

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35\10кВ "Ясени" с прилегающими ВЛ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Краснодарский край, Староминской район, х. Ясени; Краснодарский край, Староминской район, ст. Староминская; Краснодарский край, Староминской район, с/п Староминское; Краснодарский край, Староминской район, с/п Новоясенская; Краснодарский край, Каневской район, с/п Новодеревянковское		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		1605364±443 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах охранных зон линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевого комплекса ПС-35\10кВ «Ясени» с прилегающей ВЛ» для объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО «Россети Кубань»		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23 (Зона 1)					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	645417,24	1378785,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	645032,22	1379220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	644906,27	1379363,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	644896,70	1379375,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
5	644820,33	1379388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	644751,85	1379399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	644701,37	1379409,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	644719,72	1379502,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	644736,05	1379587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	644748,33	1379656,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	644779,00	1379651,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	644784,64	1379686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	644719,13	1379697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	644700,65	1379594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	644684,38	1379509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	644659,02	1379380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	644745,58	1379364,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	644814,38	1379352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	644876,96	1379342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	644878,53	1379340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	645005,24	1379196,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	645380,67	1378772,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	645361,73	1378315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	645352,65	1378084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	645342,28	1377852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	645332,70	1377623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	645323,28	1377395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	645314,30	1377164,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	645303,32	1376936,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	645295,99	1376749,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	645321,61	1376529,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	645309,75	1376213,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	645176,25	1376068,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	645099,57	1376103,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	644116,69	1376104,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	643879,51	1376106,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	643789,80	1376006,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
38	643785,22	1375770,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	643771,06	1374807,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	643767,39	1374568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	643764,40	1374329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	643757,89	1373889,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	643754,95	1373678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	643751,43	1373472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	643748,16	1373247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	643682,27	1373184,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	643460,99	1373186,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	643217,88	1373187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	642975,46	1373189,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	642728,25	1373191,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	642487,85	1373193,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	642022,92	1373196,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	641794,46	1373198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	641566,23	1373200,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	641337,22	1373202,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	640640,81	1373207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	640416,96	1373209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	640198,88	1373210,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	639963,62	1373212,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	639277,22	1373217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	639050,83	1373219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	638822,25	1373220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	637874,83	1373227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	637630,12	1373228,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	637506,74	1373143,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	637501,52	1372903,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	637490,10	1372427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	637485,36	1372198,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	637479,24	1371962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	637473,78	1371726,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
71	637468,05	1371491,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	637462,46	1371255,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	637457,45	1371017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	637451,98	1370782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	637446,01	1370545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	637435,11	1370075,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	637429,55	1369840,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	637423,71	1369604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	637412,83	1369133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	637407,87	1368893,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	637401,84	1368658,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
82	637397,04	1368420,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	637389,33	1368121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	637390,57	1368121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	637375,35	1367476,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	637359,11	1366767,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	637341,59	1366023,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	637324,39	1365267,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	637318,30	1365014,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	637312,67	1364766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	637307,13	1364534,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	637295,89	1364040,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	637289,68	1363785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	637284,34	1363540,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	637272,68	1363044,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	637266,53	1362791,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	637260,91	1362540,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	637255,51	1362316,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	637203,42	1362260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	636770,55	1362264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	636522,82	1362267,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	636277,35	1362268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	635808,90	1362272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
104	635274,25	1362276,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	635030,07	1362277,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	634789,28	1362280,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	634538,03	1362282,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	634290,23	1362283,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	634045,19	1362285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	633794,63	1362288,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	633540,53	1362290,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	632834,50	1362295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	632608,08	1362296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	632345,70	1362298,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
115	631373,67	1362306,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	630168,34	1362315,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	629924,93	1362317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	629689,82	1362319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	629199,31	1362323,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	628958,95	1362325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	628716,10	1362328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	628222,22	1362332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	627977,21	1362333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	627732,00	1362336,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	627489,39	1362336,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
126	627275,98	1362338,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	627153,69	1362239,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	627151,52	1362019,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	627145,91	1361598,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	627142,94	1361386,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	627140,46	1361176,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	627137,74	1360974,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	627060,94	1360897,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	626843,32	1360898,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	626610,59	1360900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	626145,56	1360903,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
137	625910,01	1360903,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	625676,41	1360905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	625443,44	1360907,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	625211,50	1360909,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	624511,90	1360914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	624047,21	1360917,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	623810,07	1360919,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	623588,64	1360920,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	623362,16	1360922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	622907,43	1360925,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	622678,11	1360926,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
148	622354,26	1360830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	622247,50	1360798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	622234,95	1360798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	622234,95	1360764,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	622252,43	1360764,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	622363,87	1360798,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	622682,91	1360892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	622907,22	1360891,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	623361,90	1360888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	623588,42	1360886,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	623809,88	1360885,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	624046,96	1360883,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	624511,68	1360880,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	625211,23	1360875,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	625443,15	1360873,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	625676,18	1360871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	625909,84	1360870,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	626145,40	1360869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	626610,36	1360866,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	626843,10	1360864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	627074,85	1360863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	627171,15	1360960,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
170	627174,06	1361176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	627176,54	1361386,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	627179,51	1361598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	627185,12	1362019,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	627187,13	1362223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	627287,75	1362304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	627489,24	1362303,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	627731,76	1362302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	627976,94	1362299,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	628222,02	1362298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	628715,78	1362294,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
181	628958,58	1362292,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	629199,01	1362289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	629689,58	1362285,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	629924,67	1362284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	630168,07	1362282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	631373,40	1362272,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	632345,42	1362265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	632607,85	1362263,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	632834,28	1362261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	633540,26	1362256,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	633794,32	1362254,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
192	634044,90	1362251,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	634290,01	1362250,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	634537,79	1362248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	634788,98	1362246,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	635029,81	1362244,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	635274,01	1362242,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	635808,63	1362238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	636277,11	1362234,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	636522,53	1362233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	636770,23	1362230,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	637217,86	1362227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
203	637288,79	1362302,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	637294,50	1362540,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	637300,12	1362790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	637306,27	1363043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	637317,93	1363539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	637323,27	1363784,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	637329,48	1364039,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	637340,72	1364533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	637346,26	1364765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	637351,90	1365013,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	637357,98	1365266,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
214	637375,18	1366022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	637392,71	1366766,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	637408,95	1367475,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	637424,06	1368116,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	637609,78	1368114,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	638212,10	1368108,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	638614,32	1368105,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	638815,04	1368102,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	639199,69	1368098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	639581,30	1368094,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	639772,36	1368092,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
225	639962,35	1368091,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	640153,76	1368089,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	640521,93	1368085,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	640908,64	1368081,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	641099,35	1368079,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	641290,25	1368078,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	641451,53	1368076,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	641600,49	1368028,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	641726,60	1367985,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	641745,89	1367992,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	641746,00	1367989,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
236	641805,96	1367991,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	641804,71	1368031,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	641744,43	1368029,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	641744,49	1368028,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	641726,83	1368022,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	641611,36	1368061,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	641457,20	1368111,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	641290,56	1368112,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	641099,65	1368114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	640909,02	1368116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	640522,27	1368120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
247	640154,12	1368123,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	639962,69	1368126,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	639772,67	1368127,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	639581,65	1368129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	639200,06	1368133,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	638815,42	1368137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	638614,69	1368139,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	638212,44	1368143,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	637610,11	1368149,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	637426,12	1368151,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	637433,03	1368419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
258	637437,83	1368658,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	637443,87	1368892,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	637448,82	1369132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	637454,28	1369369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	637459,70	1369603,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	637465,53	1369839,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	637471,10	1370074,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	637482,00	1370544,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	637487,97	1370782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	637493,44	1371017,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	637498,45	1371254,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
269	637509,77	1371725,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	637515,23	1371961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	637521,35	1372197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	637526,09	1372426,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	637537,51	1372902,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	637542,33	1373124,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	637641,27	1373192,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	637874,62	1373191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	638822,02	1373184,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	639050,57	1373183,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	639276,92	1373181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
280	639963,34	1373176,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	640198,62	1373174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	640416,69	1373173,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	640640,52	1373171,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	641336,94	1373166,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	641565,96	1373164,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	641794,19	1373162,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	642022,63	1373160,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	642487,61	1373157,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	642727,98	1373155,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	642975,16	1373153,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
291	643217,66	1373151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	643460,71	1373150,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	643696,51	1373148,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	643783,94	1373231,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	643787,42	1373471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	643790,95	1373678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	643793,88	1373889,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	643800,40	1374329,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	643803,39	1374568,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	643807,05	1374807,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	643821,22	1375769,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
302	643825,54	1375992,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	643895,47	1376070,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	644116,54	1376068,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	645091,85	1376067,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	645185,20	1376025,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	645345,22	1376199,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	645357,69	1376531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	645332,07	1376751,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	645339,29	1376934,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	645350,26	1377163,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	645359,25	1377394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
313	645368,67	1377622,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	645378,24	1377851,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	645388,62	1378082,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	645397,70	1378314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	645417,24	1378785,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), 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 —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

