

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут электросетевого комплекса "ПС-110/10 кВ «Ромашки» с прилегающими ВЛ и ПС

(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, Ленинградский р-н;Краснодарский край, Староминский р-н		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		1988204±494 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении земель и земельныхучастков в границах охранных зон линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс "ПС-110/10 кВ «Ромашки» с прилегающими ВЛ и ПС: ВЛ-110 кВ "Ромашки-Ленинградская", ВЛ-110 кВ "Староминская-Ромашки" 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	644954,49	1379612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	644943,56	1379706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	644839,83	1379727,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	644714,47	1379750,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	644627,18	1379694,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	643460,24	1379420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	643354,99	1379506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	643207,26	1379624,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	643046,50	1379627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	642666,62	1379631,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	642294,08	1379633,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	642160,89	1379747,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	642009,47	1379872,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	641704,88	1380127,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	640596,10	1380139,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	640512,33	1380240,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	640514,51	1380427,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	640515,20	1380619,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	640517,39	1381204,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	640418,23	1381369,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	640233,43	1381672,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	640155,10	1381799,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	640150,50	1382183,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	640144,20	1382576,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	640142,29	1382865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	640205,52	1383002,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	640268,93	1383141,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	640335,96	1383293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	639534,80	1384764,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	639604,59	1384885,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	640114,55	1385783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	640495,78	1386456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	640595,17	1386633,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	640591,00	1386751,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	639801,49	1387384,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	638552,38	1388387,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	637282,91	1389405,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	636660,58	1389905,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	635679,27	1390673,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	634907,58	1391273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	634437,68	1391639,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	633835,85	1392108,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	632500,01	1393149,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	631081,89	1394251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	630436,09	1394754,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	629550,73	1395443,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	629151,21	1396151,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	628351,73	1397568,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	627697,42	1398731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	627407,79	1399244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	627222,34	1399573,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	627069,83	1399843,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	627138,36	1399881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	627467,26	1400070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	627788,02	1400254,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	627959,69	1400353,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	628286,69	1400541,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	628954,55	1400925,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	629592,52	1401291,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	629992,80	1401521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	630310,31	1401703,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	630223,65	1401870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	630081,96	1402142,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	630085,18	1402148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	630093,08	1402143,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	630127,71	1402204,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	630089,37	1402226,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	630055,39	1402245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	630014,05	1402188,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	630018,87	1402185,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	630007,37	1402165,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	630022,20	1402156,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	630182,39	1401849,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	630248,52	1401721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	629569,39	1401331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	629090,85	1401057,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	627936,53	1400393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	627046,90	1399883,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	626730,27	1400446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	626240,91	1401314,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	625777,83	1402139,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	625763,22	1402301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	624900,44	1403868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	624393,20	1404788,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	624081,98	1405353,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	623972,82	1405340,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	623862,77	1405535,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	623716,27	1405611,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	623533,39	1405505,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	623194,62	1405313,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	623034,63	1405222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	623022,39	1405244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	622930,91	1405193,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	622998,51	1405074,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	623089,72	1405125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	623057,83	1405182,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	623217,77	1405272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	623556,73	1405464,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	623717,46	1405557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	623828,72	1405499,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	623947,38	1405289,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	624056,17	1405303,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	624352,04	1404765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	624859,27	1403845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	625717,30	1402287,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	625731,93	1402125,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	626199,94	1401291,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	626689,31	1400423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	627023,77	1399829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	627025,10	1399829,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	627182,71	1399551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	627368,16	1399221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	627657,78	1398708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	628312,10	1397546,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	629111,59	1396129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	629515,58	1395413,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	630408,15	1394718,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	631053,96	1394215,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	632472,04	1393113,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	633807,88	1392072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	634409,71	1391603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	634879,63	1391237,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	635651,29	1390637,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	636632,31	1389870,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	637254,44	1389370,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	638523,90	1388352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	639773,02	1387349,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	640546,26	1386729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	640549,25	1386644,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	640456,17	1386479,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	640074,98	1385806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	639565,10	1384907,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	639482,63	1384764,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	640285,30	1383291,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	640227,40	1383160,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	640164,15	1383021,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	640096,73	1382875,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	640098,70	1382576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	640105,00	1382182,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	640109,76	1381786,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	640194,64	1381649,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	640379,31	1381345,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	640471,85	1381192,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	640469,70	1380620,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	640469,01	1380428,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	640466,64	1380224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	640574,48	1380094,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	641688,14	1380082,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	641980,35	1379837,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	642131,64	1379712,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	642277,22	1379588,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	642666,23	1379585,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	643045,90	1379582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	643190,96	1379579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	643326,32	1379471,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	643448,75	1379370,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	644645,21	1379651,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	644724,00	1379702,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	644831,23	1379682,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	644902,19	1379668,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	644904,96	1379644,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	644880,33	1379636,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	644894,27	1379593,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	644954,49	1379612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

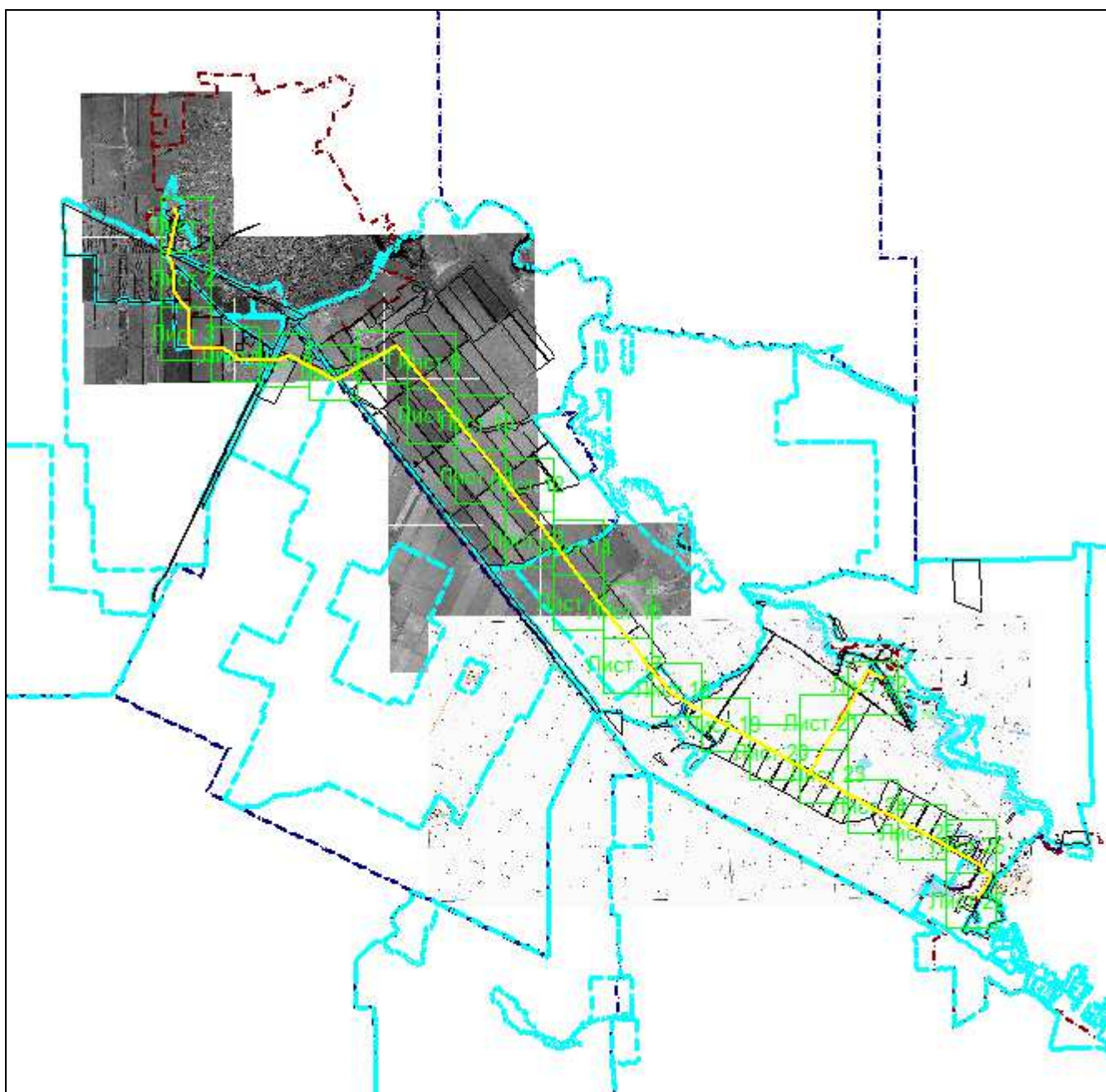
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
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 (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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 200000

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 _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:10000

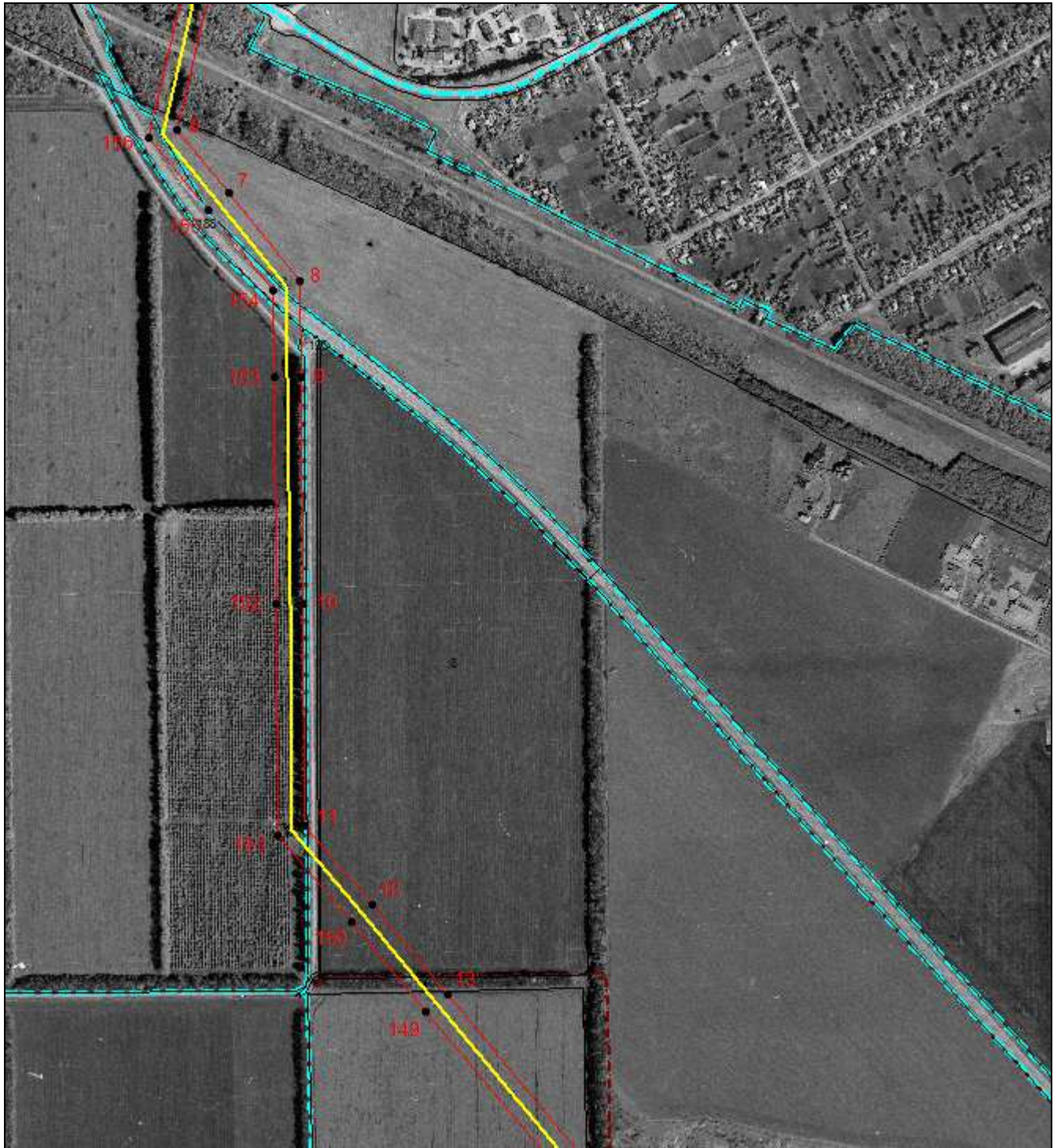
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

