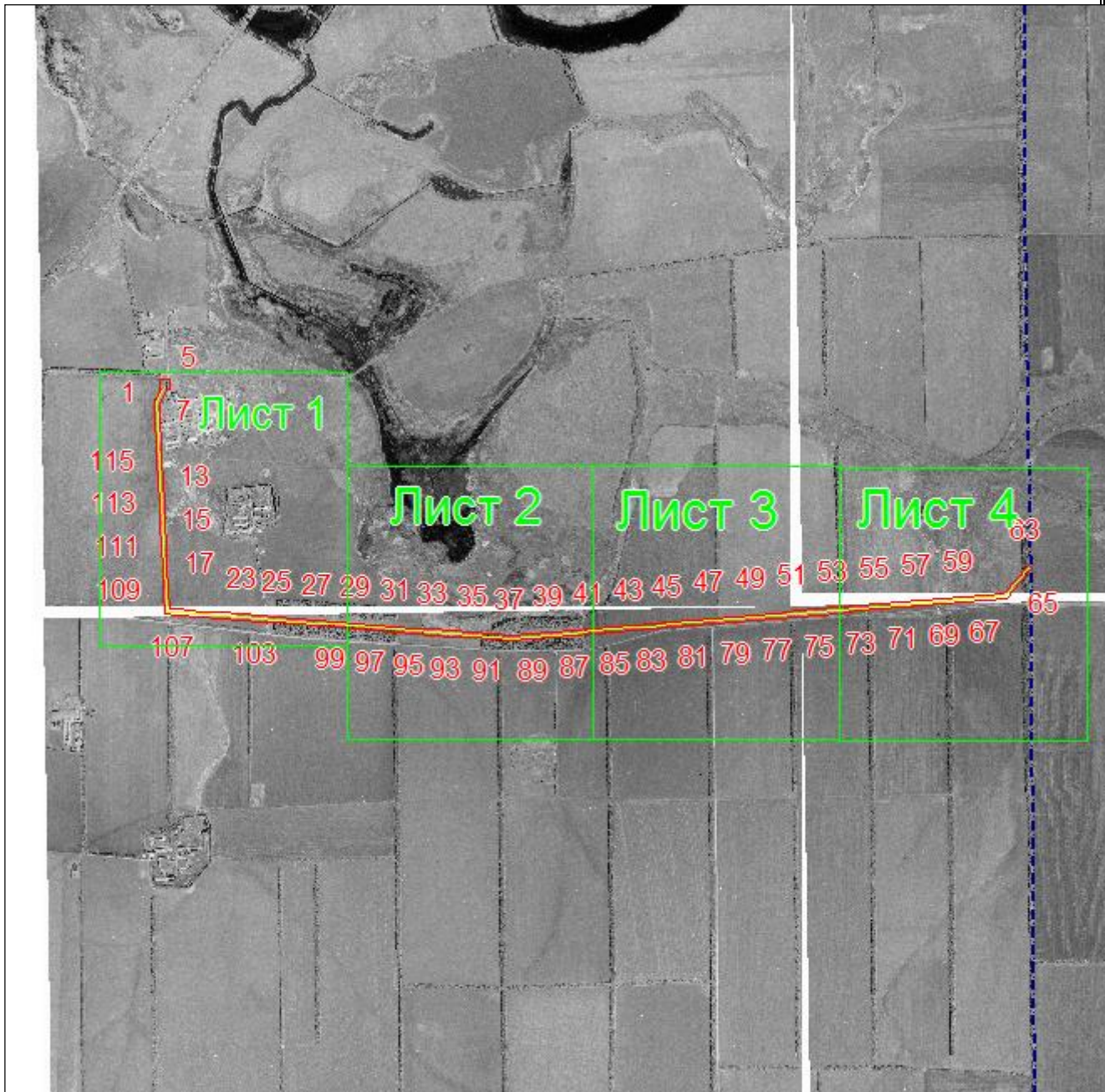


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 40000

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 2 ноября 2020 г.