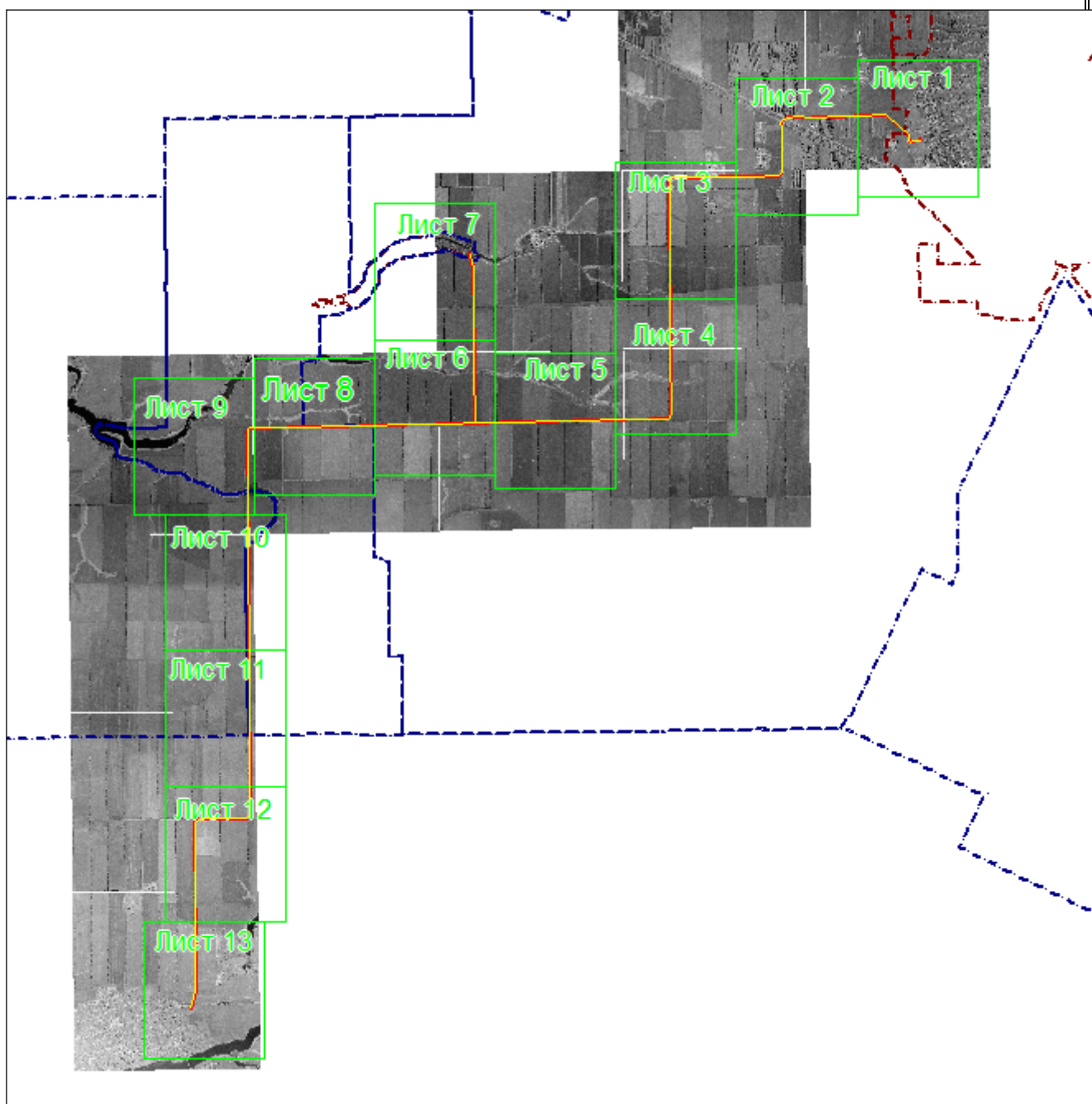
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 161413