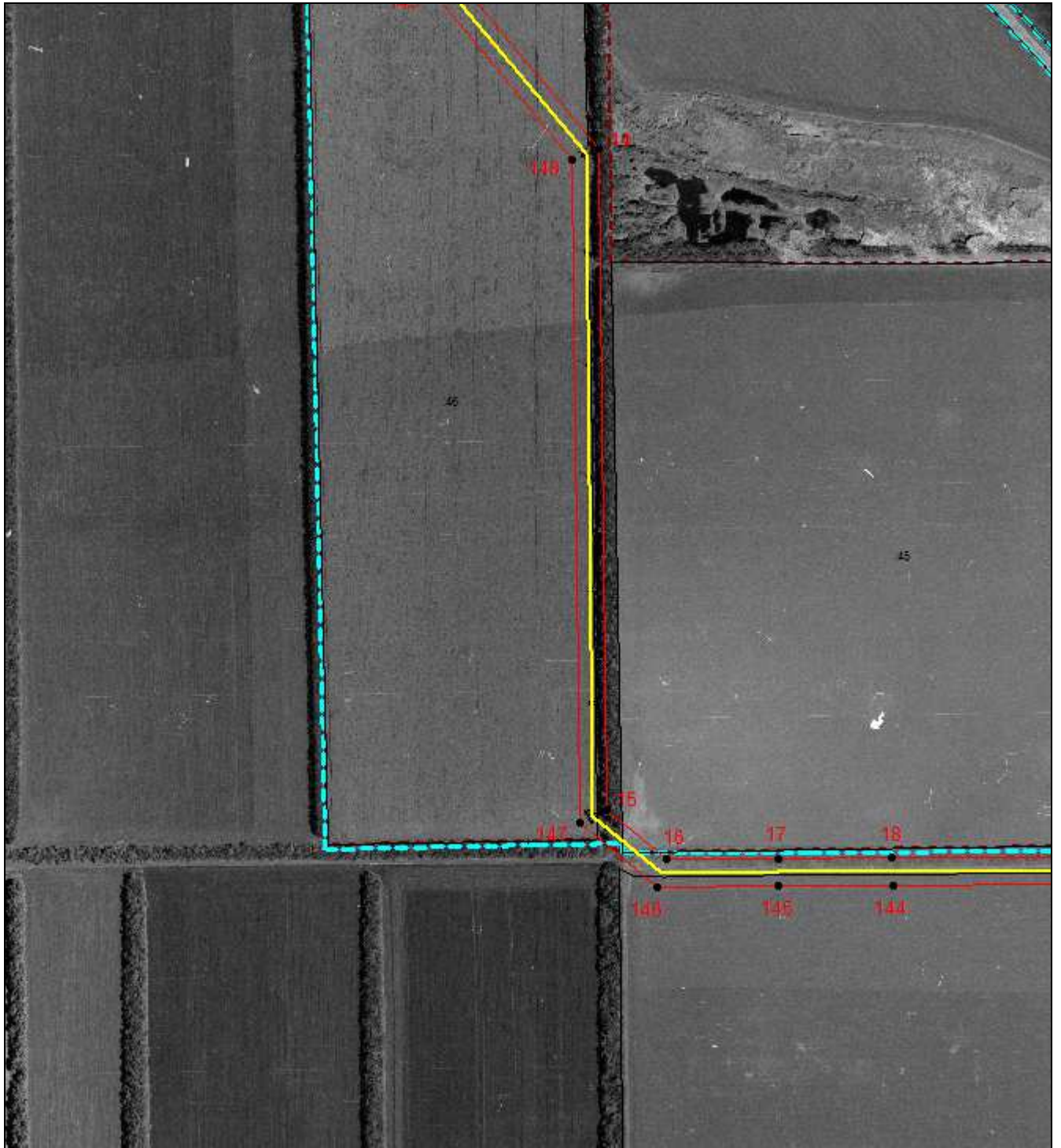
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №3



Масштаб 1:10000

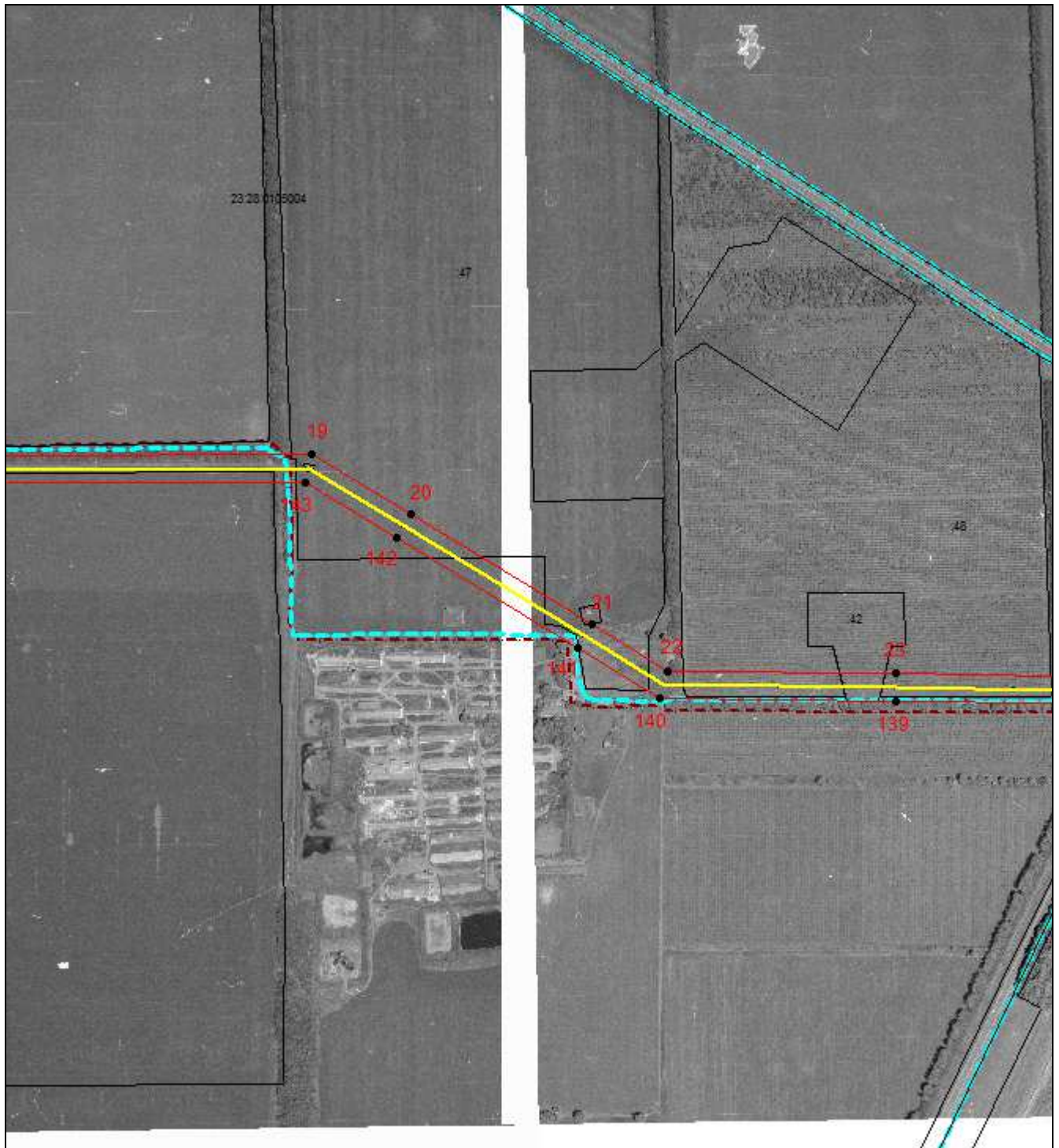
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №5



Масштаб 1:10000

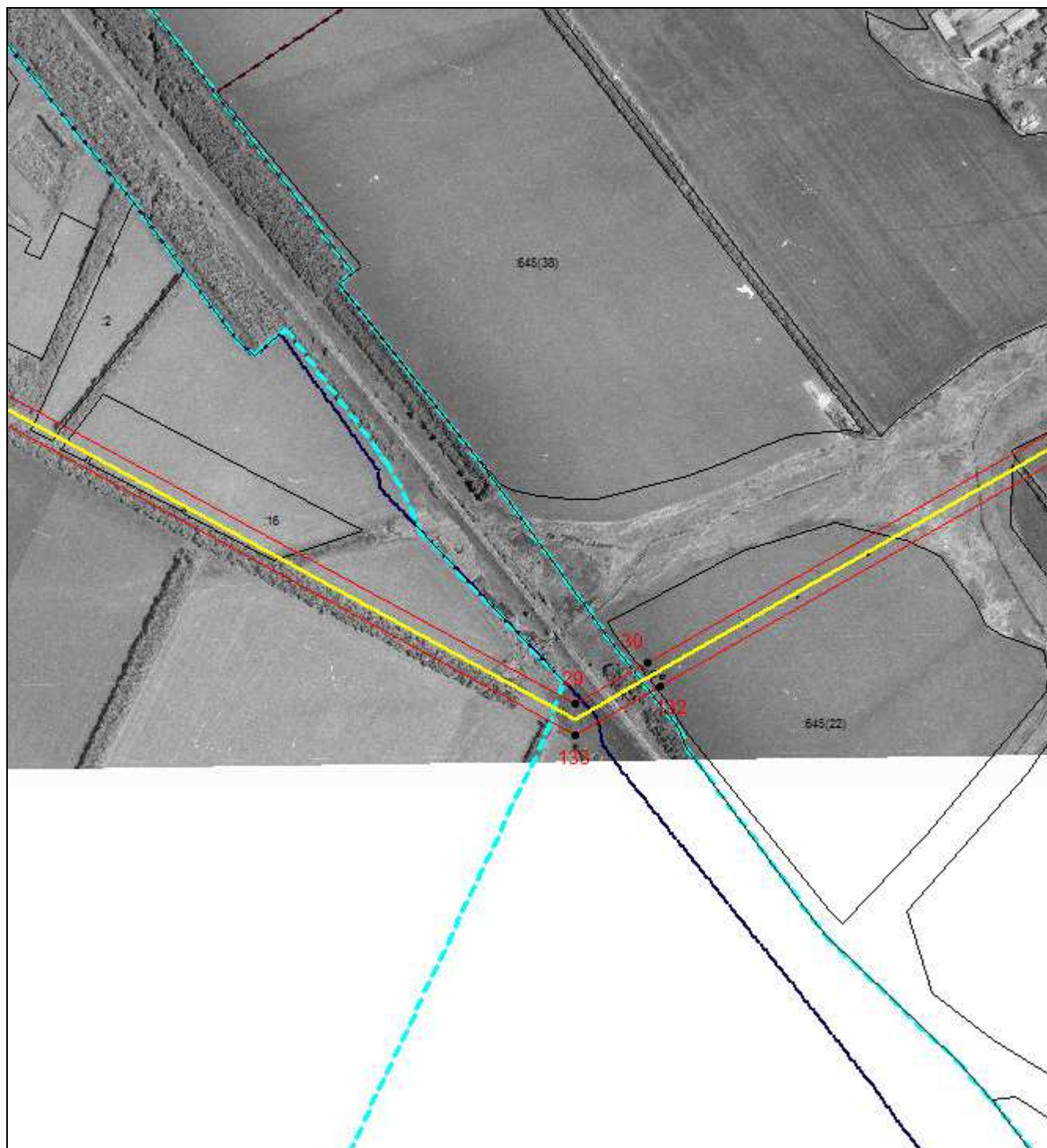
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №6



