторка. Протяженность: 24,3 км. Инвентарный номер:

13477. Литер: 5Л.

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Челябинская обл., Троицкий район, с. Дробышево	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1209876 ± 385	
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	517380.93	2332017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	517430.14	2332157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	517481.23	2332302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	517531.95	2332447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	517536.88	2332460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	517490.08	2332478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	517484.95	2332464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	517434.05	2332319.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	517382.96	2332174.45	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	517336.85	2332042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	517188.13	2331869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	517078.30	2331796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	516934.37	2331701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	516706.36	2331550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	516594.95	2331475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	516422.85	2331360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	516317.81	2331470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	516153.40	2331641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	516008.27	2331792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	515940.87	2331998.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	515862.88	2332236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	515785.89	2332470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	515707.80	2332709.60	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	515633.64	2332936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	515421.91	2333032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	515220.64	2333124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	515025.83	2333213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	514848.37	2333294.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	514611.03	2333402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	514407.46	2333405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	514157.44	2333409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	513985.66	2333411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	513735.30	2333415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	513470.18	2333419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	513282.54	2333484.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	513094.05	2333548.59	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			
37	512836.74	2333639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	512601.45	2333718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	512374.12	2333796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	512129.06	2333879.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	511986.26	2333866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	511868.03	2333856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	511648.76	2333912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	511431.66	2333969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	511213.00	2334025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	511005.87	2334079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	510752.86	2334144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	510519.91	2334205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	510343.90	2334312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	510185.03	2334410.32	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	510027.69	2334506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	509781.91	2334545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	509537.76	2334584.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	509294.59	2334623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	509068.33	2334659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	508821.88	2334698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	508596.27	2334734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	508362.19	2334771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	508156.16	2334803.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	507911.05	2334843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	507762.68	2334983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	507589.65	2335148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	507412.36	2335312.19	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	507240.13	2335478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	507061.07	2335644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	506887.60	2335809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	506708.52	2335979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	506537.76	2336143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	506364.58	2336304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	506185.95	2336471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	506011.77	2336636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	505835.90	2336802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	505659.27	2336967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	505483.99	2337134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	505308.85	2337300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	505134.05	2337465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	504956.01	2337633.23	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	504793.32	2337787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	504624.90	2337947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	504480.53	2337965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	504301.61	2337988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	504082.99	2338015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	503859.51	2338043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	503642.56	2338070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	503436.58	2338096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	503223.26	2338123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	502988.04	2338152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	502752.14	2338182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	502502.94	2338214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	502308.76	2338073.48	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	502094.11	2337918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	501861.50	2337880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	501622.90	2337841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	501383.99	2337802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	501145.37	2337763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	500906.27	2337723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	500688.95	2337689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	500496.57	2337657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	500358.11	2337634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	500246.60	2337830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	500128.28	2338041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	500011.70	2338249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	499904.33	2338441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	499797.78	2338631.94	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
105	499691.04	2338822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	499578.66	2339023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	499469.48	2339217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	499360.37	2339413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	499245.29	2339617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	499131.84	2339820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	499024.86	2340011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	498917.11	2340203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	498798.69	2340414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	498689.28	2340608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	498683.40	2340756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	498674.84	2340932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	498625.49	2340917.36	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			
118	498633.44	2340754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	498639.80	2340594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	498755.13	2340390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	498873.49	2340179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	498981.24	2339987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	499088.22	2339795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	499201.69	2339593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	499316.75	2339388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	499425.84	2339193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	499535.04	2338998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	499647.42	2338798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	499754.16	2338607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	499860.71	2338417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	499968.06	2338225.58	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)		
132	500084.66	2338016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	500203.08	2337806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	500331.87	2337579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	500504.73	2337608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	500696.95	2337640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	500914.23	2337674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	501153.49	2337713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	501392.05	2337753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	501630.94	2337791.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	501869.58	2337830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	502113.83	2337871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	502338.08	2338032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	502516.28	2338162.24	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			
145	502745.86	2338133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	502981.76	2338103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	503217.00	2338073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	503430.38	2338046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	503636.36	2338020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	503853.27	2337993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	504076.77	2337965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	504295.39	2337938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	504474.25	2337915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	504602.36	2337899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	504758.92	2337750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	504921.67	2337596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	505099.73	2337428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	505274.47	2337263.77	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)		
159	505449.59	2337097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	505624.97	2336931.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	505801.66	2336765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	505977.45	2336600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	506151.67	2336435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	506330.46	2336267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	506503.40	2336107.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	506674.02	2335942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	506853.20	2335773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	507026.83	2335608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	507205.75	2335442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	507378.06	2335275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	507555.43	2335112.50	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			
172	507728.22	2334947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	507887.91	2334796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	508148.32	2334754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	508354.35	2334721.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	508588.43	2334684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	508814.04	2334648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	509060.47	2334609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	509286.75	2334573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	509529.96	2334535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	509774.07	2334496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	510010.01	2334459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	510158.89	2334367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	510317.78	2334270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	510500.17	2334158.63	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)		
186	510740.32	2334096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	510993.35	2334030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	511200.48	2333977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	511419.12	2333920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	511636.22	2333864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	511863.79	2333805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	511990.66	2333816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	512123.02	2333828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	512358.02	2333748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	512585.41	2333671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	512820.44	2333592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	513077.67	2333501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	513266.34	2333437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