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

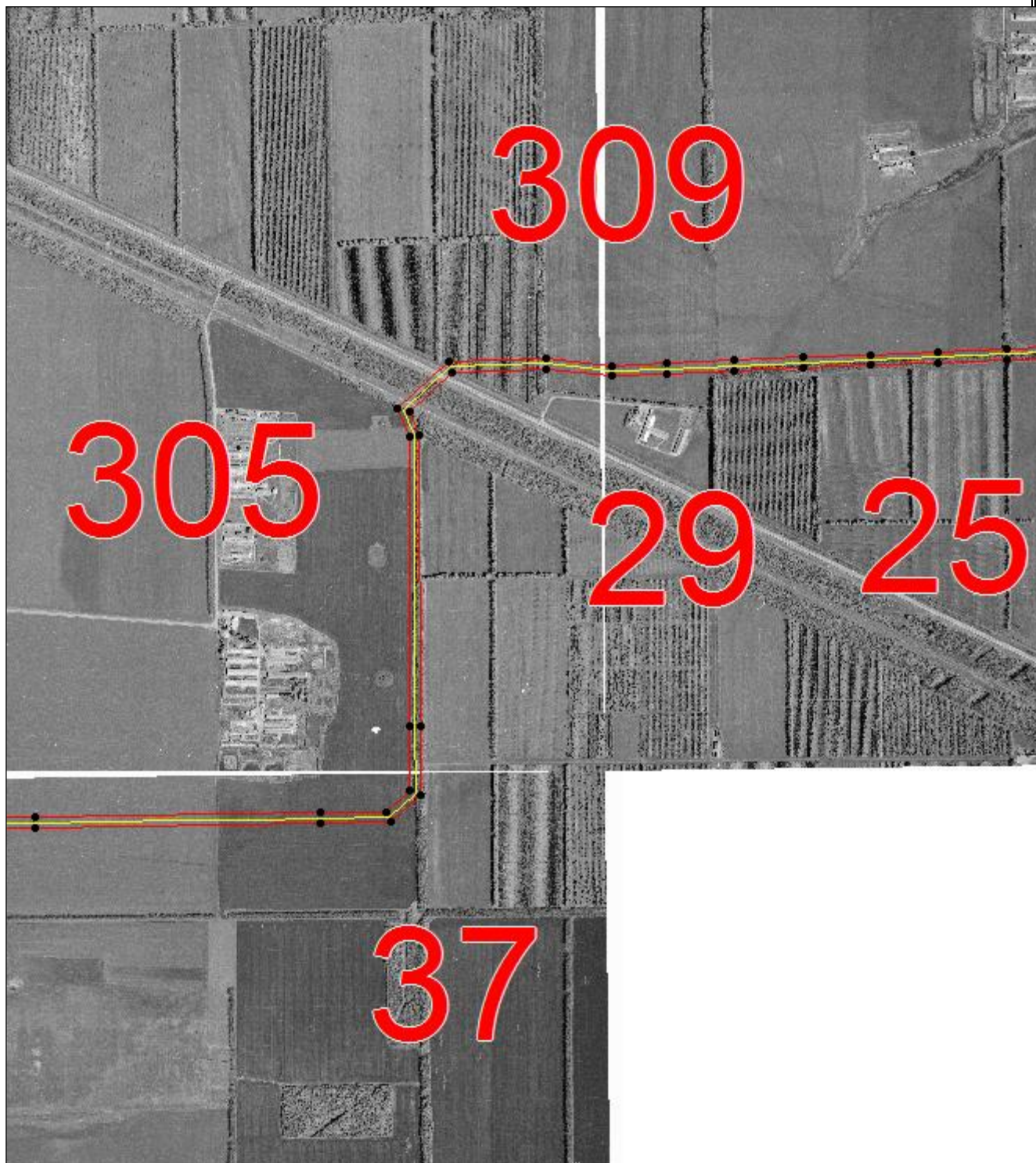
Подпись _____

Дата «26» октября 2020г.

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



Выносной лист №2



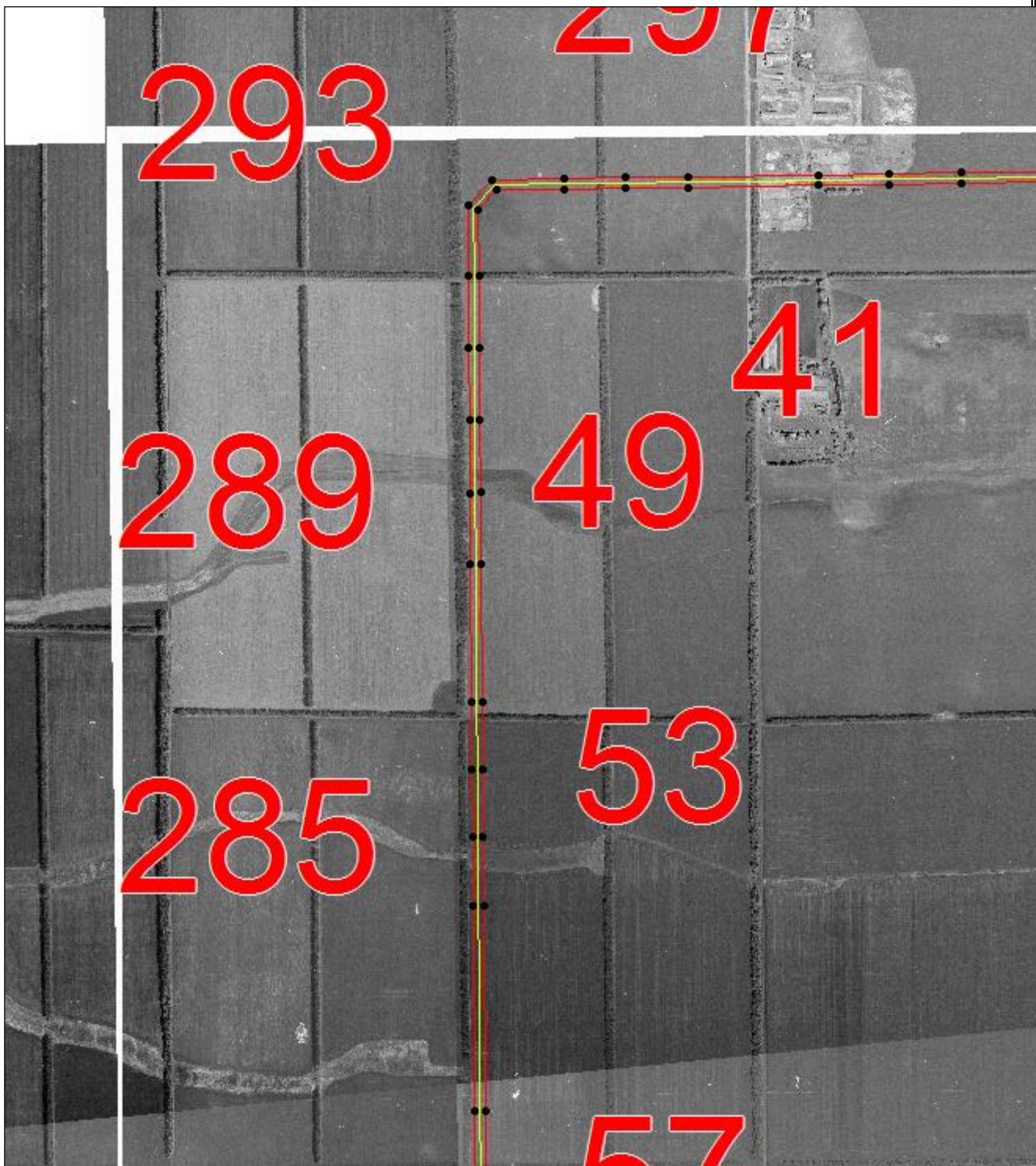
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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





Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

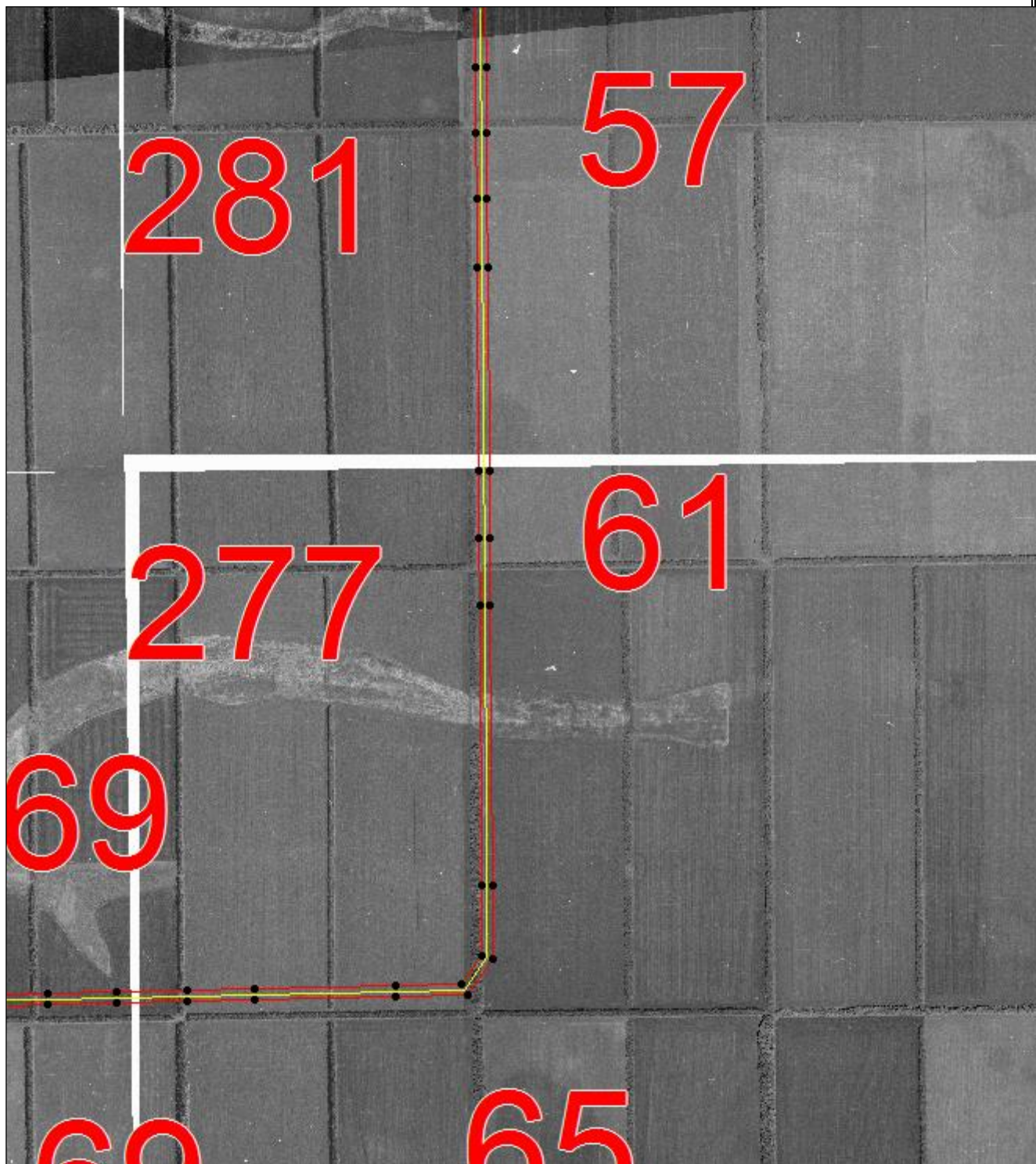
Подпись _____

Дата «26» октября 2020г.

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



Выносной лист №4



Масштаб 1:20000

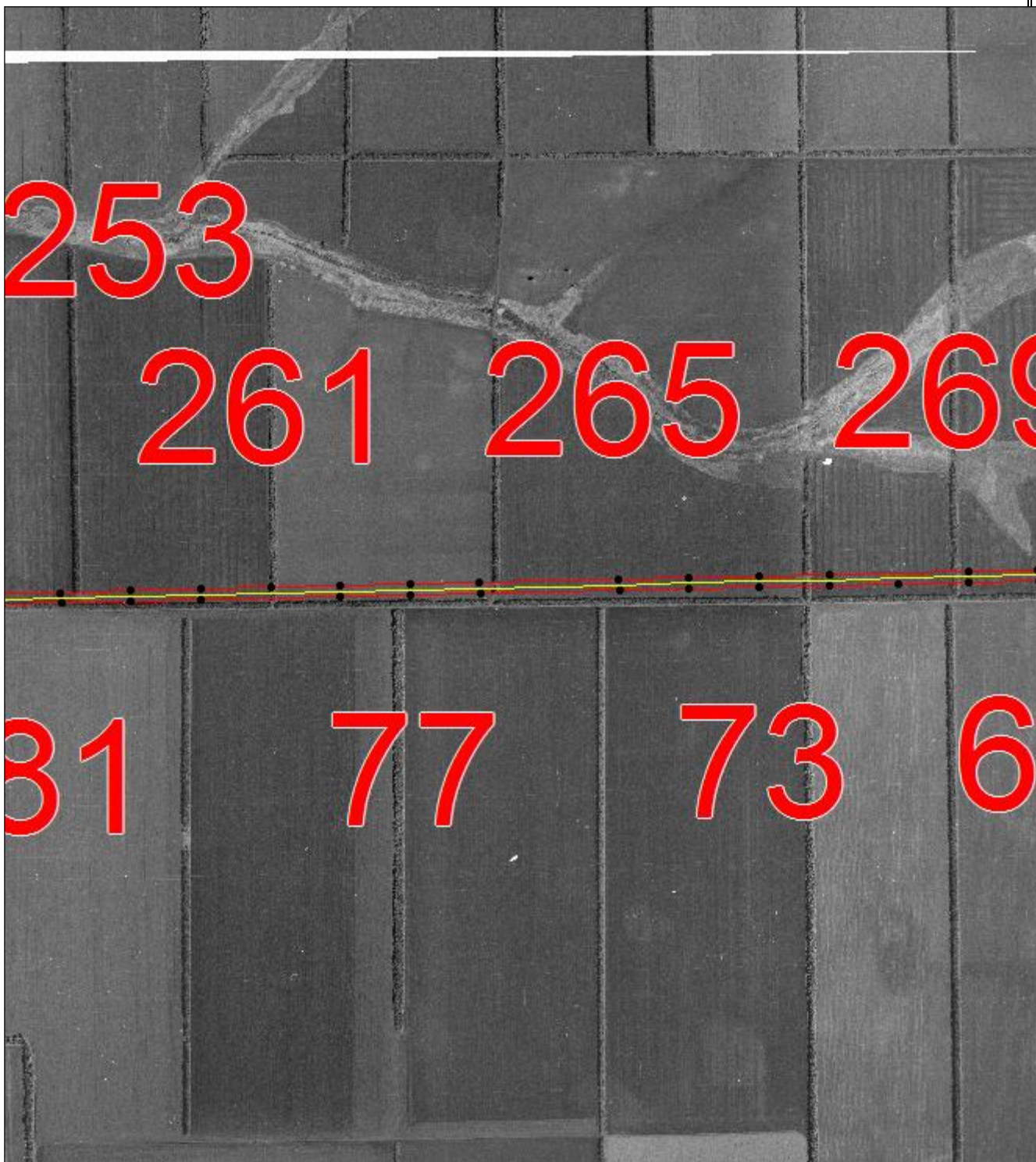
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

Дата «26» октября 2020г.