Масштаб 1:10000

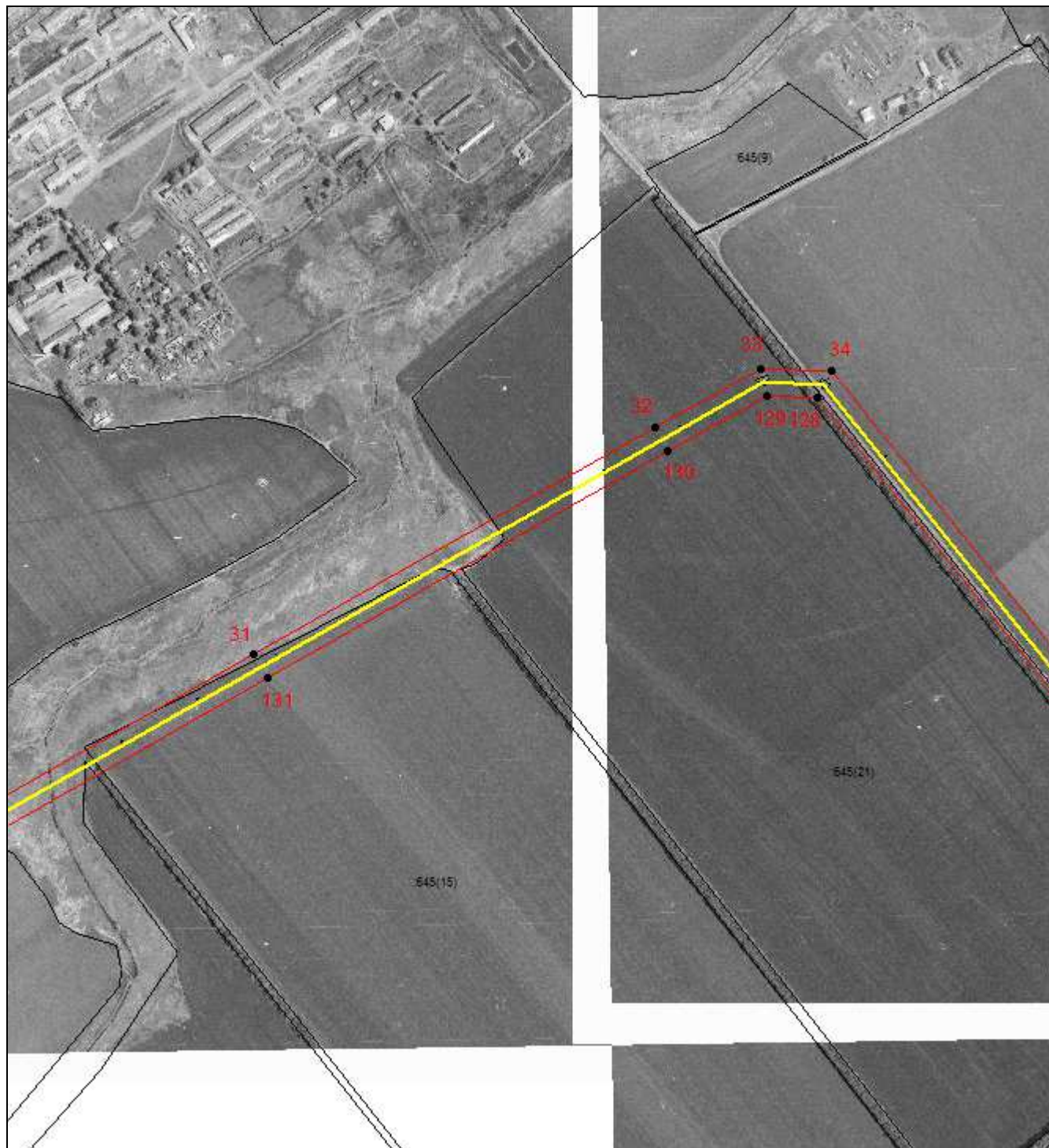
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

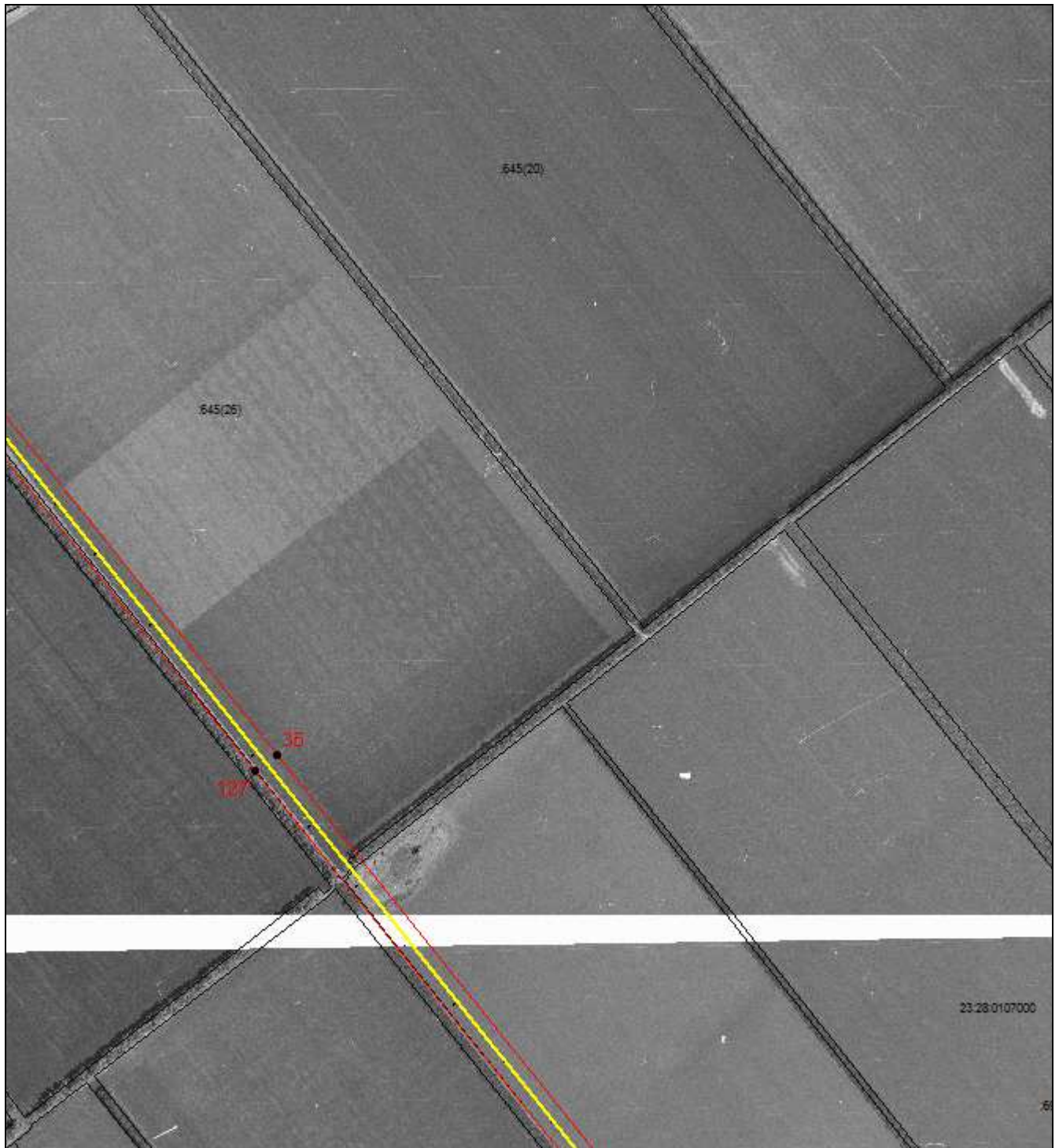
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №8



Масштаб 1:10000

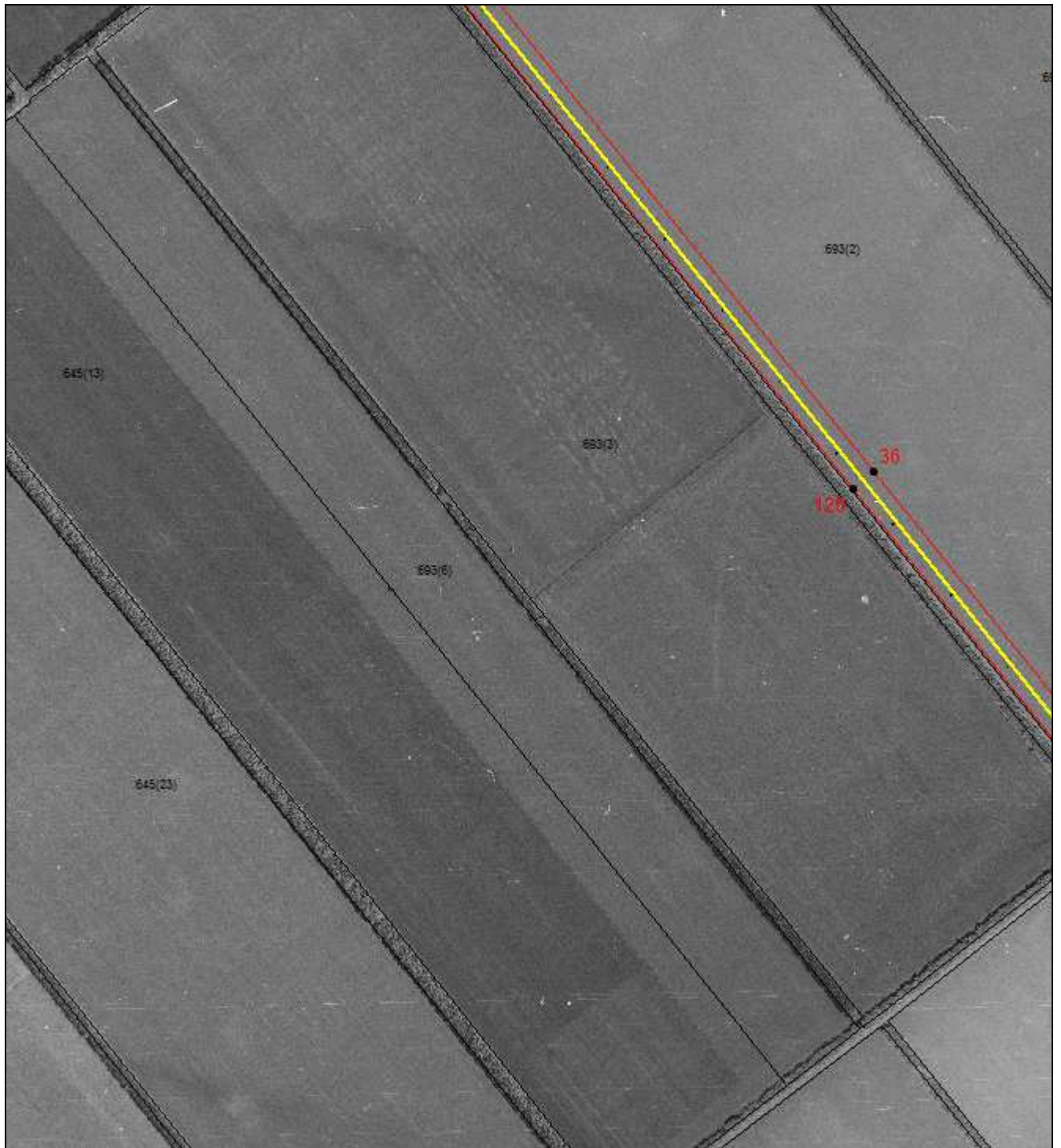
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №9