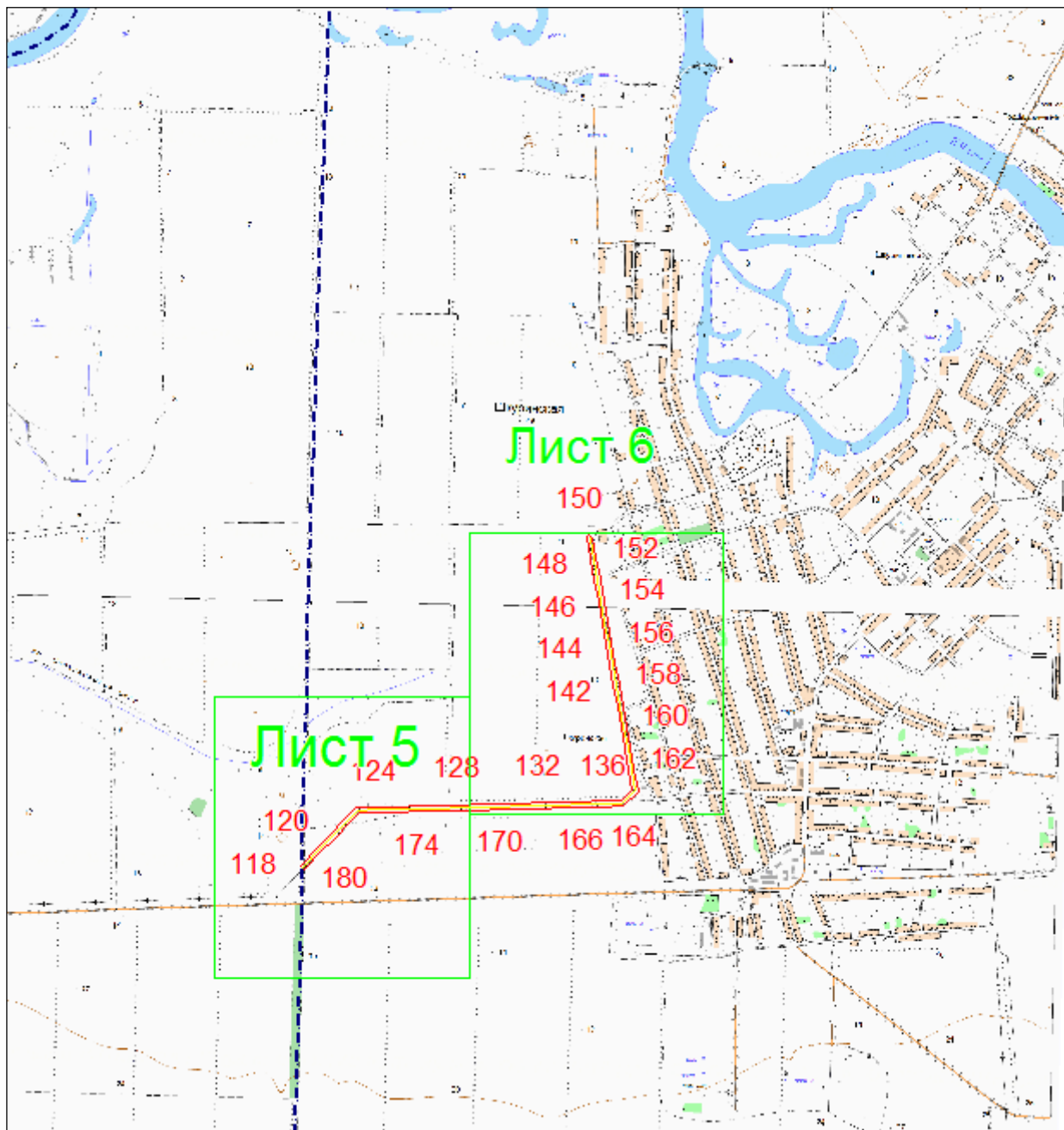
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 40000