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





Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

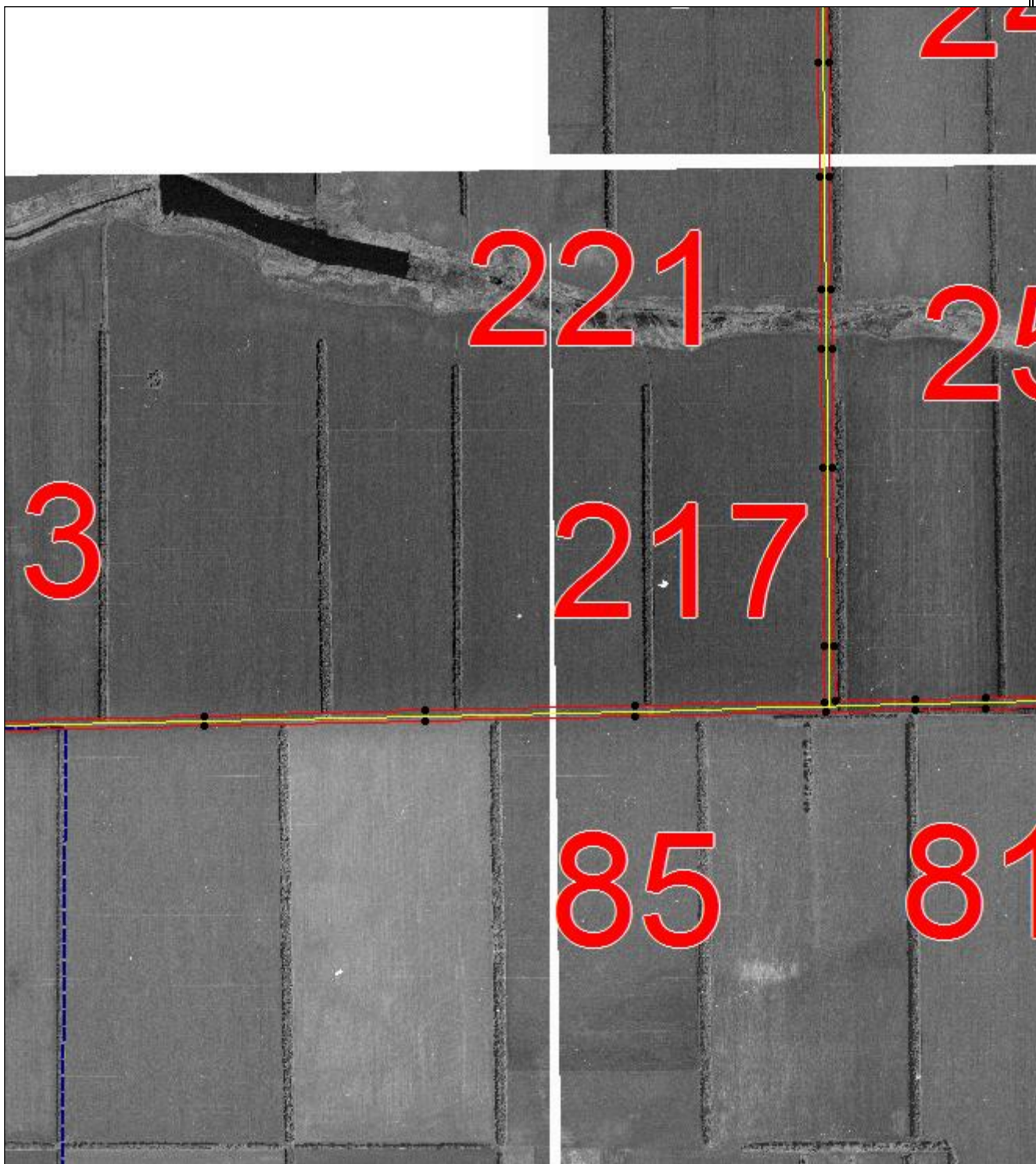
Подпись _____



Дата «26» октября 2020г.

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

Выносной лист №6



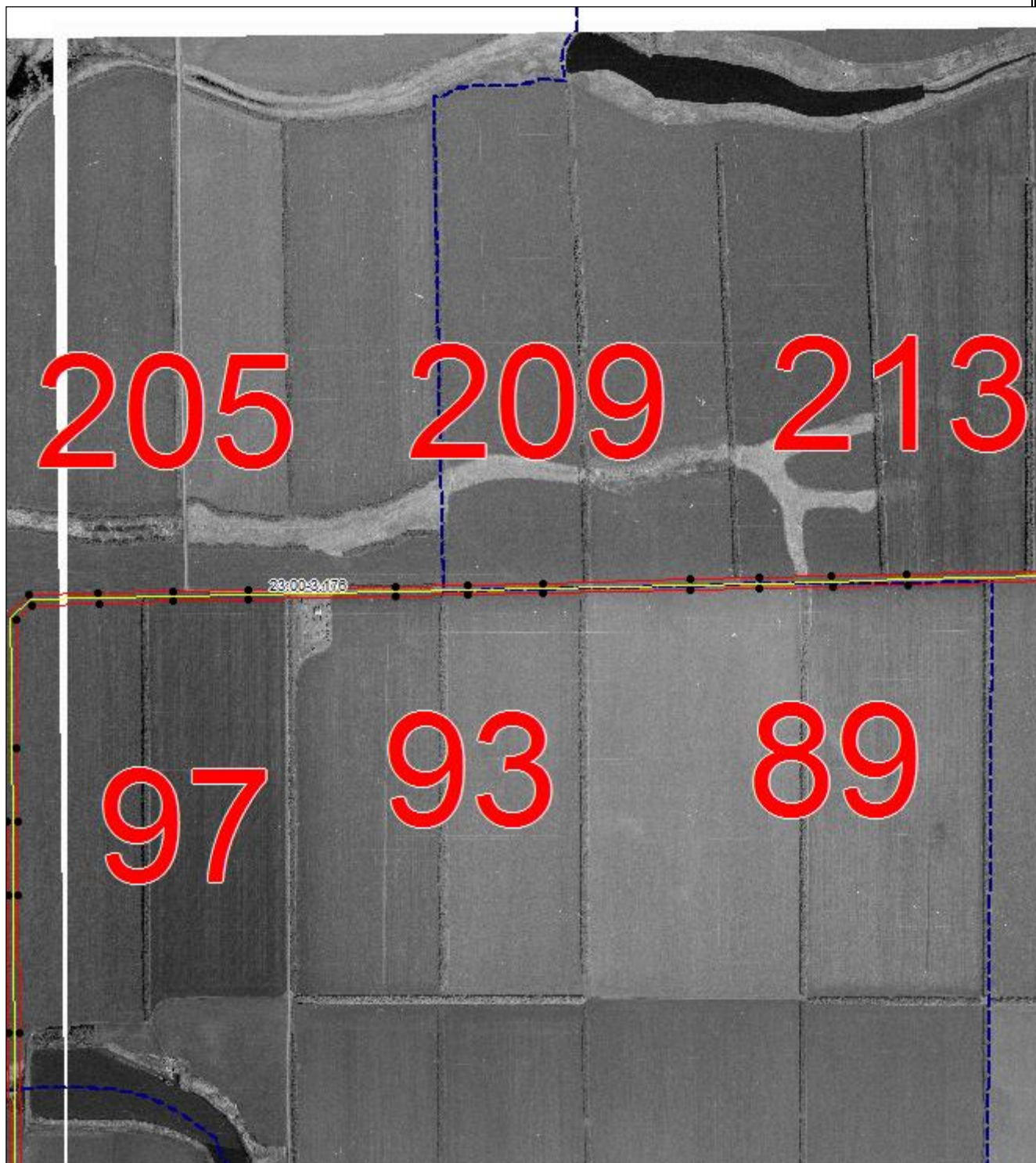
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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