Масштаб 1:10000

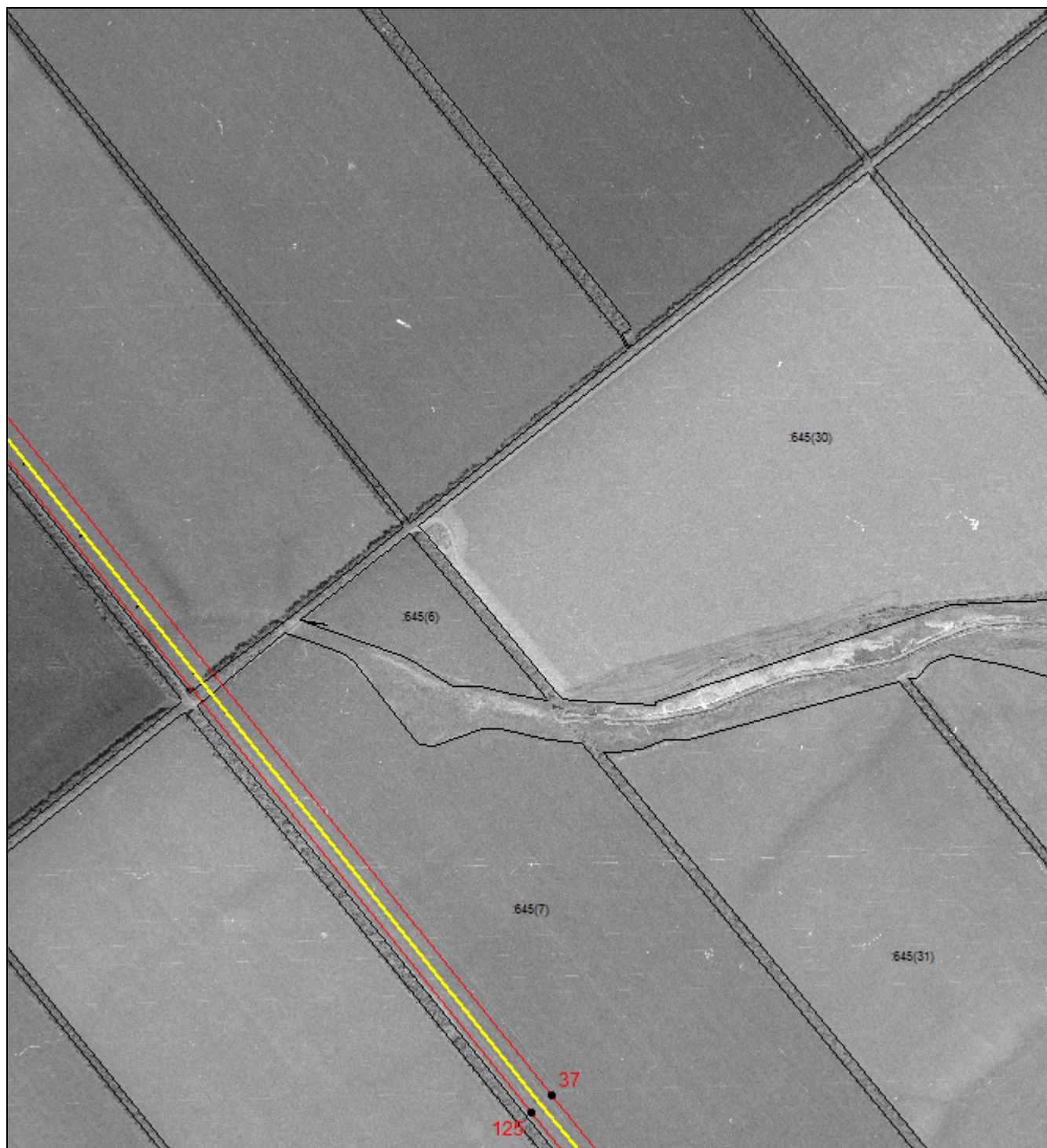
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №10



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №11



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №12



Масштаб 1:10000

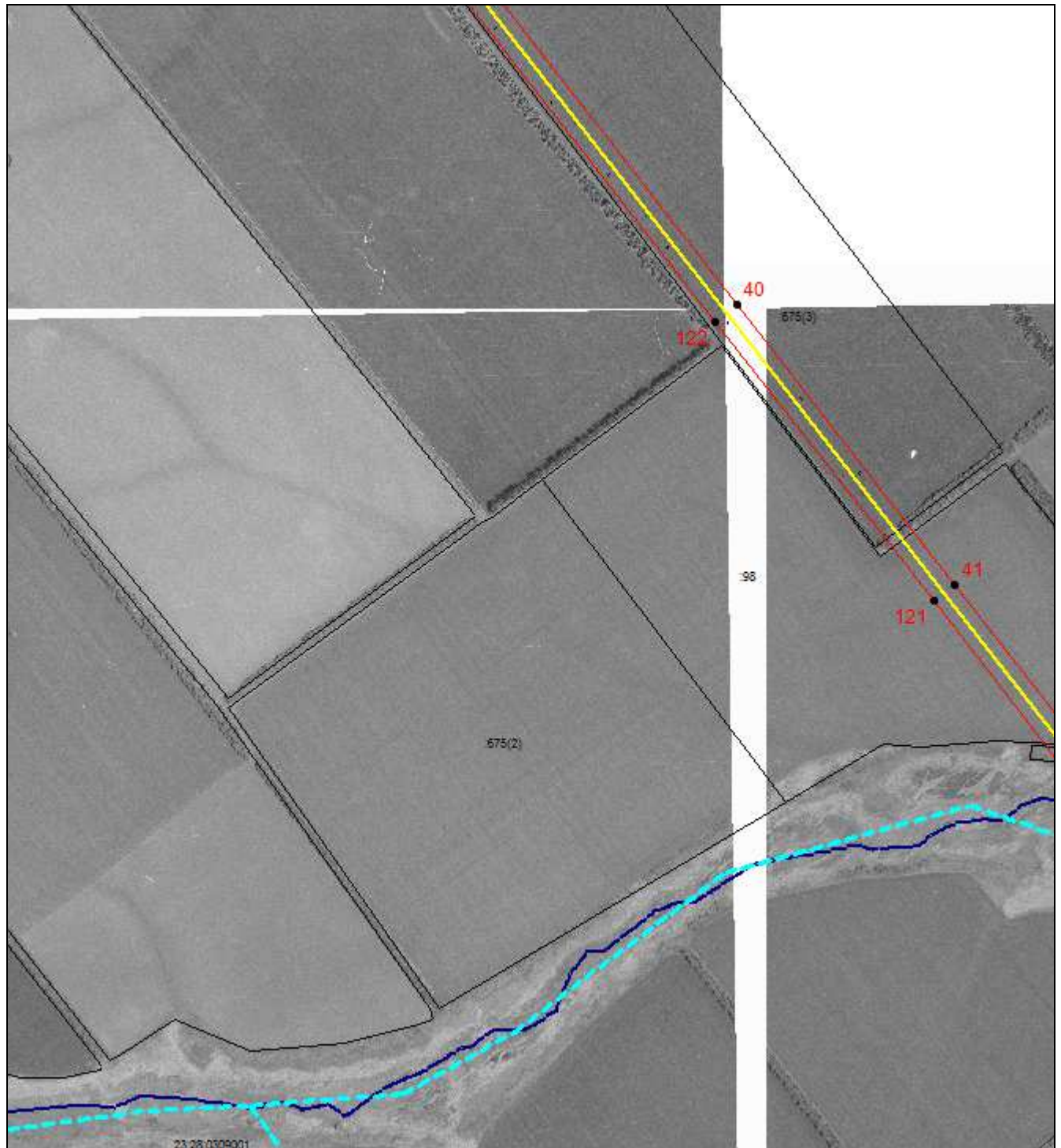
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №13



Масштаб 1:10000

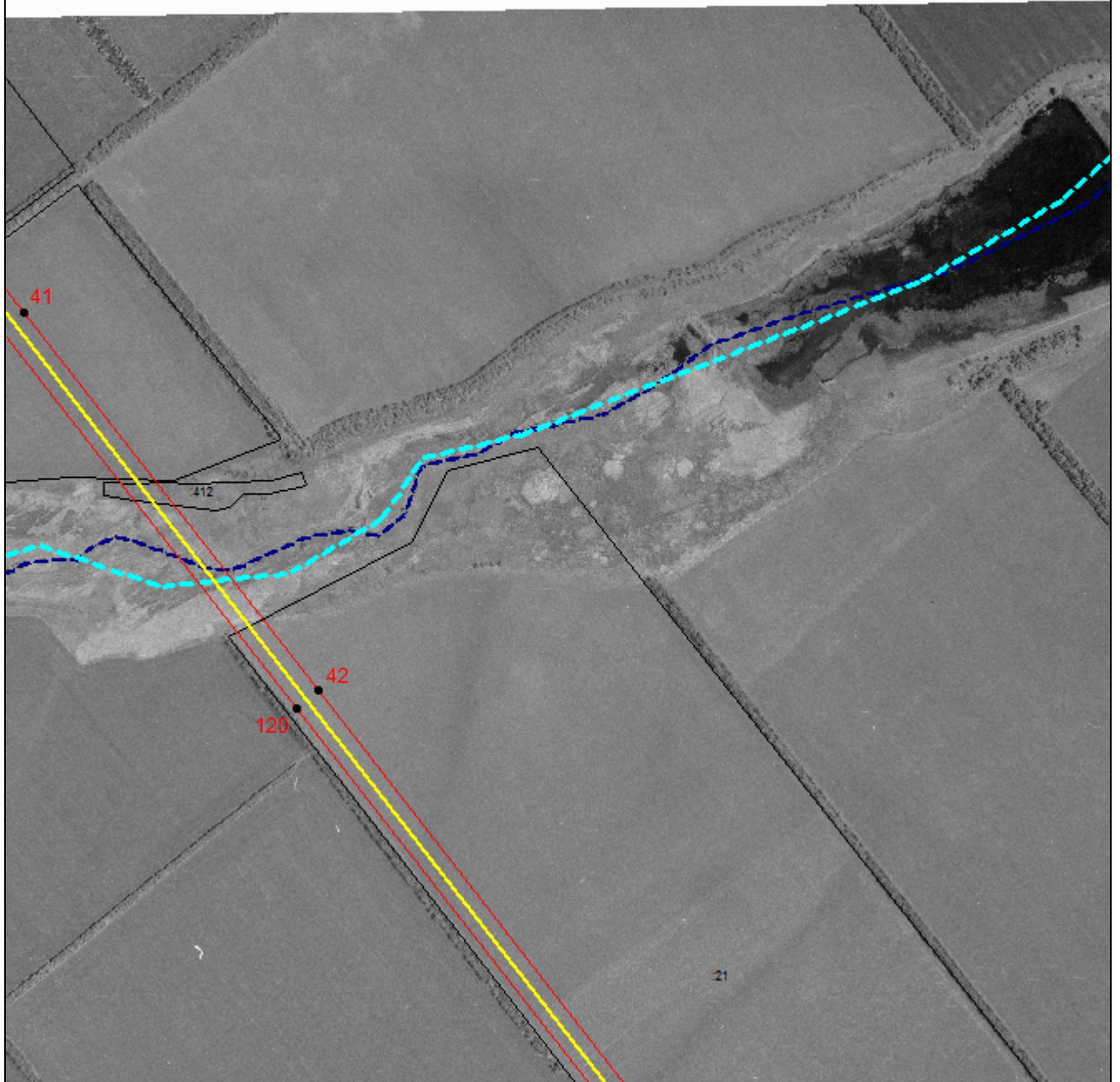
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №14



Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №15



Масштаб 1:10000

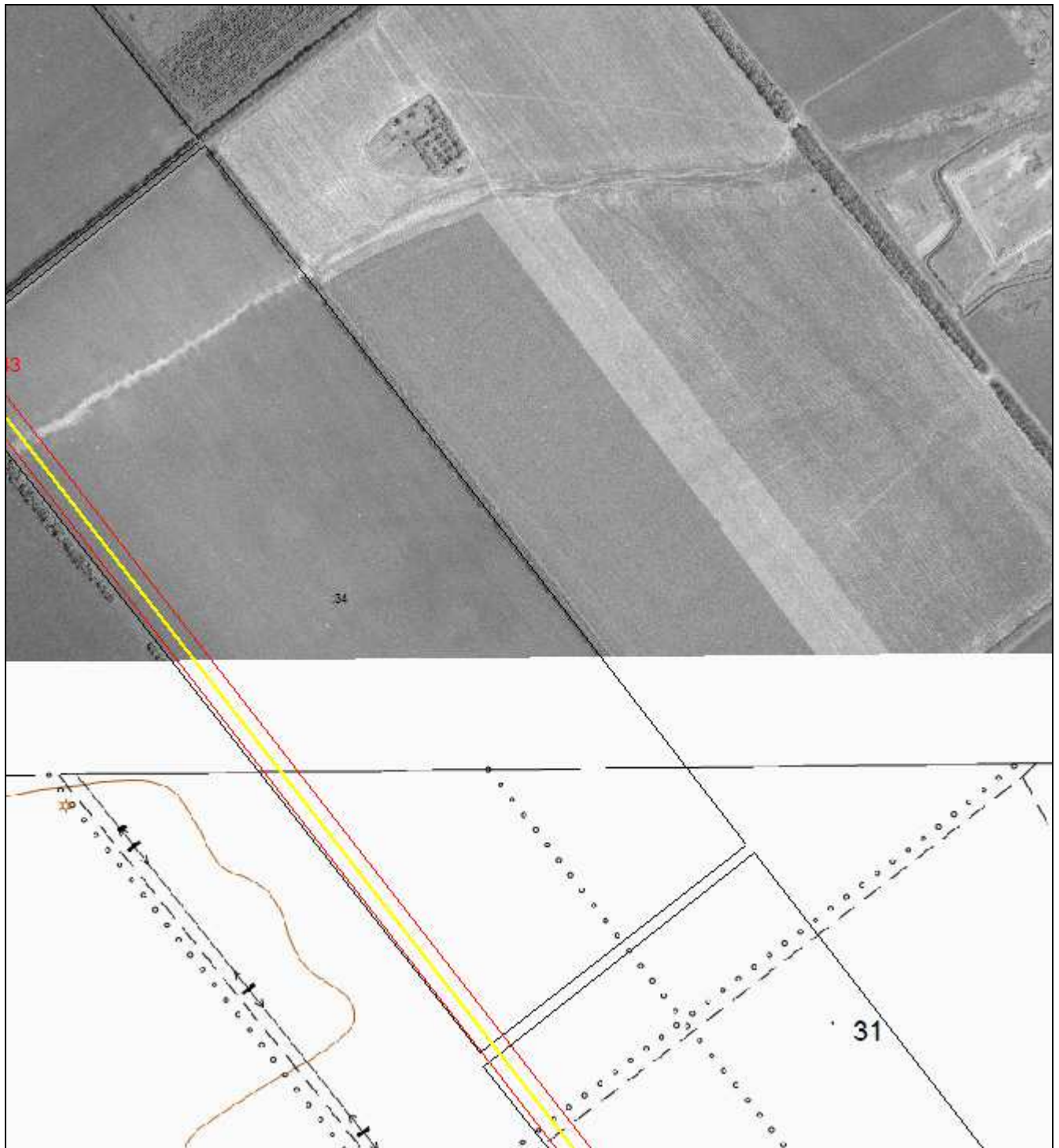
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №16



Масштаб 1:10000

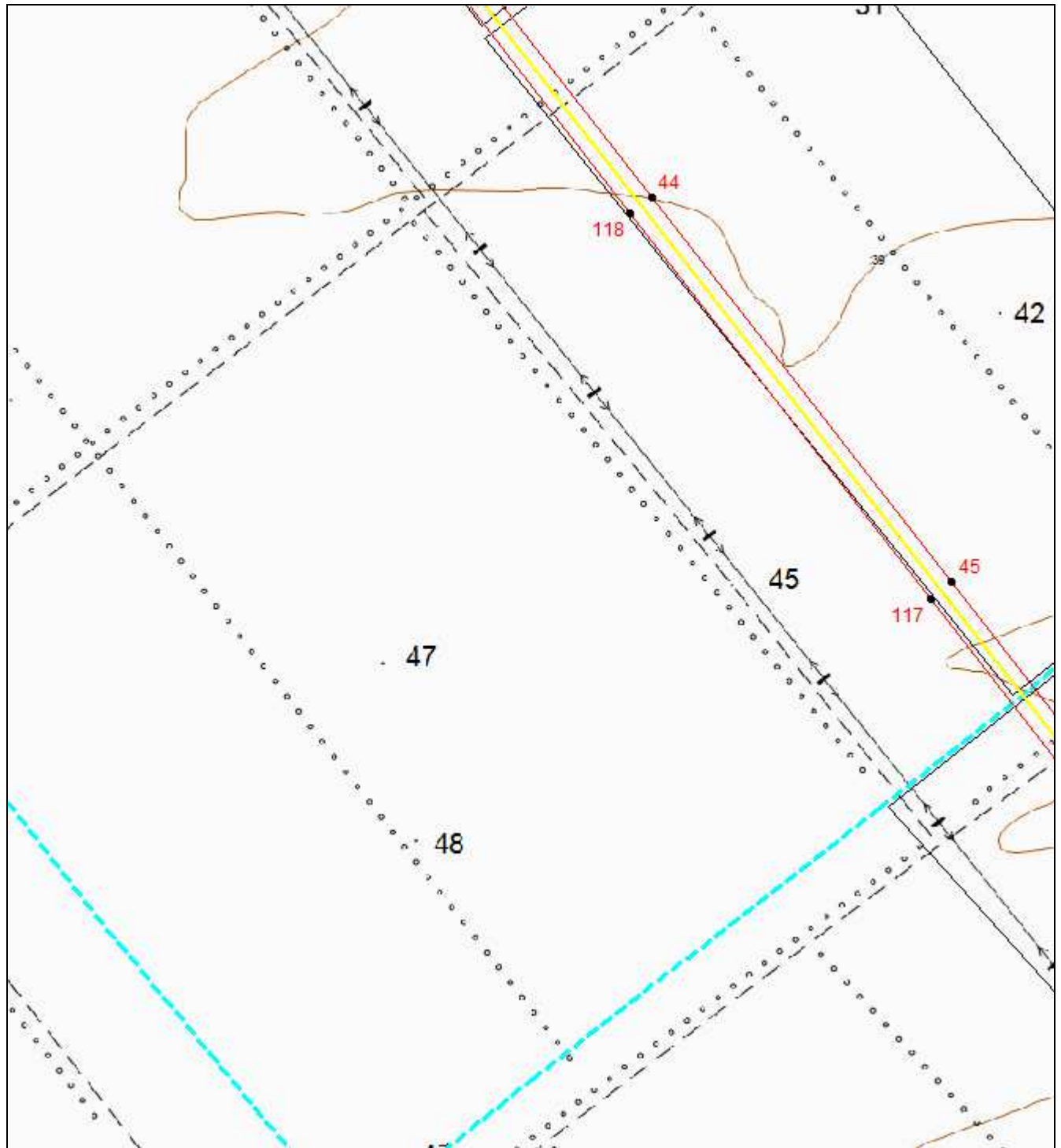
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №17



Масштаб 1:10000

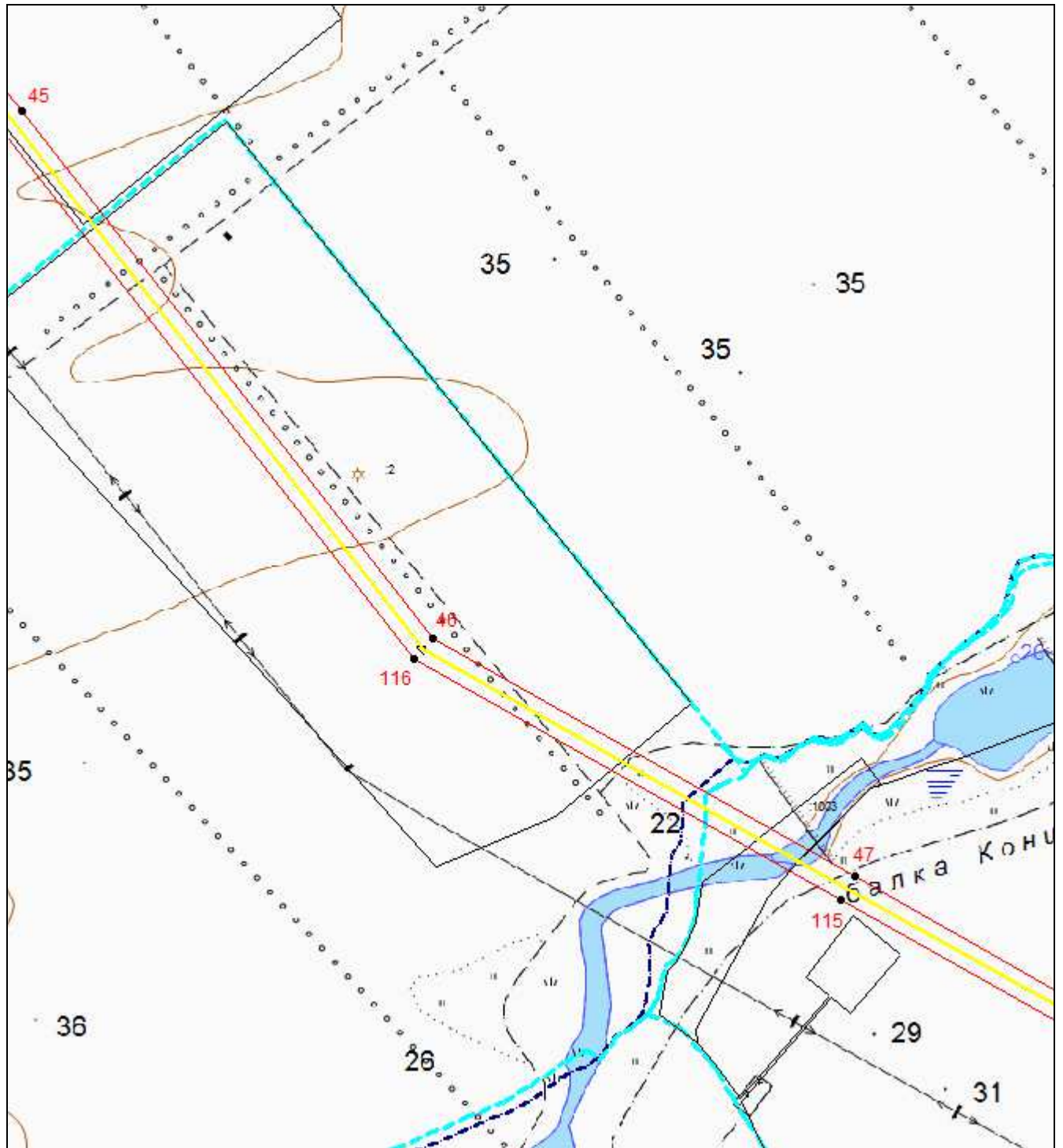
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №18