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 *2 ноября 2020 г.*

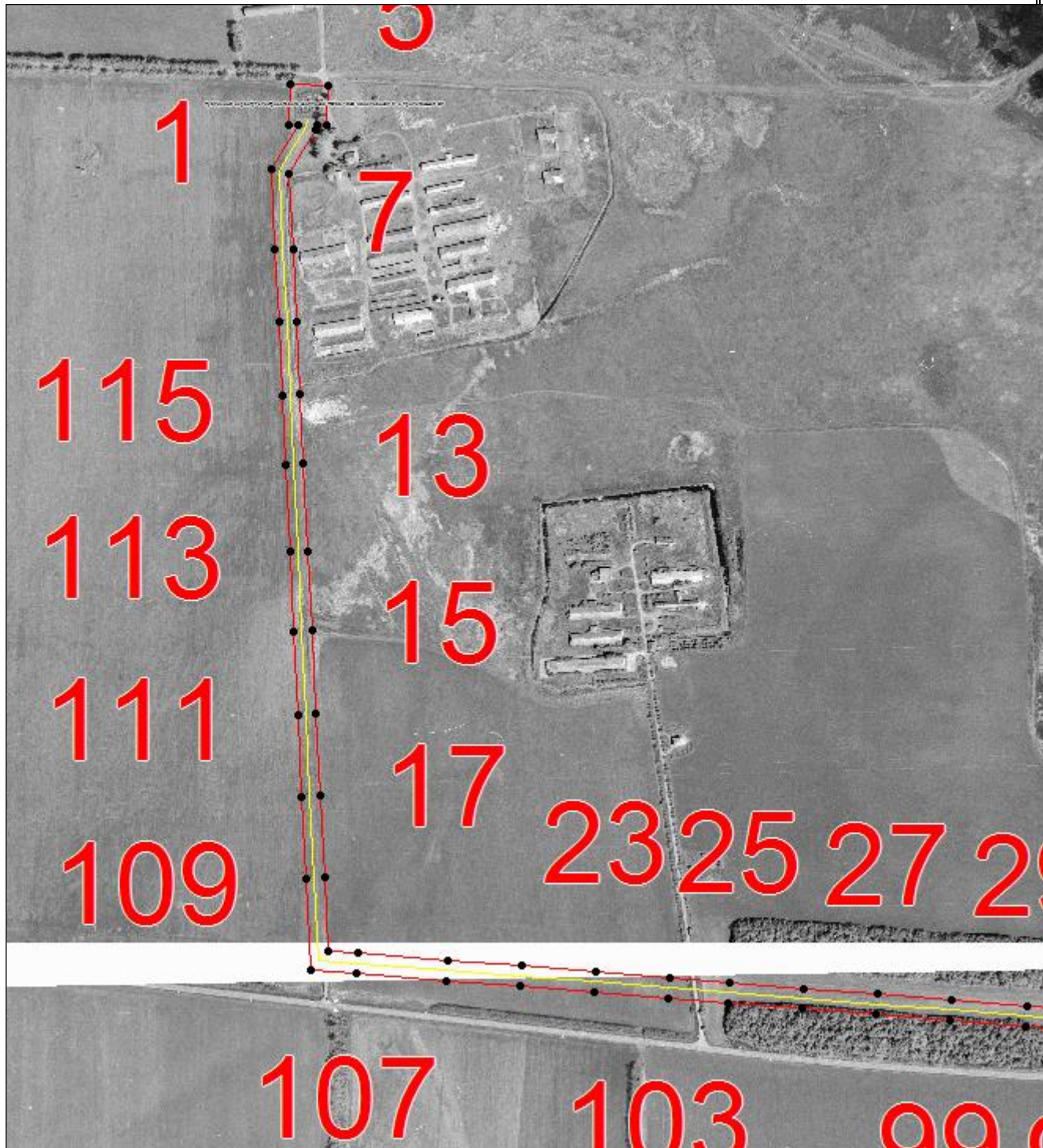
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