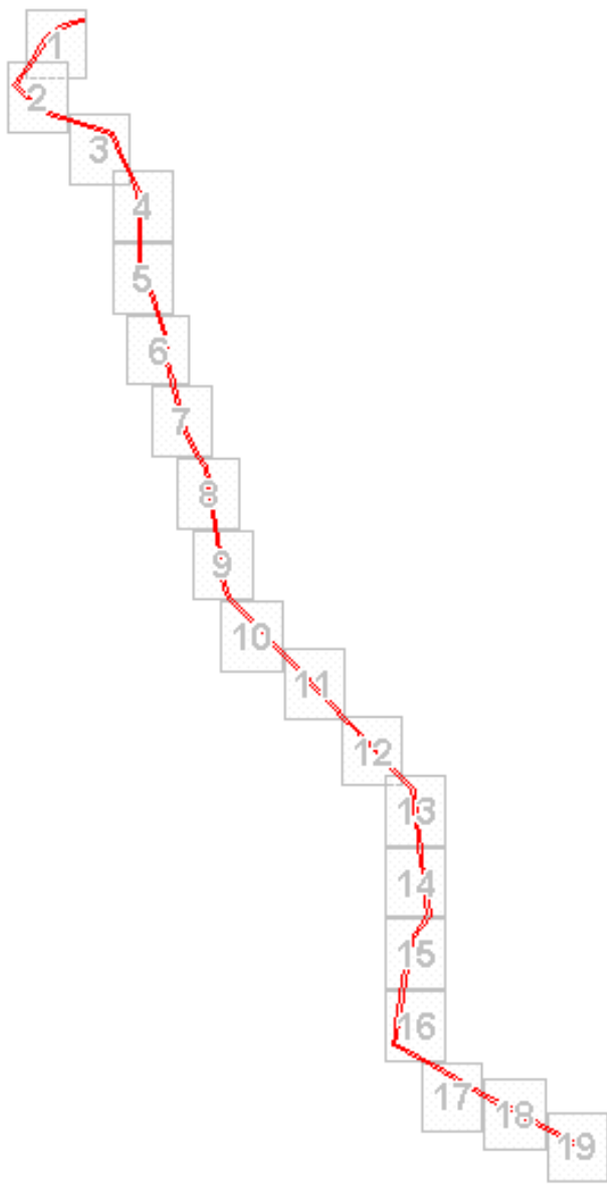
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	513461.44	2333369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	513734.52	2333365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	513984.90	2333361.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	514156.66	2333359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	514406.70	2333355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	514599.89	2333352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	514827.65	2333249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	515005.07	2333167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	515199.86	2333079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	515401.17	2332986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	515592.96	2332900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	515660.28	2332694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	515738.37	2332455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	515815.36	2332220.67	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)		
213	515893.35	2331982.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	515964.31	2331766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	516117.32	2331607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	516281.71	2331435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	516415.75	2331295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	516622.73	2331434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	516734.08	2331508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	516962.01	2331659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	517105.94	2331755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	517221.55	2331831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	517380.93	2332017.37	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
-					

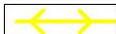
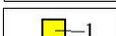
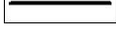
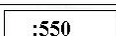


План границ объекта

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
-  кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  местоположение (ориентир)