Масштаб 1:10000

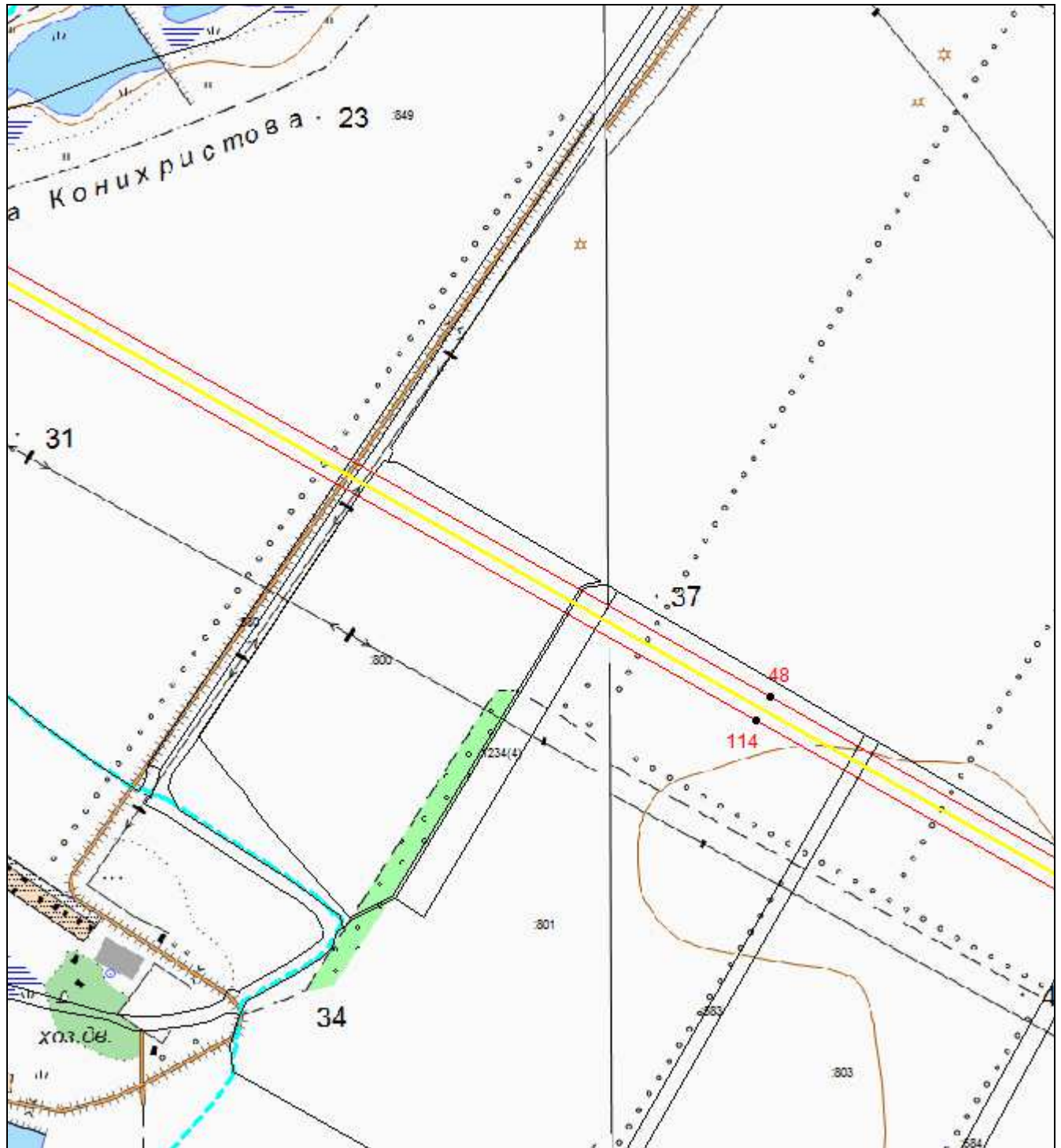
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №19

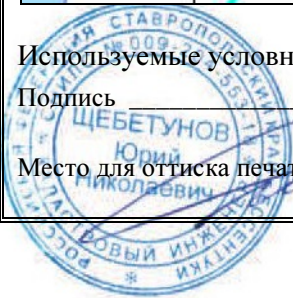


Масштаб 1:10000

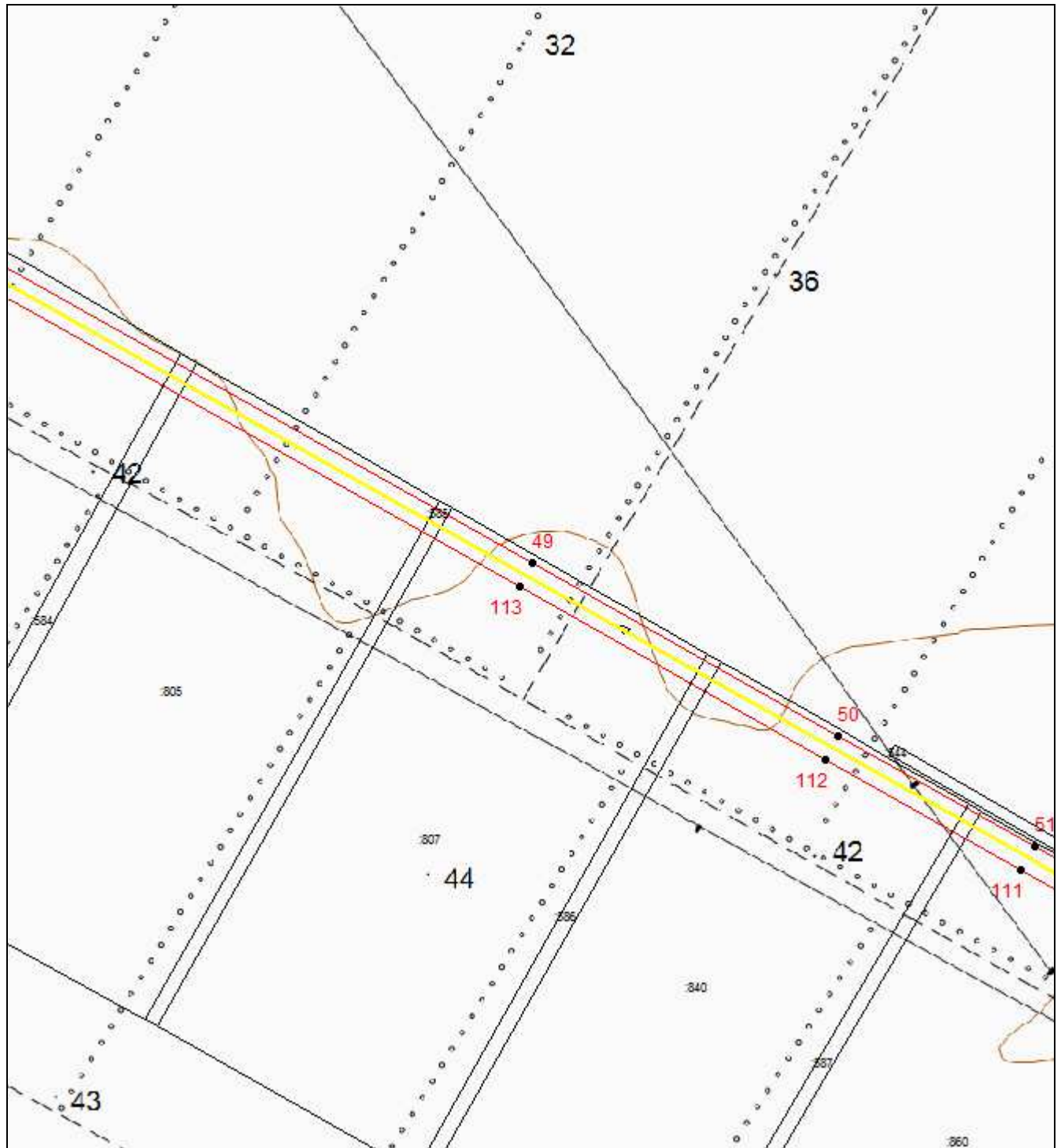
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №20



Масштаб 1:10000

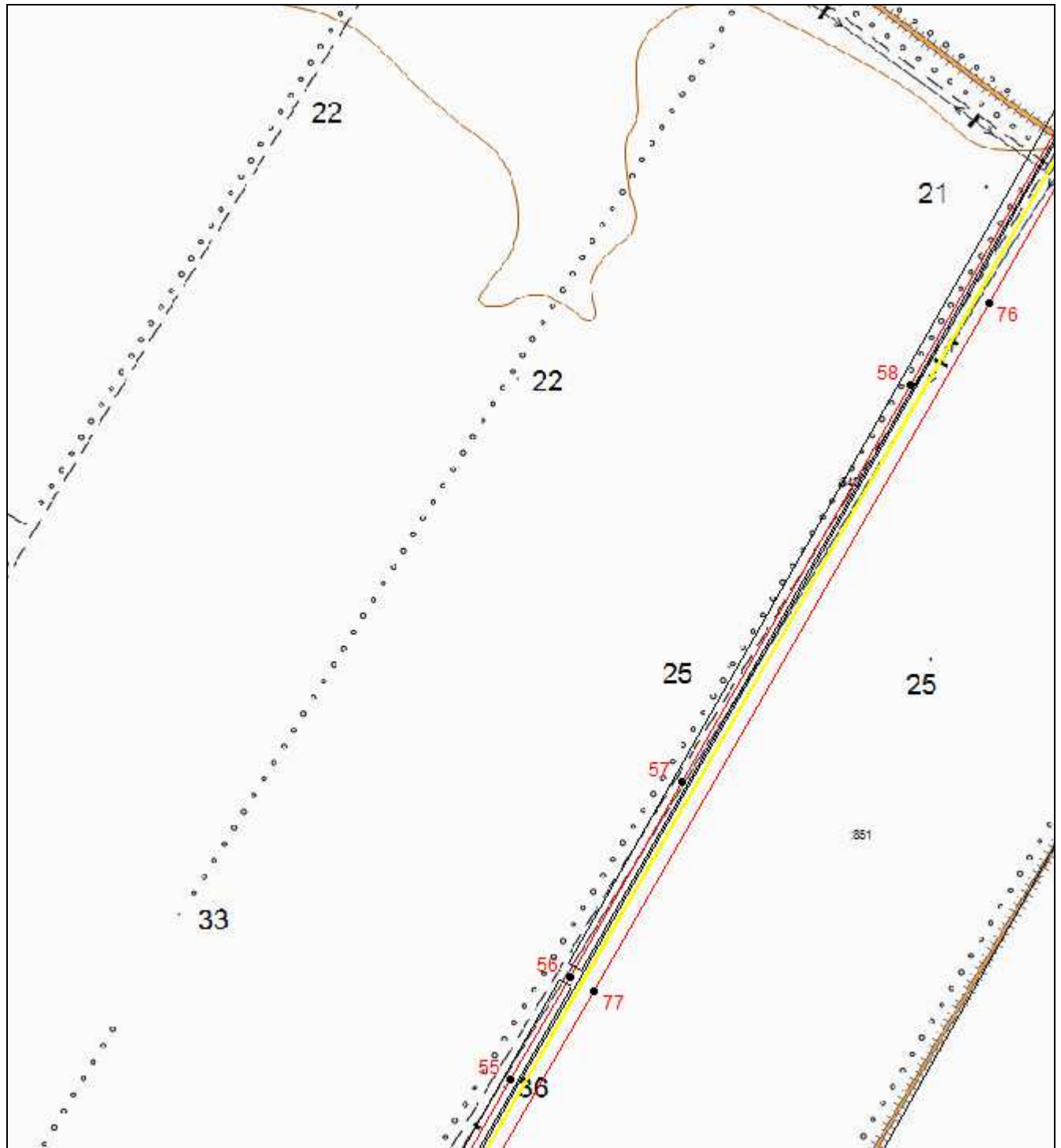
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Щебетунов Ю. Н.* Дата *19 марта 2021 г.*