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

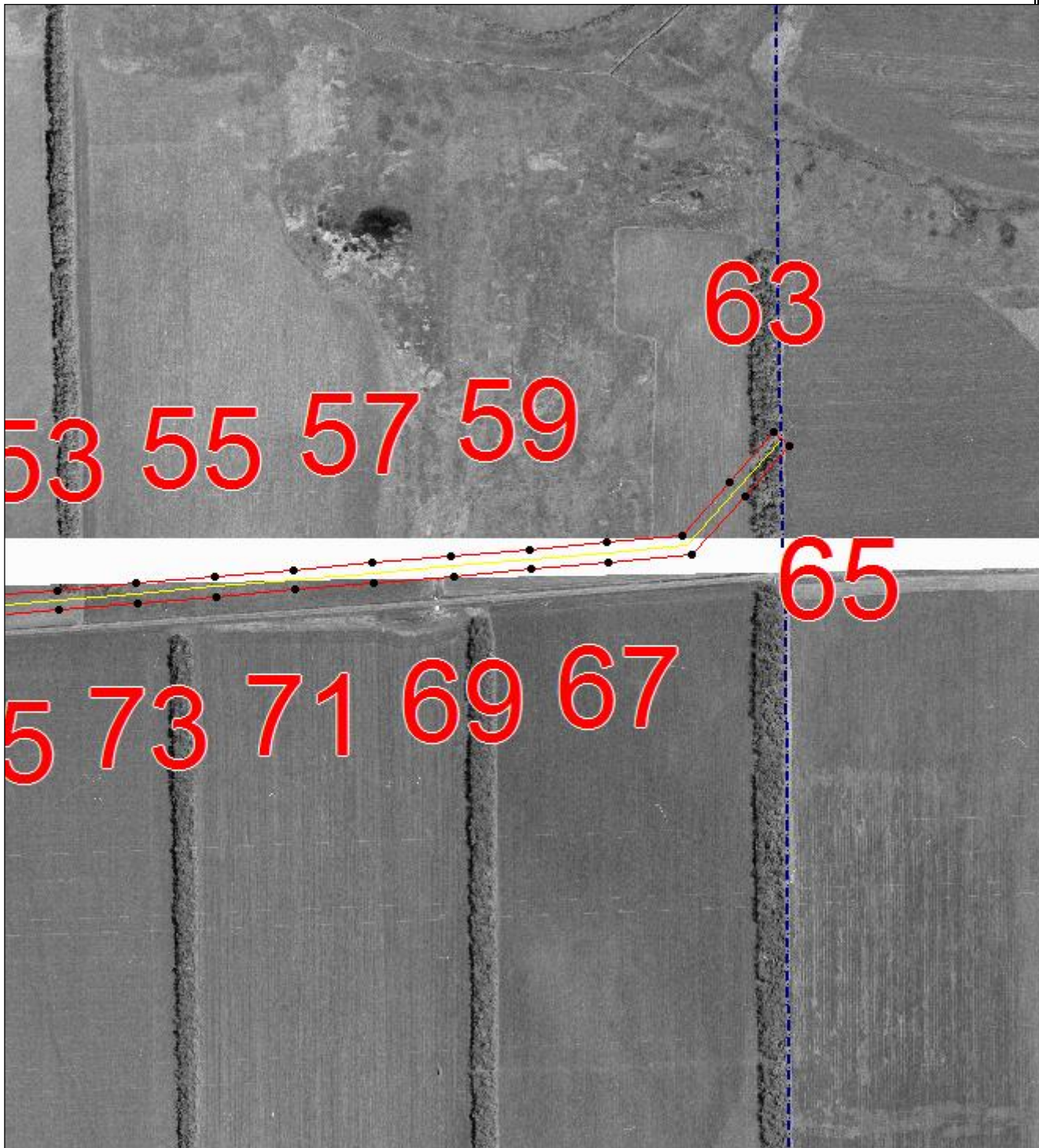