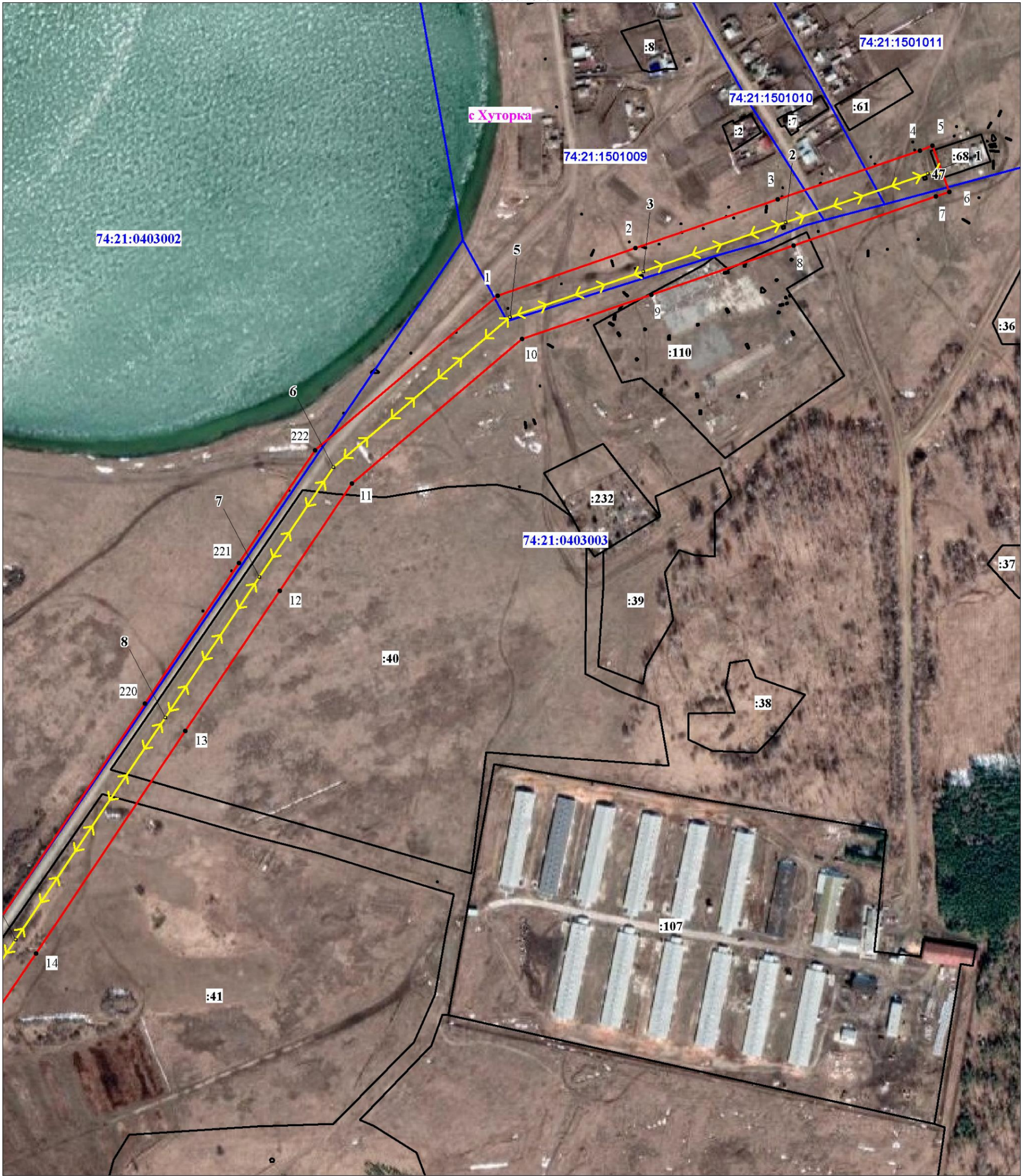
Подпись

Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

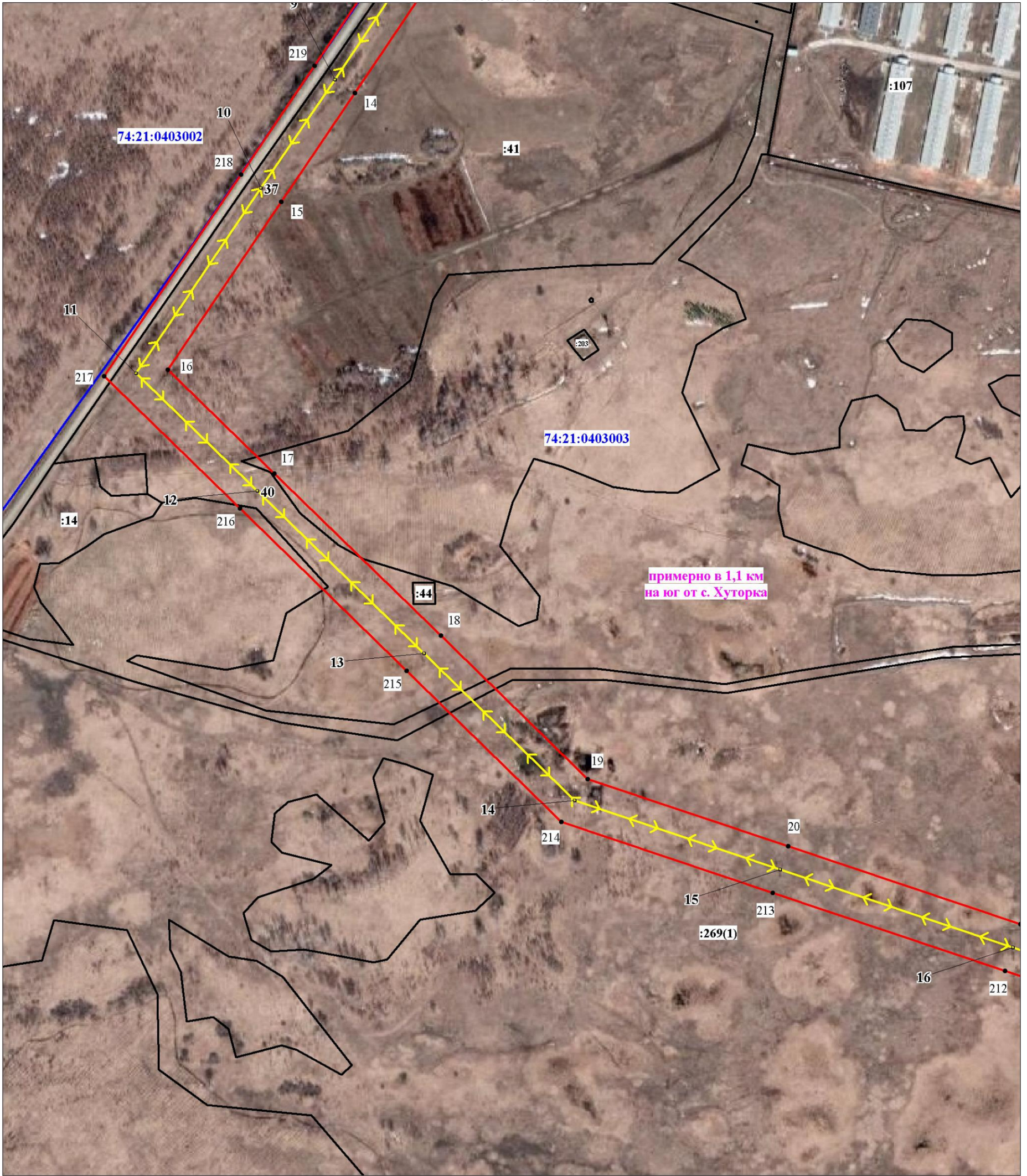
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись:  Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