Масштаб 1:20000

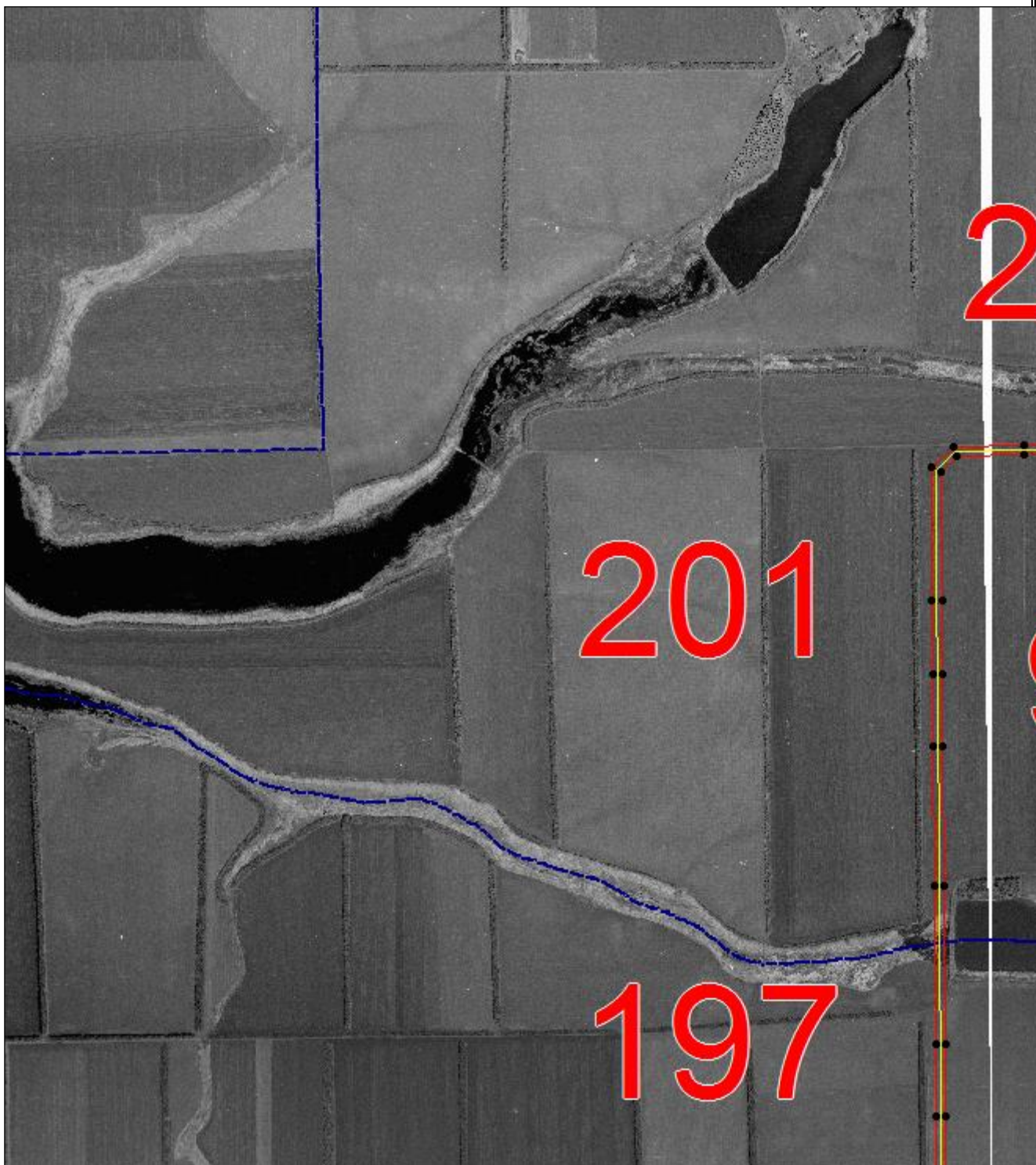
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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



Выносной лист №8



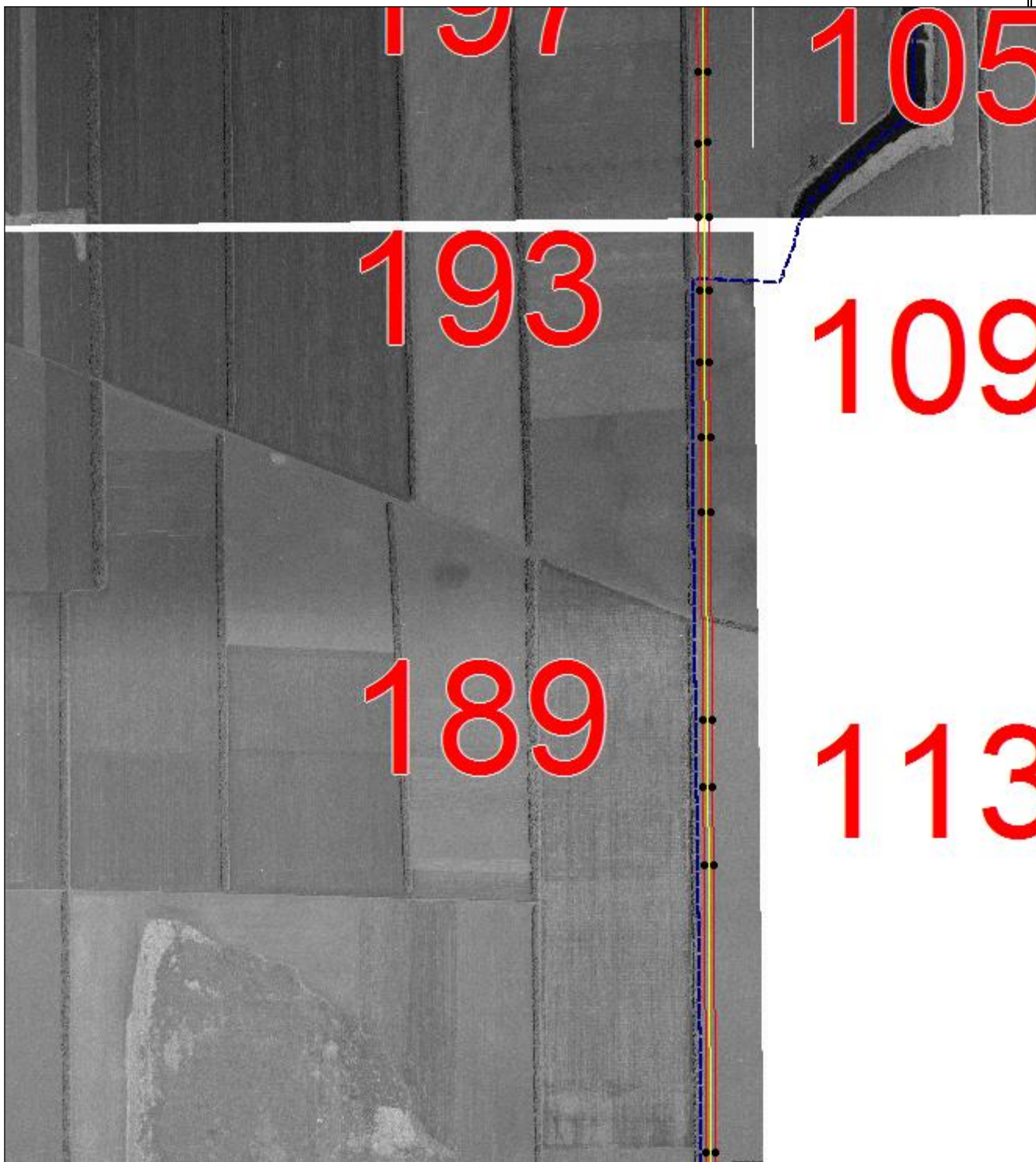
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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