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

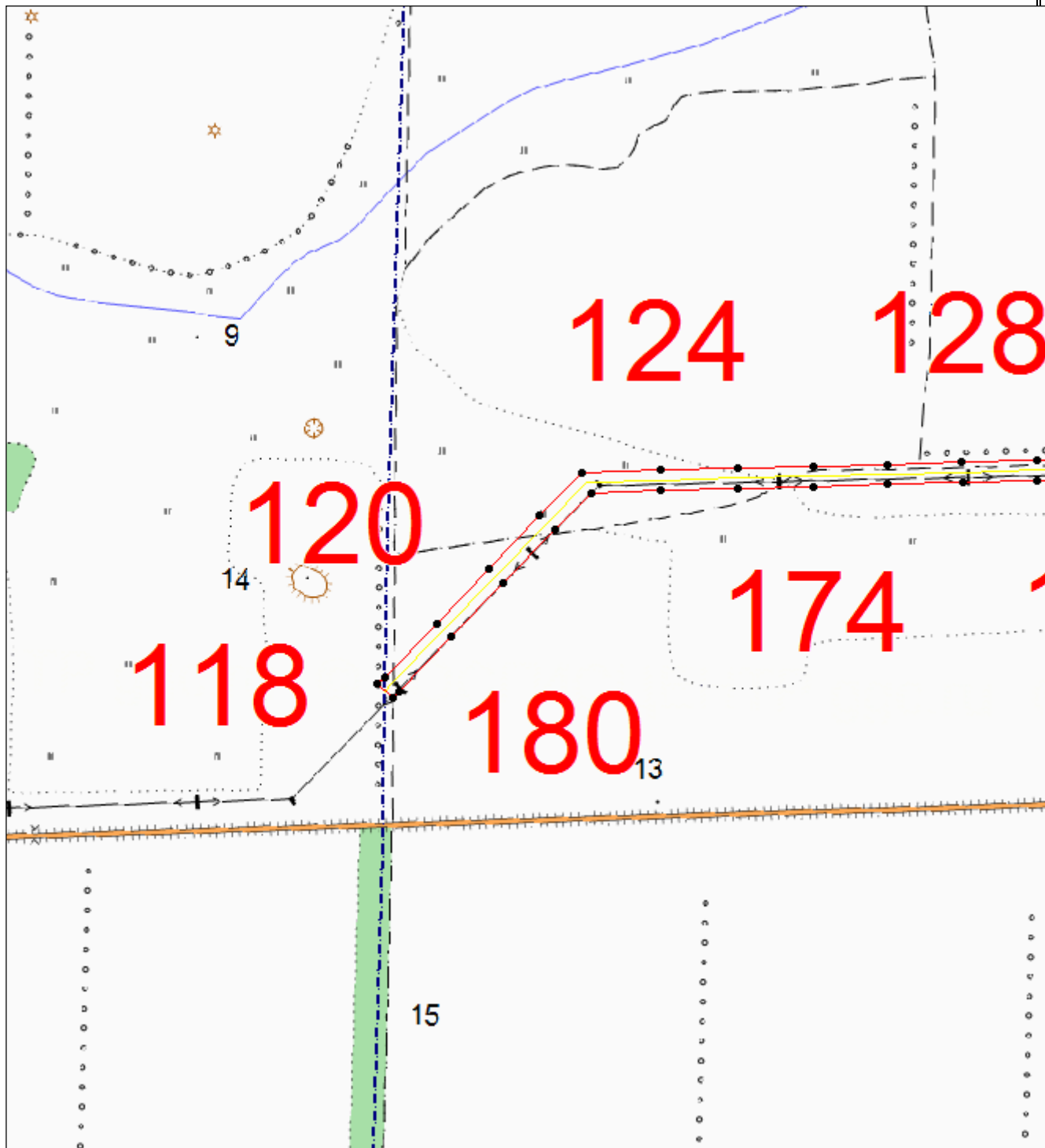
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