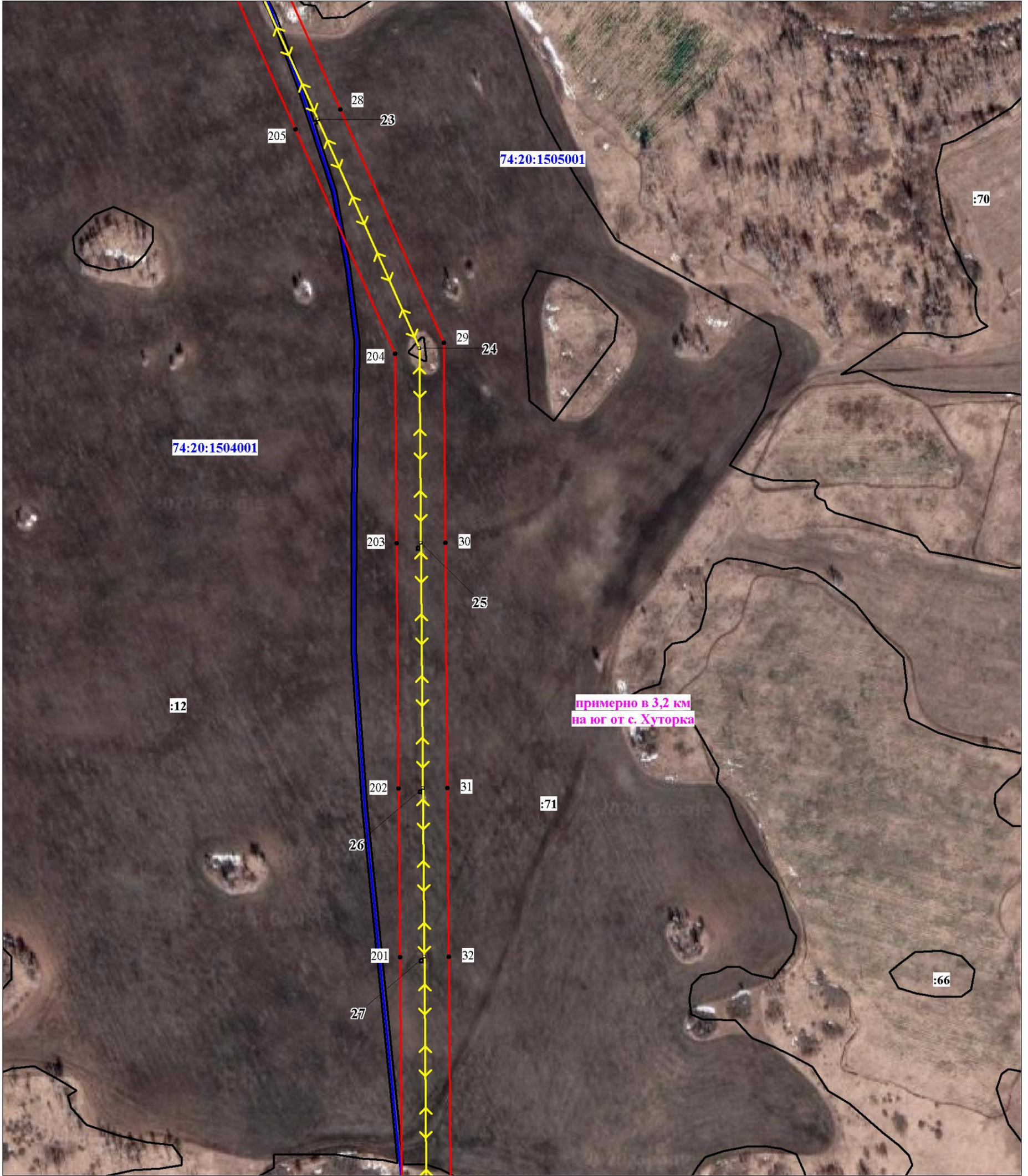
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись: Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

Морева М.О.

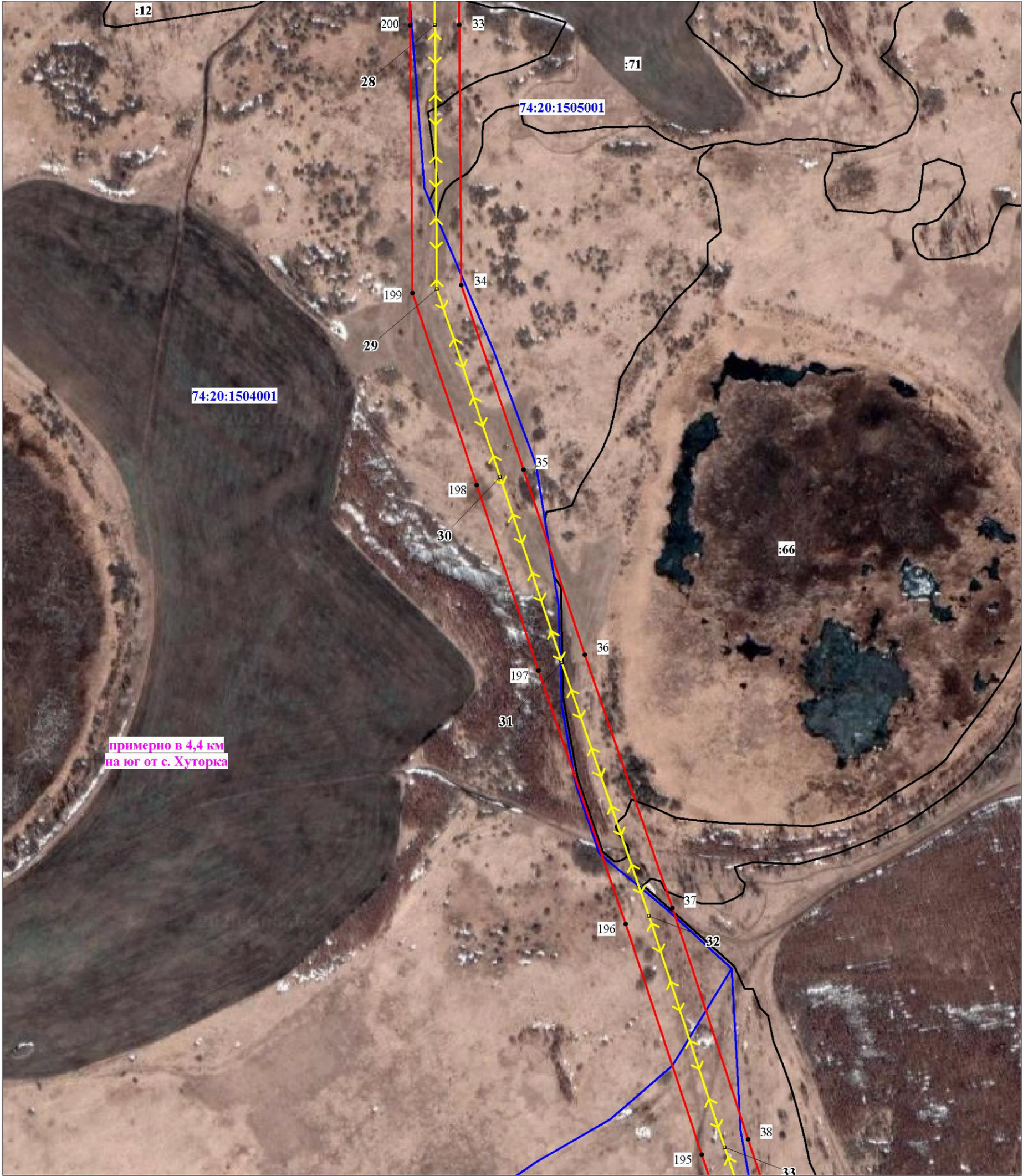
Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отписки (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 20