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



Выносной лист №21



Масштаб 1:10000

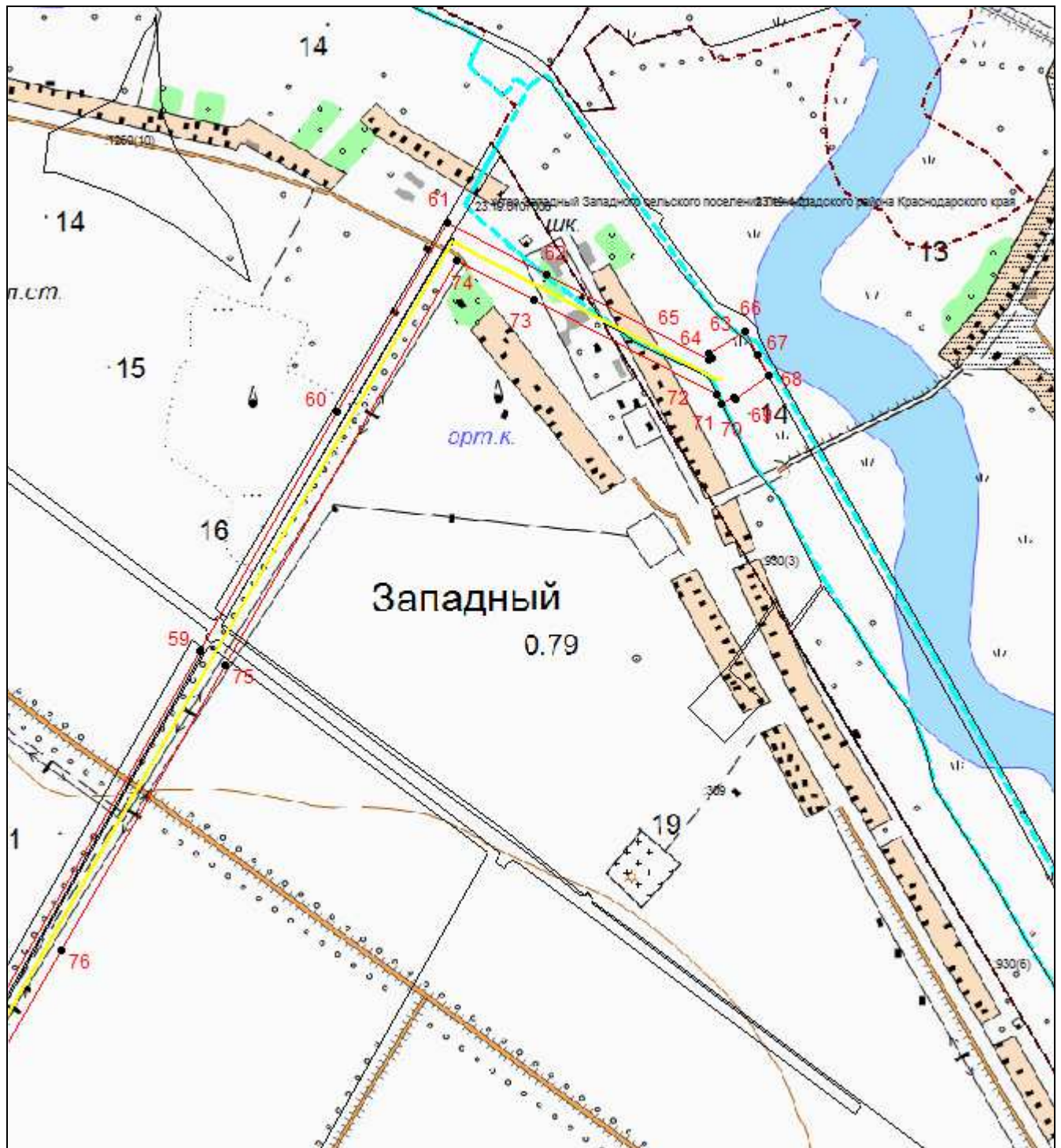
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №22



Масштаб 1:10000

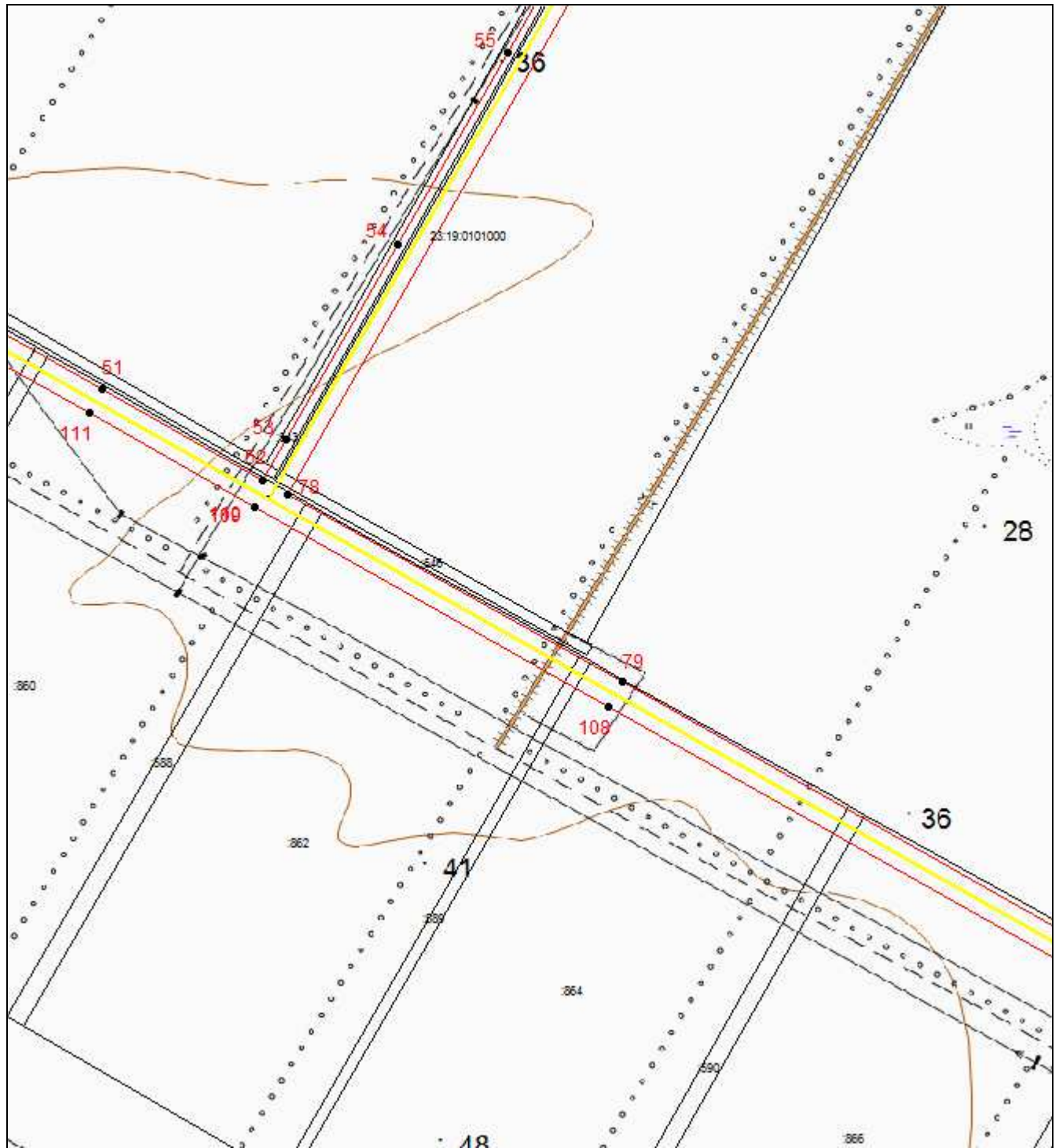
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №23



Масштаб 1:10000

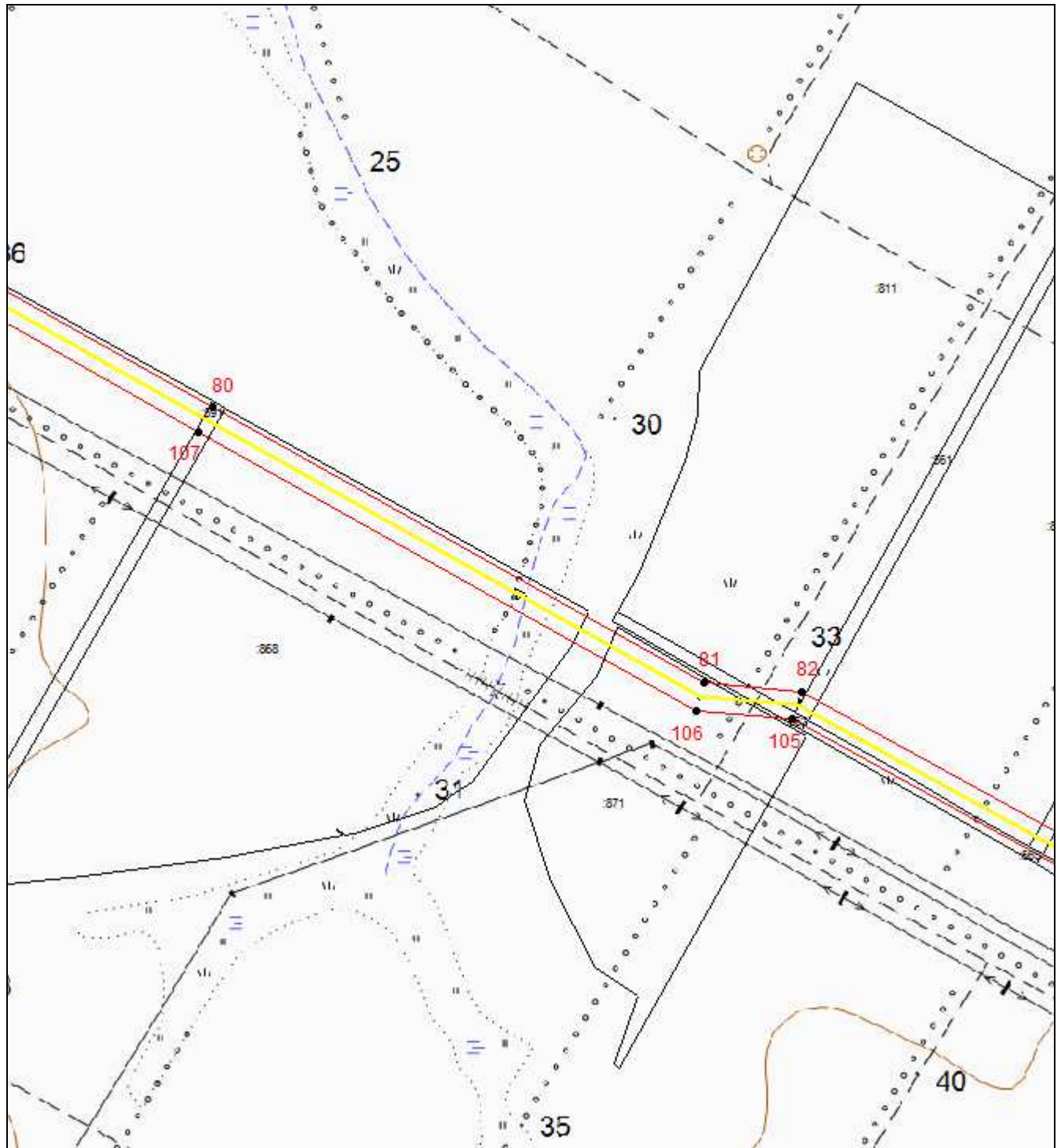
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №24