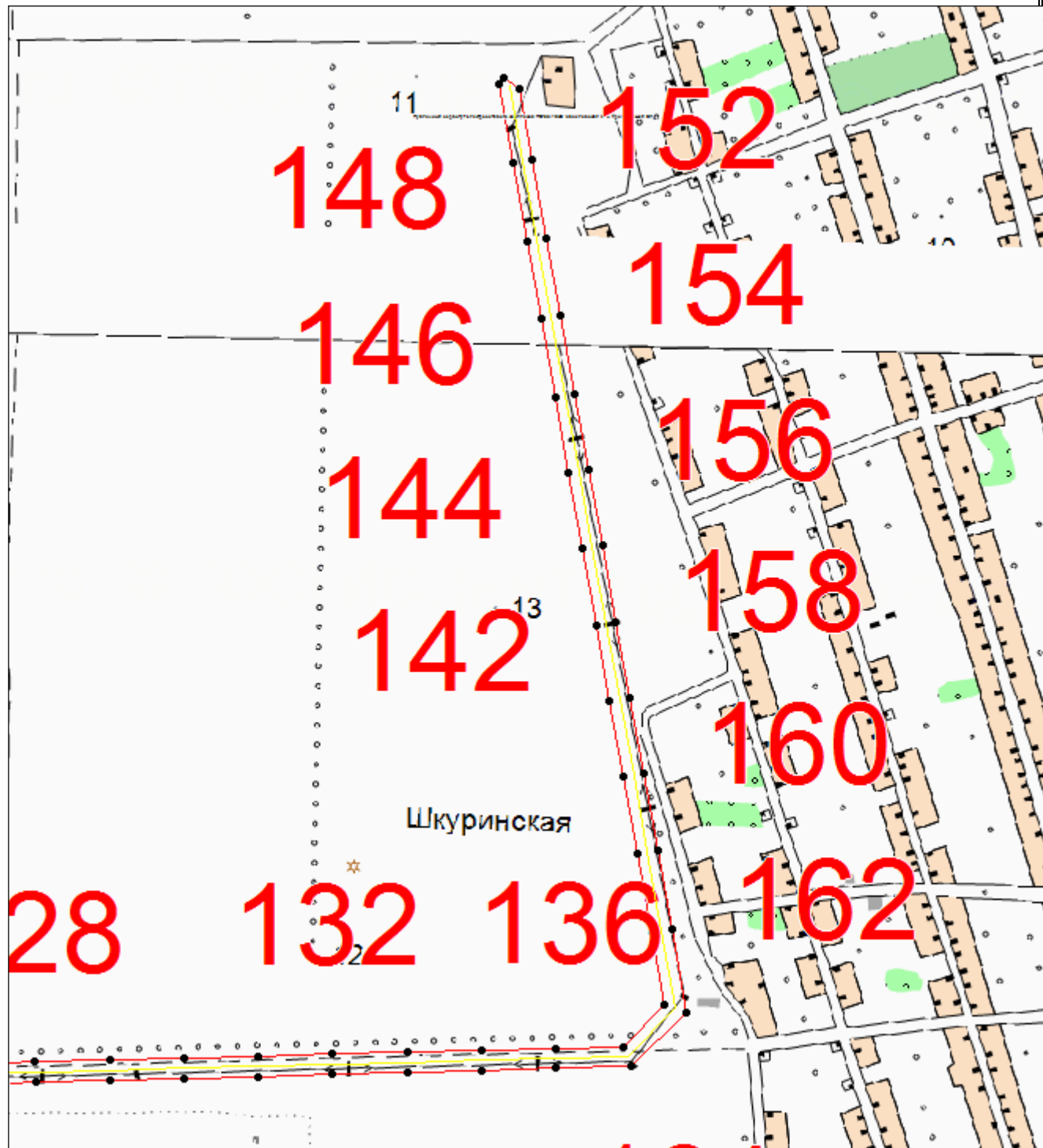
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с
прилегающей ВЛ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План 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 2 ноября 2020 г.

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

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Канеловская 2" с прилегающей ВЛ</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>
<div>План границ объекта</div>