Подпись

Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отписки \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись:  Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



примерно в 4 км  
на северо-запад от п. Иванково

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

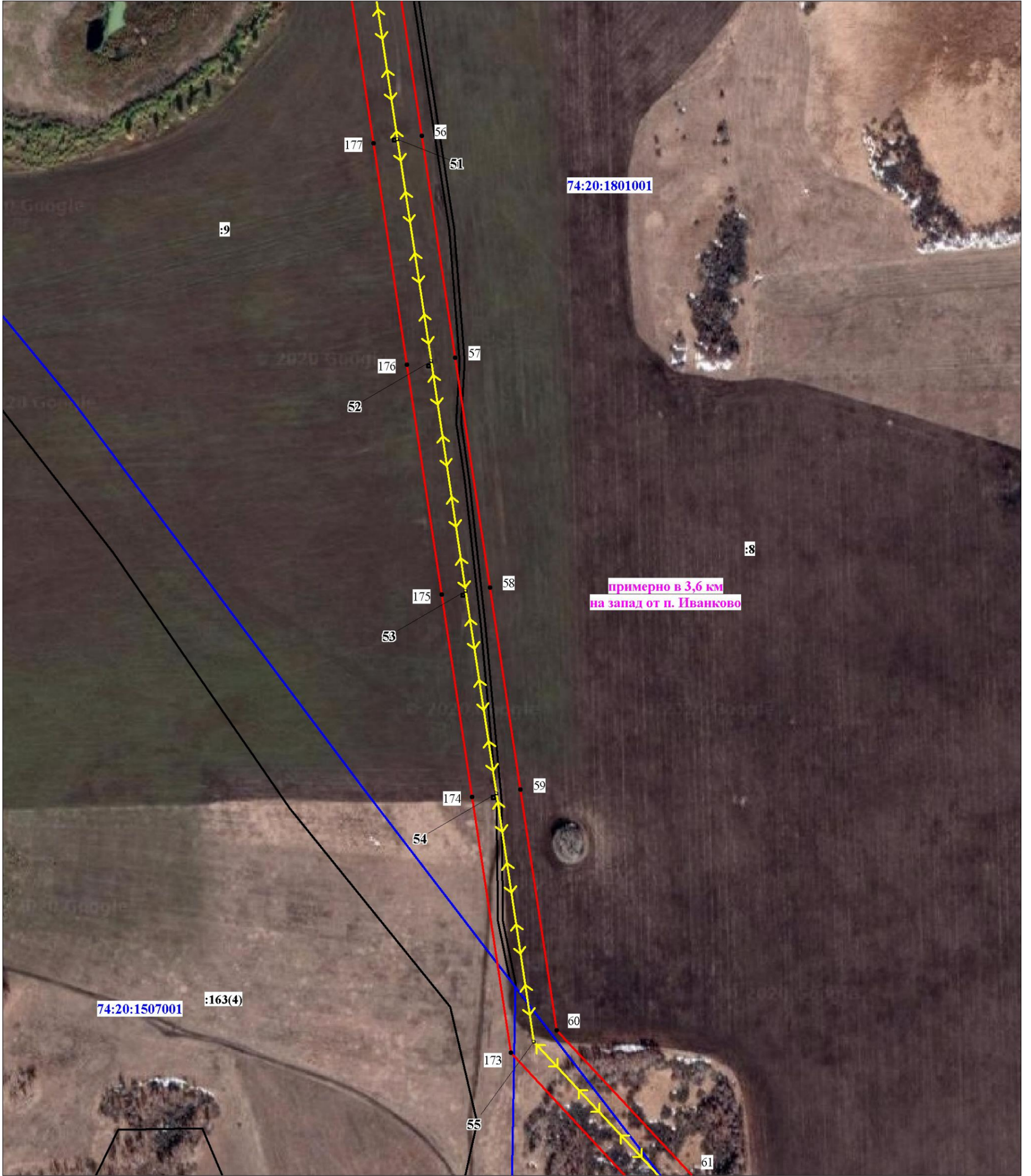
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись: Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