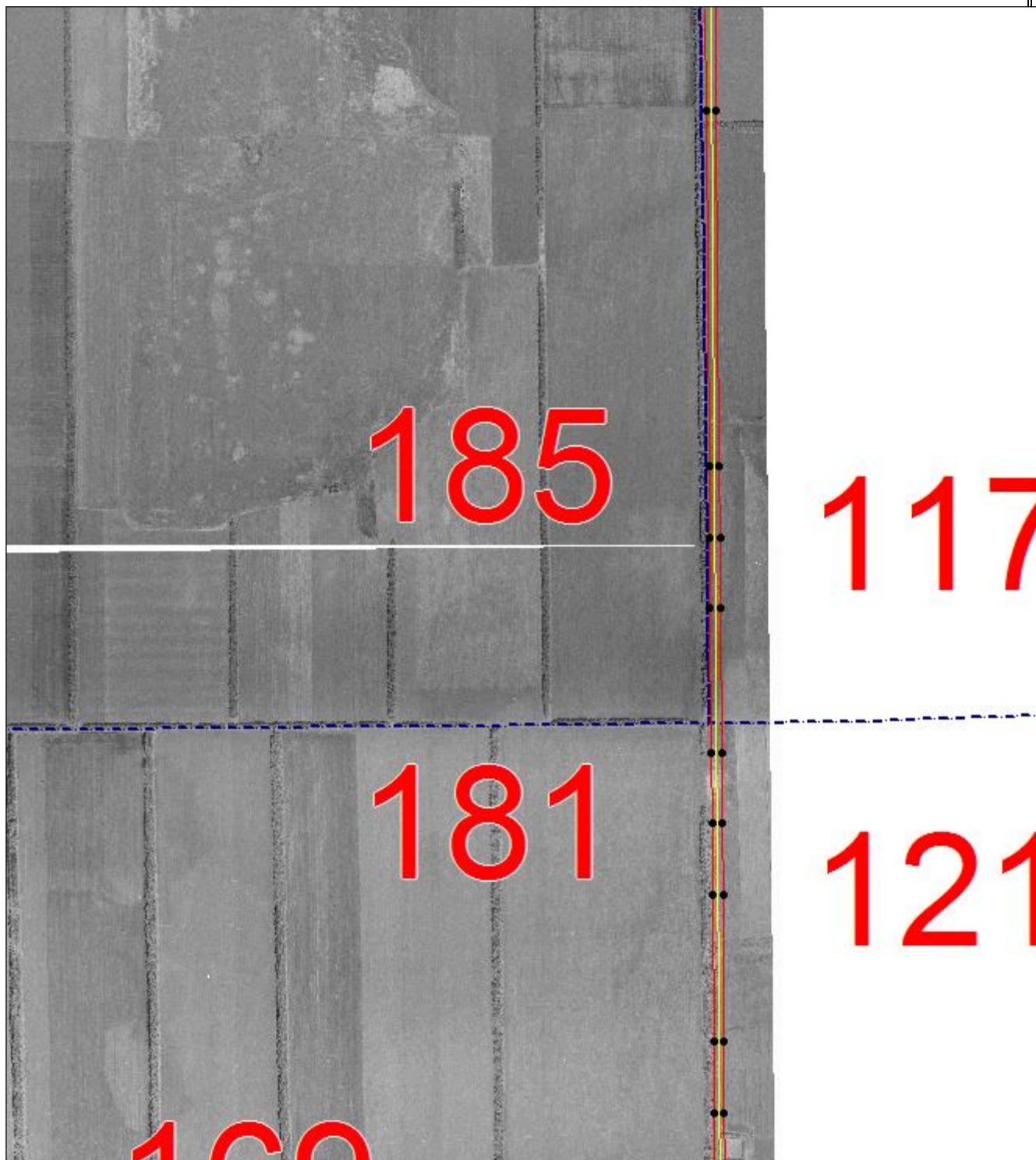


Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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



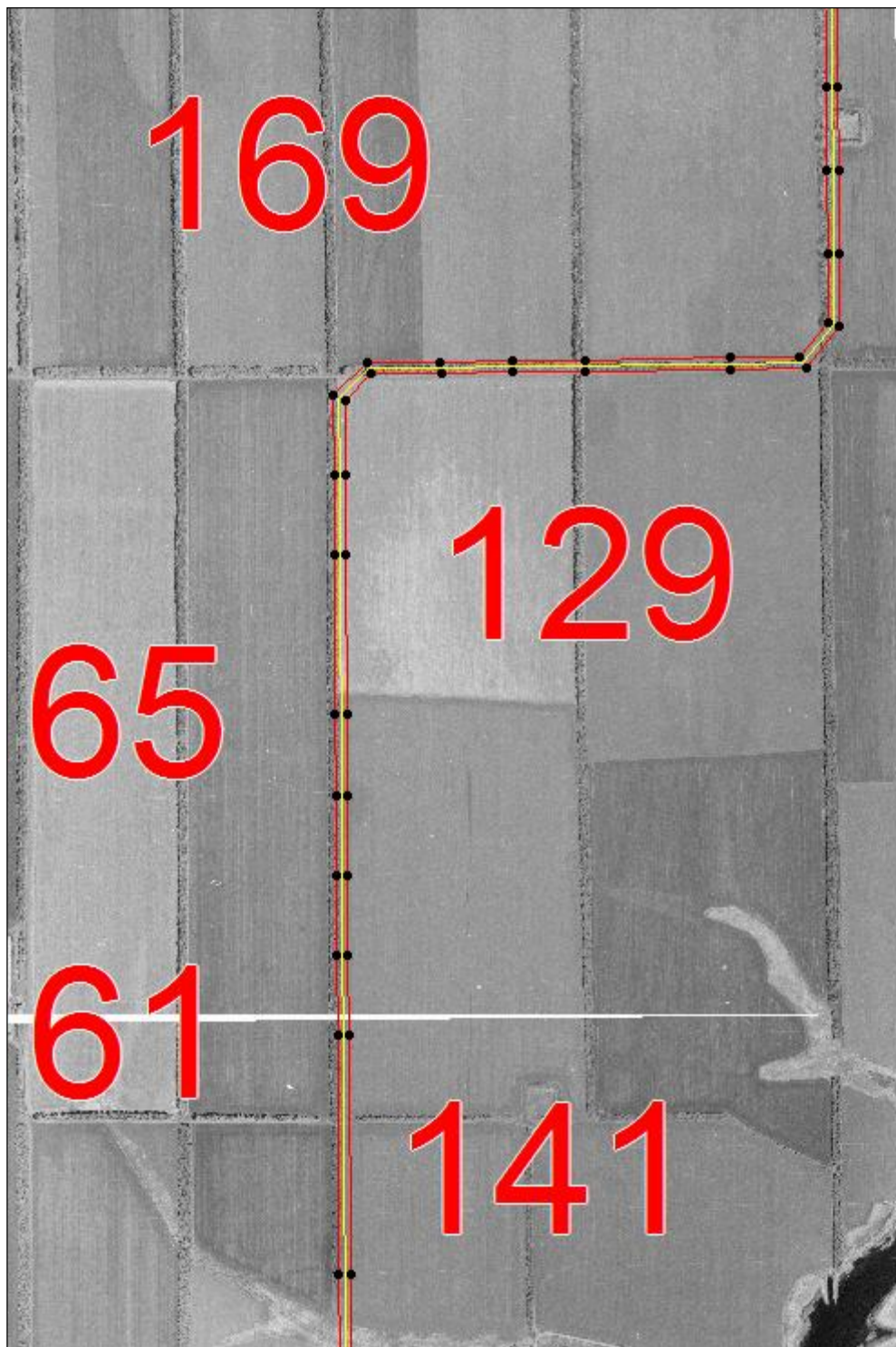
Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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