<div>Используемые условные знаки и обозначения:</div> <div><div><div></div><div>— граница объекта,</div></div><div><div></div><div>— установленная граница муниципального образования,</div></div><div><div></div><div>— установленная граница населенного пункта,</div></div><div><div></div><div>— граница земельного участка,</div></div><div><div></div><div>— характерная точка объекта.</div></div></div>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35\10кВ "Канеловская 2" с прилегающей 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, Староминский район, с/п. Канеловское; Краснодарский край, Куцевский район, с/п. Шкуринское		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		366030±424 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 " Канеловская 2" 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	650247,98	1396526,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	650321,78	1396572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	650322,11	1396557,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	650389,84	1396558,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
5	650388,38	1396623,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	650320,69	1396621,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	650321,06	1396604,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	650313,29	1396602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	650240,05	1396557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	650113,11	1396564,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	649991,49	1396569,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	649869,15	1396576,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	649752,04	1396581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	649605,66	1396588,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	649472,26	1396595,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	649332,51	1396602,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	649195,07	1396609,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	649057,17	1396616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	648934,30	1396621,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	648930,05	1396674,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	648918,25	1396823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	648908,65	1396947,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	648898,91	1397071,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	648889,07	1397196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	648881,21	1397295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	648871,24	1397420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	648861,41	1397546,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	648851,34	1397670,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	648841,58	1397795,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	648832,09	1397920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	648822,10	1398047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	648812,33	1398171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	648803,31	1398285,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	648794,16	1398402,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	648784,29	1398531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	648773,90	1398661,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	648764,52	1398781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
38	648775,71	1398911,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	648786,96	1399041,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	648797,82	1399171,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	648809,17	1399302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	648820,31	1399432,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	648830,91	1399556,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	648840,36	1399667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	648851,86	1399800,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	648862,88	1399930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	648874,16	1400060,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	648885,73	1400194,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	648896,91	1400325,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	648908,31	1400457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	648919,98	1400594,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	648931,04	1400723,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	648941,83	1400849,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	648953,33	1400982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	648964,69	1401114,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	648976,18	1401247,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	648987,91	1401379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	648998,89	1401512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	649010,46	1401643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	649021,58	1401773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	649032,80	1401899,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	649122,88	1401980,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	649206,35	1402054,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	649218,23	1402064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	649312,58	1402148,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	649406,85	1402232,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	649500,19	1402315,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	649574,80	1402383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	649583,60	1402514,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	649592,21	1402644,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
71	649600,29	1402769,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	649608,23	1402894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	649616,38	1403020,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	649624,37	1403145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	649632,30	1403269,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	649640,35	1403393,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	649648,24	1403518,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	649656,56	1403643,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	649664,54	1403767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	649672,89	1403893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	649679,70	1404005,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
82	649752,06	1404073,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	649873,00	1404046,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	650003,77	1404017,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	650132,51	1403989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	650259,48	1403961,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	650385,03	1403933,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	650514,11	1403905,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	650639,20	1403878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	650765,89	1403850,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	650896,75	1403821,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	651025,18	1403793,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	651156,66	1403764,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	651288,11	1403735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	651297,75	1403742,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	651280,57	1403771,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	651163,96	1403797,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	651032,49	1403826,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	650904,07	1403854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	650773,21	1403883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	650646,51	1403911,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	650521,40	1403938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	650392,34	1403967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
104	650266,80	1403994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	650139,81	1404022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	650011,09	1404051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	649880,28	1404079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	649741,96	1404110,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	649646,58	1404021,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	649638,96	1403895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	649630,61	1403769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	649622,63	1403645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	649614,32	1403520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	649606,42	1403395,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
115	649598,37	1403271,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	649590,44	1403147,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	649582,45	1403022,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	649574,30	1402896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	649566,36	1402772,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	649558,28	1402646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	649549,68	1402517,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	649541,79	1402399,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	649477,46	1402340,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	649384,25	1402257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	649290,00	1402174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
126	649195,63	1402090,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	649183,74	1402079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	649100,21	1402005,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	649000,13	1401915,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	648987,71	1401776,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	648976,58	1401646,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	648965,01	1401515,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	648954,03	1401382,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	648942,31	1401250,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	648930,82	1401117,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	648919,46	1400985,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
137	648907,96	1400852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	648897,16	1400726,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	648886,11	1400597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	648874,44	1400460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	648863,03	1400328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	648851,85	1400197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	648840,28	1400063,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	648829,01	1399933,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	648817,99	1399803,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	648806,49	1399670,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	648797,03	1399559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
148	648786,43	1399435,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	648775,29	1399305,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	648763,95	1399174,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	648753,08	1399044,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	648741,84	1398914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	648730,41	1398781,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	648740,00	1398659,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	648750,40	1398529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	648760,27	1398399,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	648769,42	1398283,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	648778,44	1398168,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	648788,21	1398044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	648798,19	1397917,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	648807,68	1397792,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	648817,45	1397667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	648827,51	1397543,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	648837,35	1397417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	648847,32	1397293,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	648855,17	1397193,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	648865,02	1397068,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	648874,75	1396944,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	648884,35	1396820,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
170	648896,16	1396671,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	648902,57	1396592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	649055,68	1396585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	649193,53	1396578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	649331,00	1396571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	649470,75	1396564,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	649604,16	1396558,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	649750,57	1396551,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	649867,65	1396545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	649990,00	1396539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	650111,61	1396533,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	650247,98	1396526,68	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
—	—	—	—	—	—	—	—