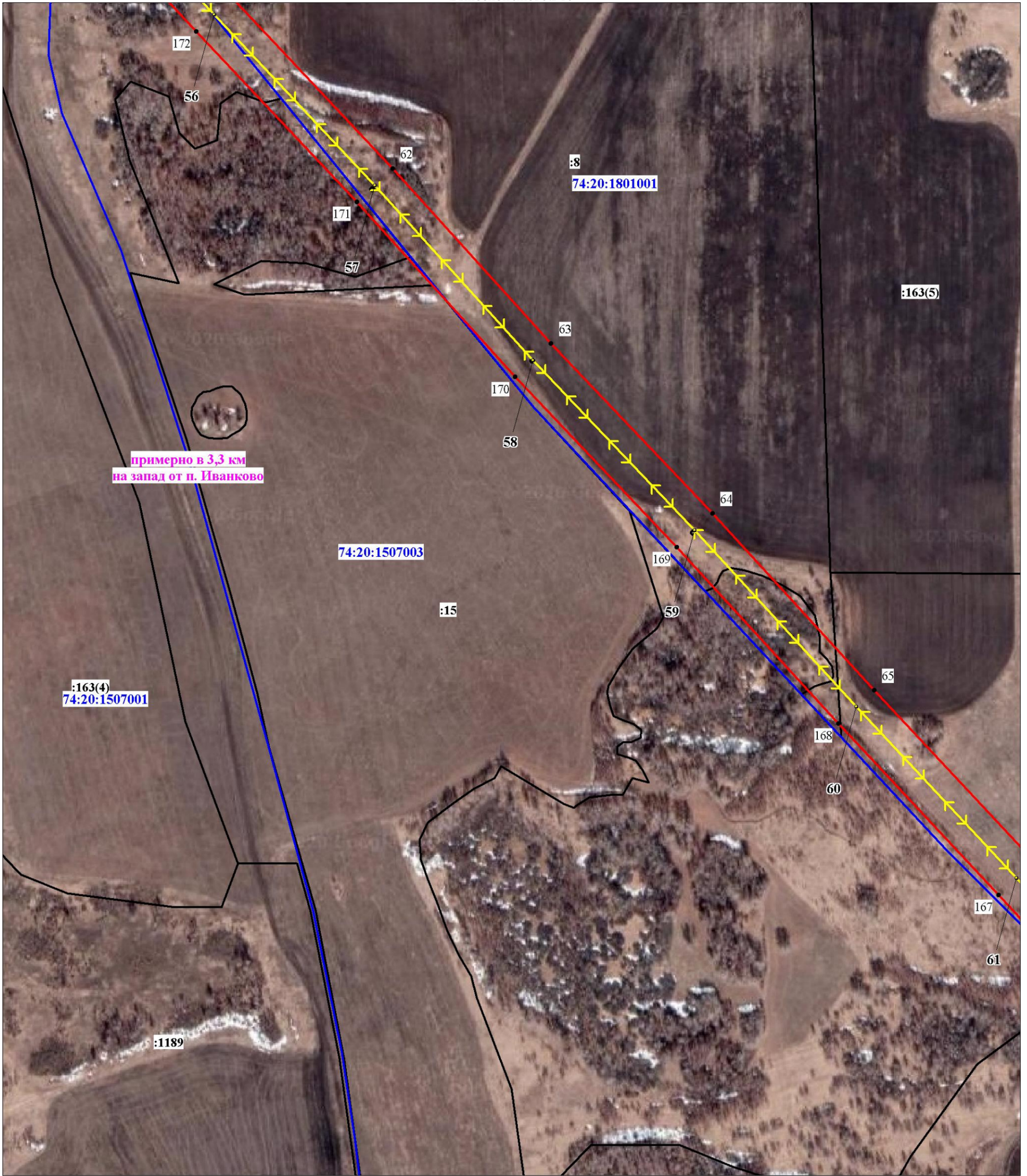
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись:  Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись: *Морева М.О.* Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

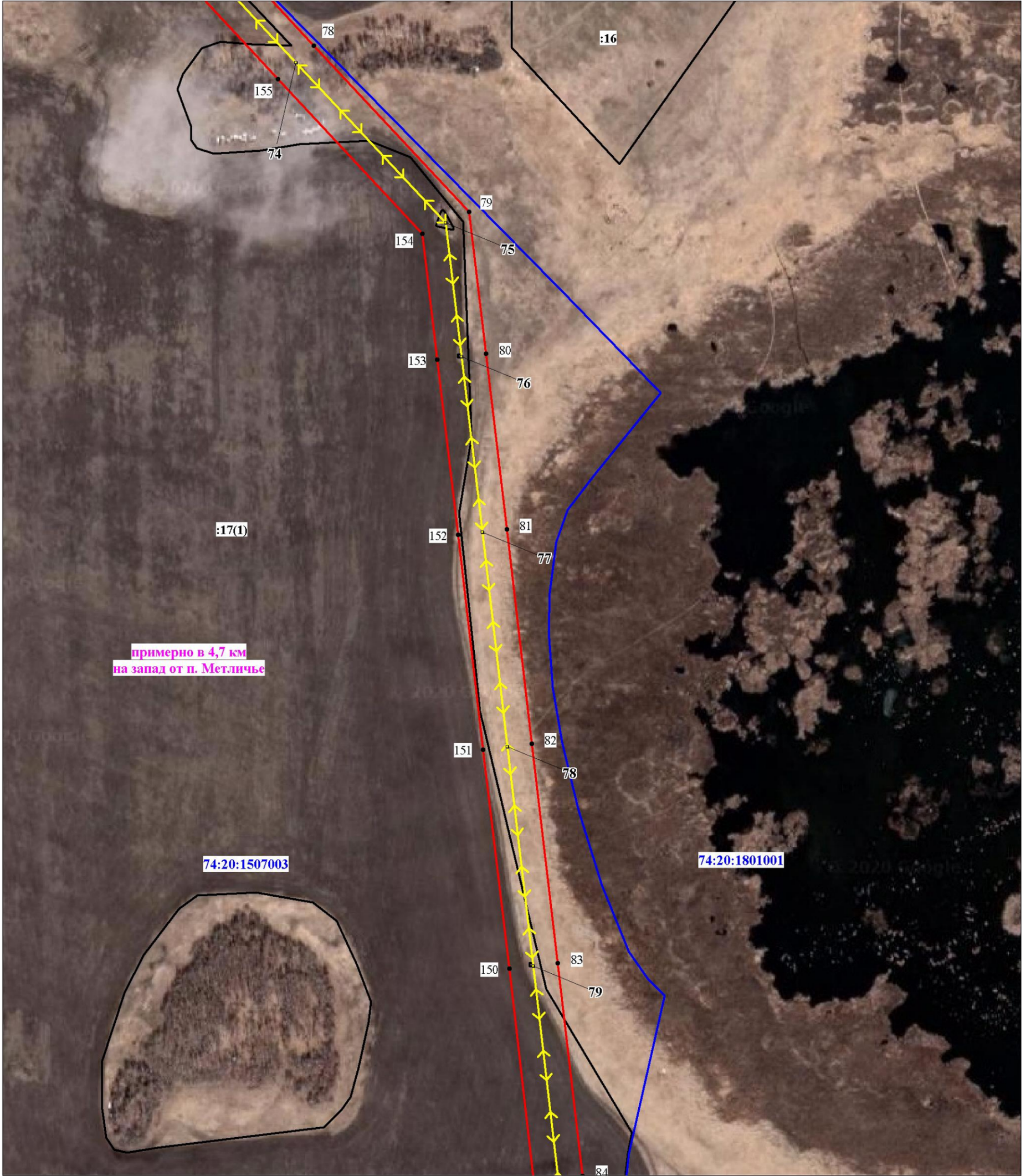
Дата 13 апреля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись Морева М.О.