Масштаб 1:10000

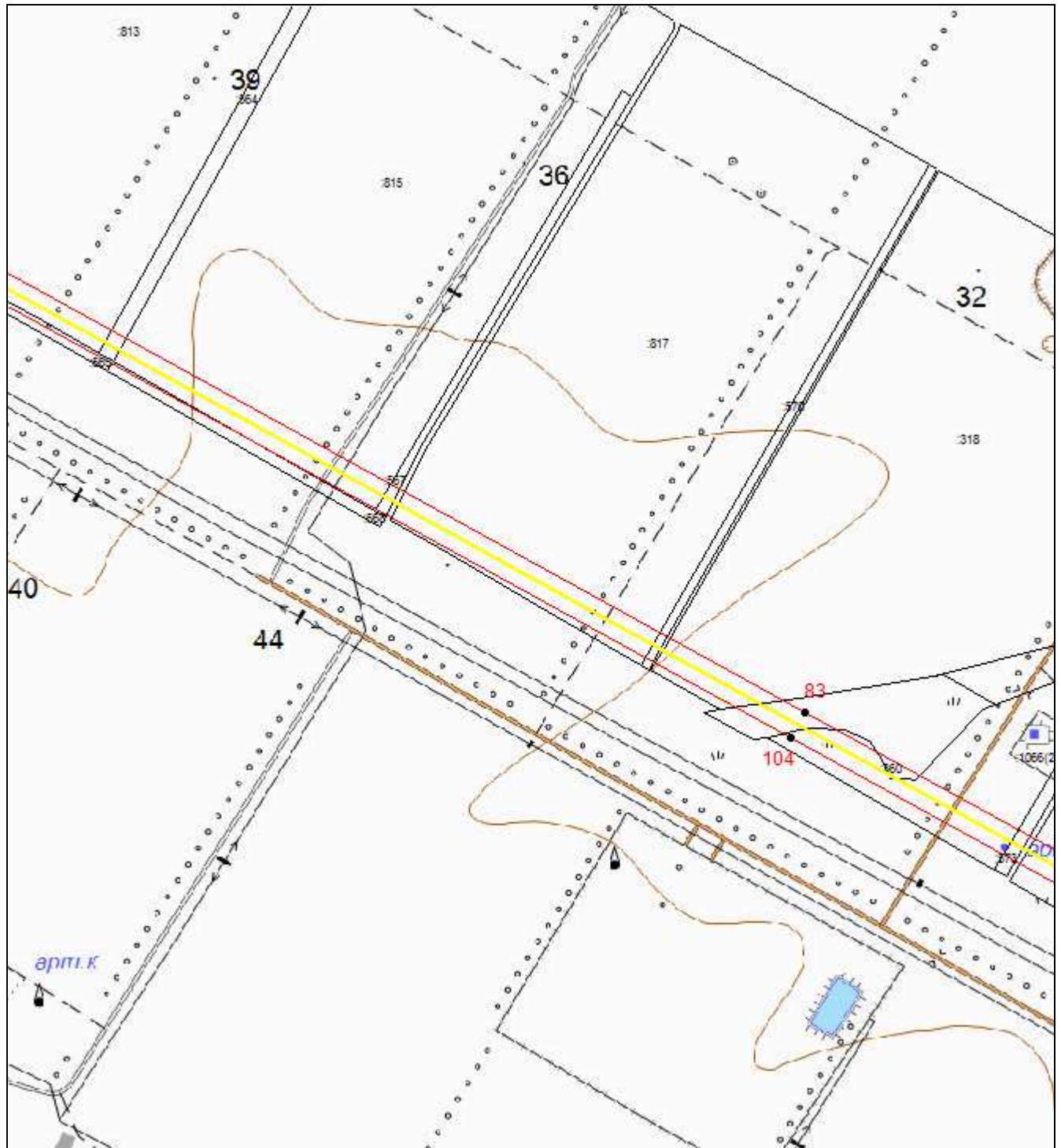
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №25



Масштаб 1:10000

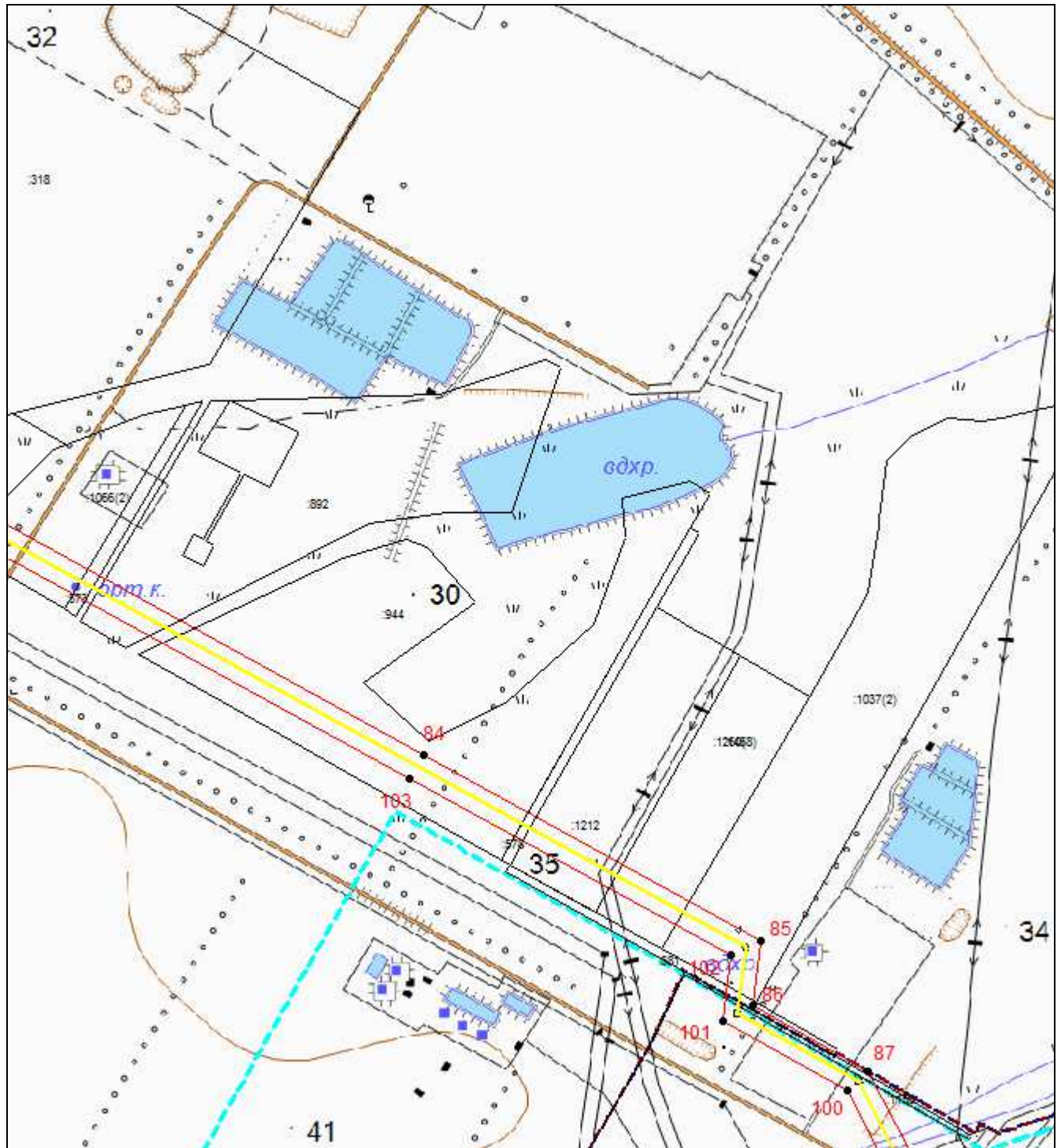
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №26



Масштаб 1:10000

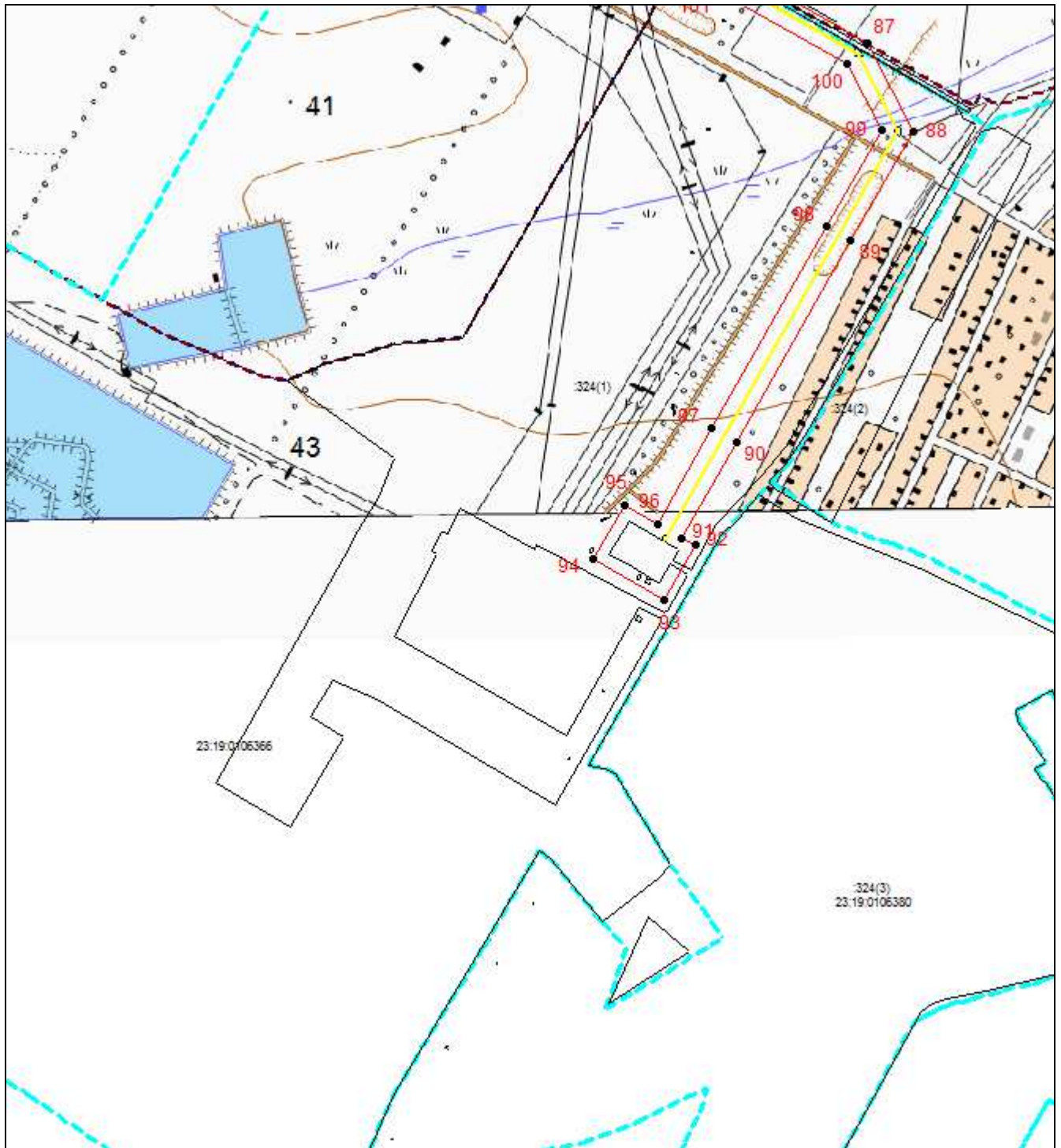
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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



Выносной лист №27



Масштаб 1:10000






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

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 19 марта 2021 г.

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.