Масштаб 1:20000

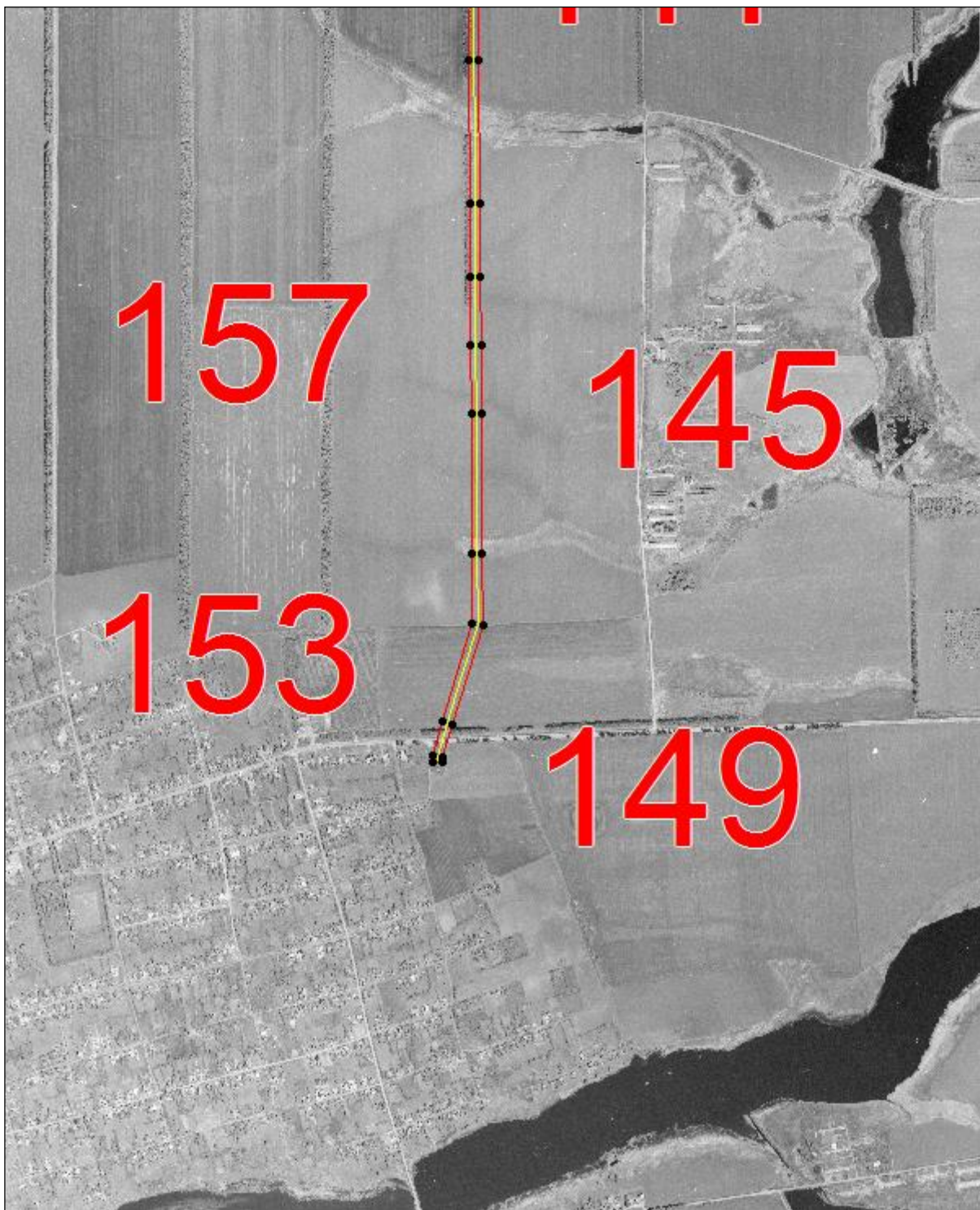
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

Дата «26» октября 2020г.

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





Масштаб 1:20000

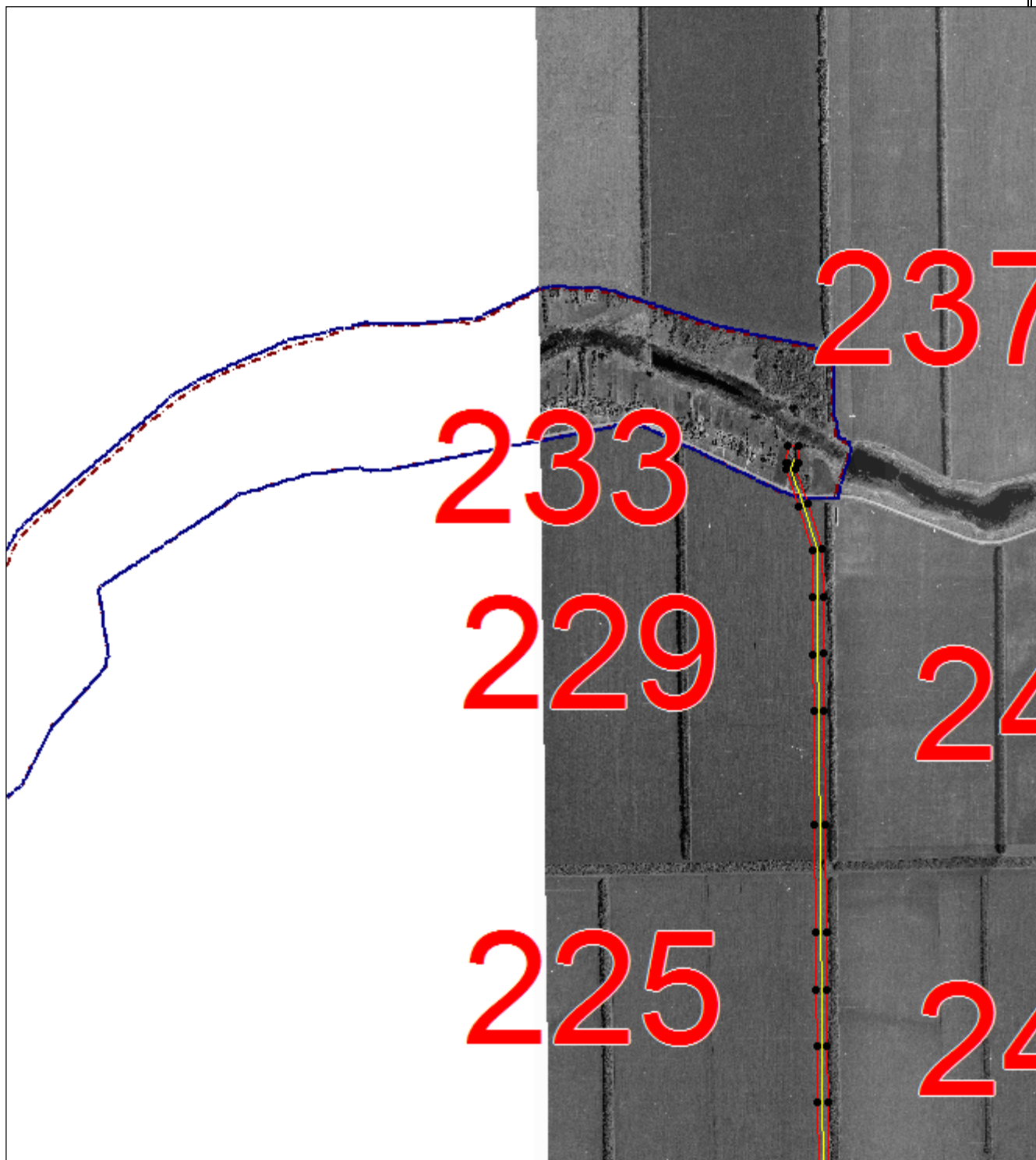
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.,

Подпись



Дата «26» октября 2020г.

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



Масштаб 1:20000






Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата «26» октября 2020г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.