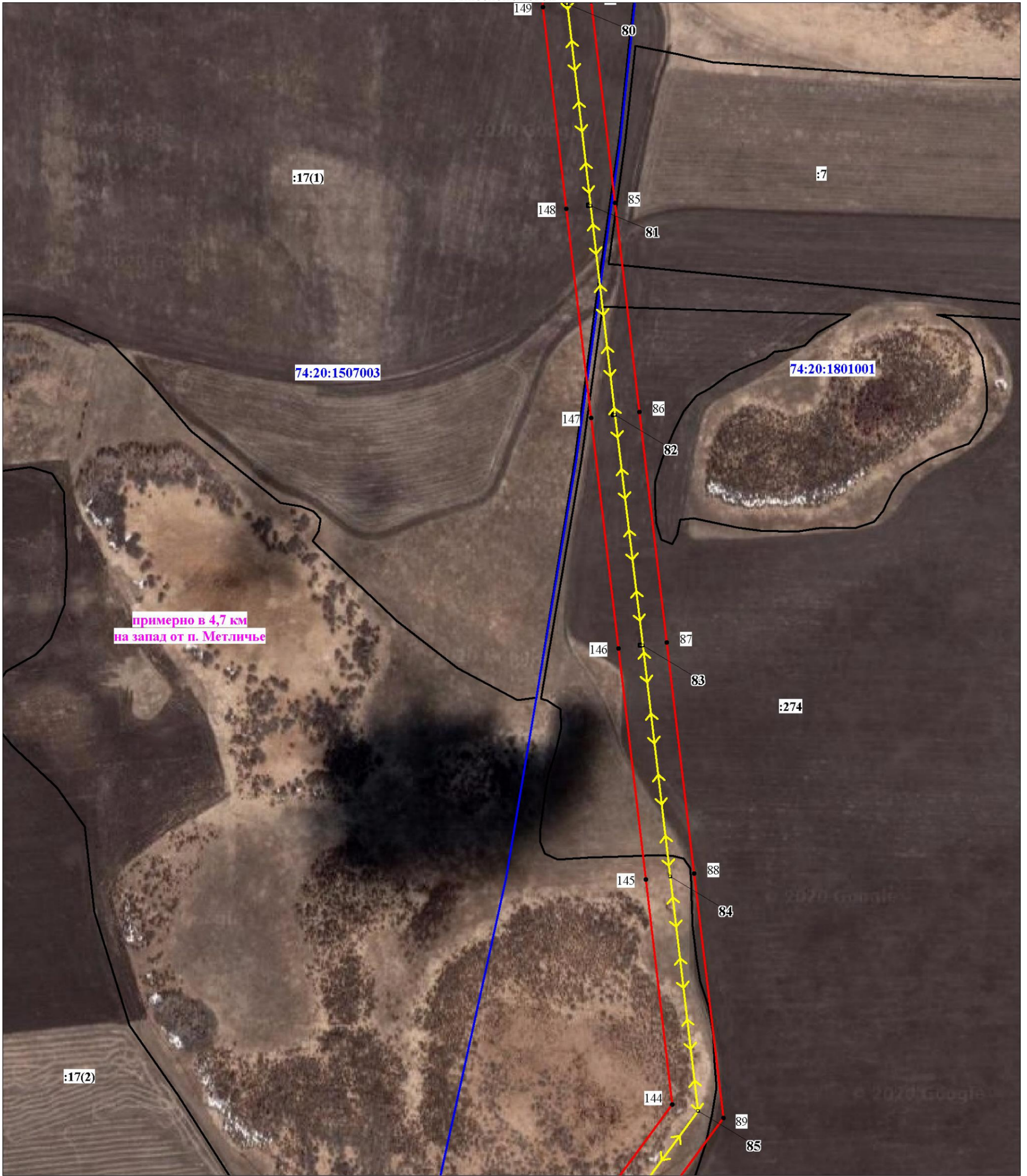
Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка Морева (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

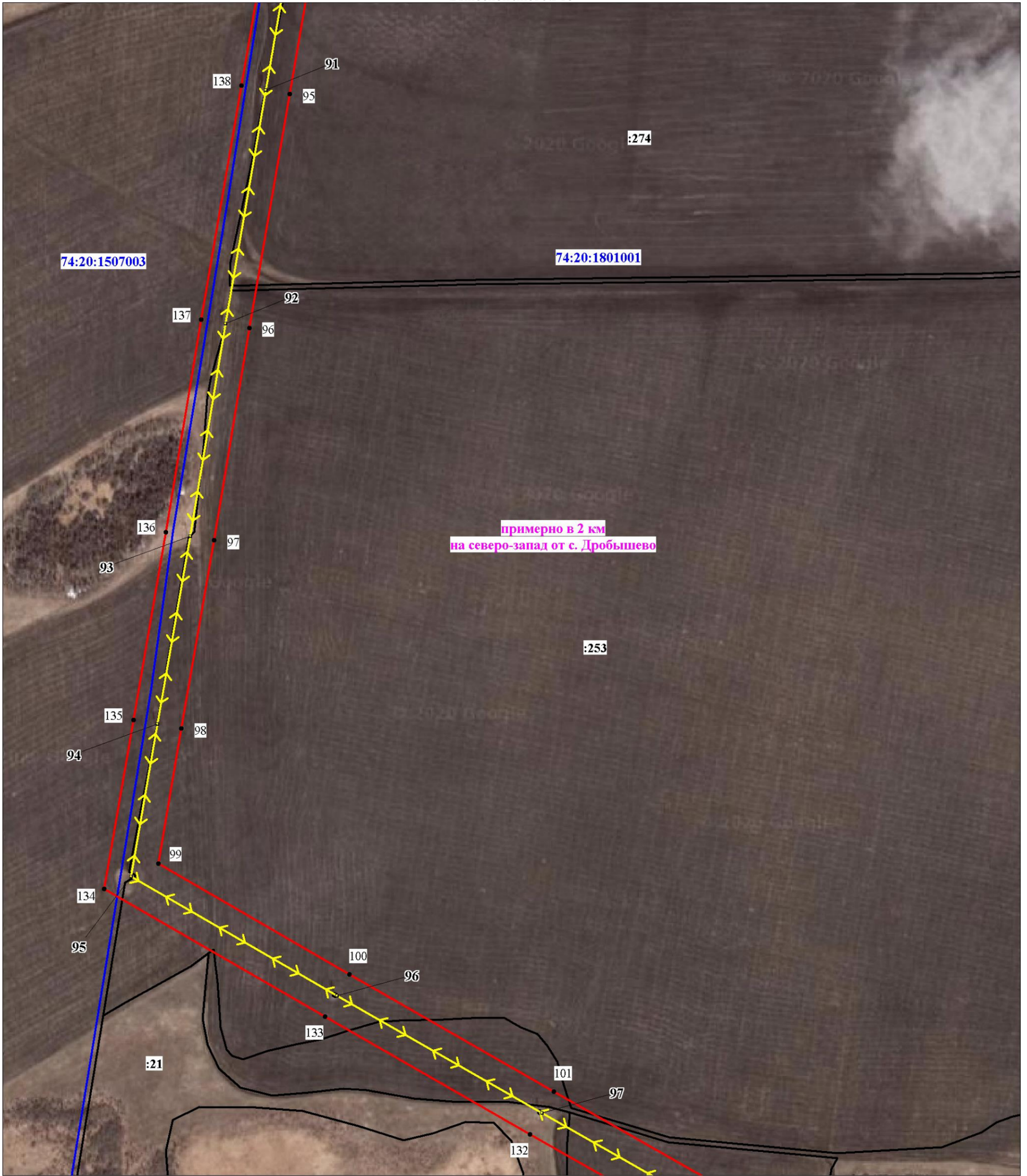
Подпись

Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись:  Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

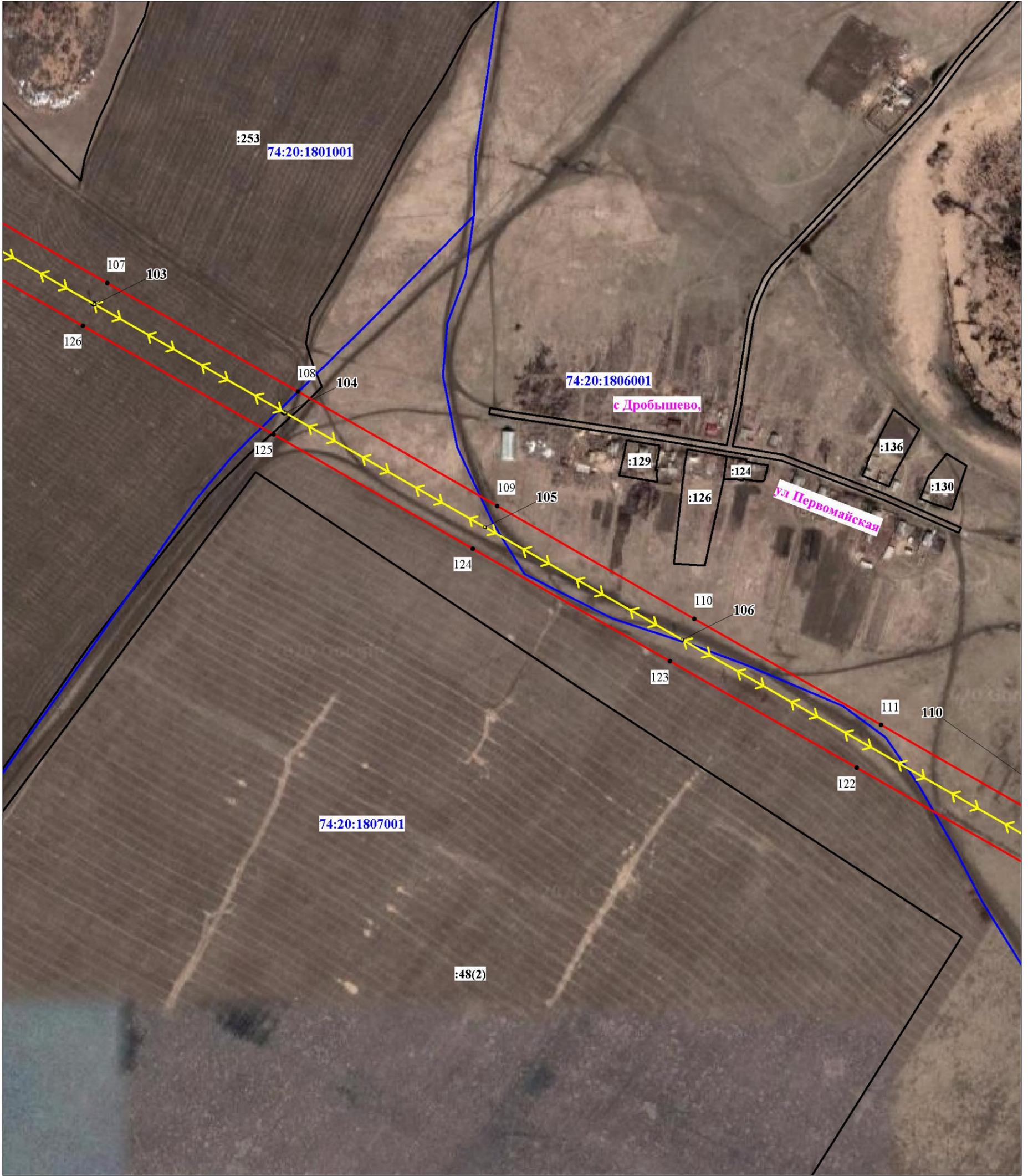
Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта  
Выносной лист № 18



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись  Морева М.О.

Дата 13 апреля 2020 г.

Место для отпечатка (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	-