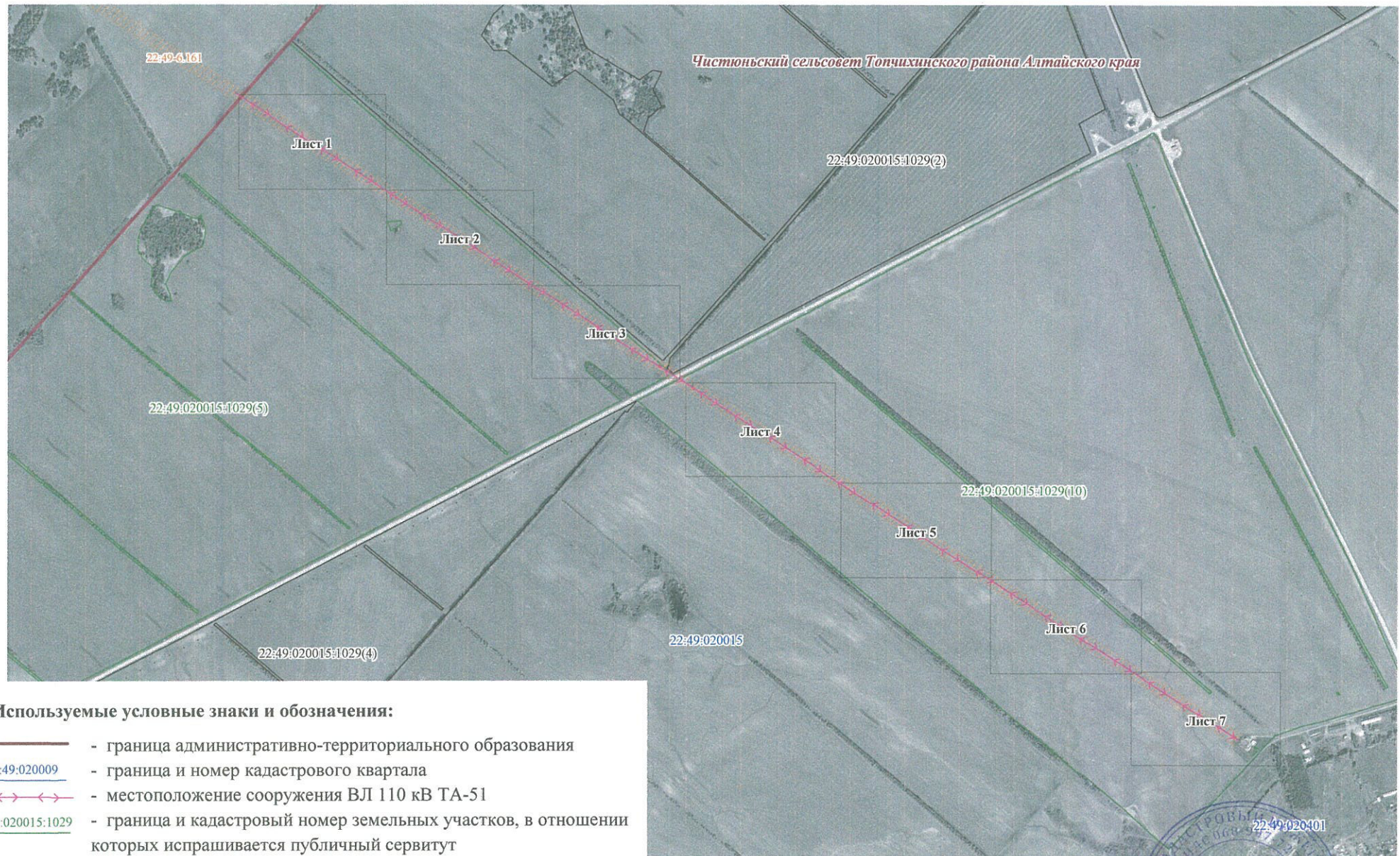


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

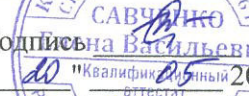
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТА-51
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница и учетный номер ЗОУИТ
-  - область и номер выносного листа

Масштаб 1:20000

Подпись  Савченко Е.В.
"20" "Квалификационный" 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1

Чистюньский сельсовет Топчихинского района Алтайского края

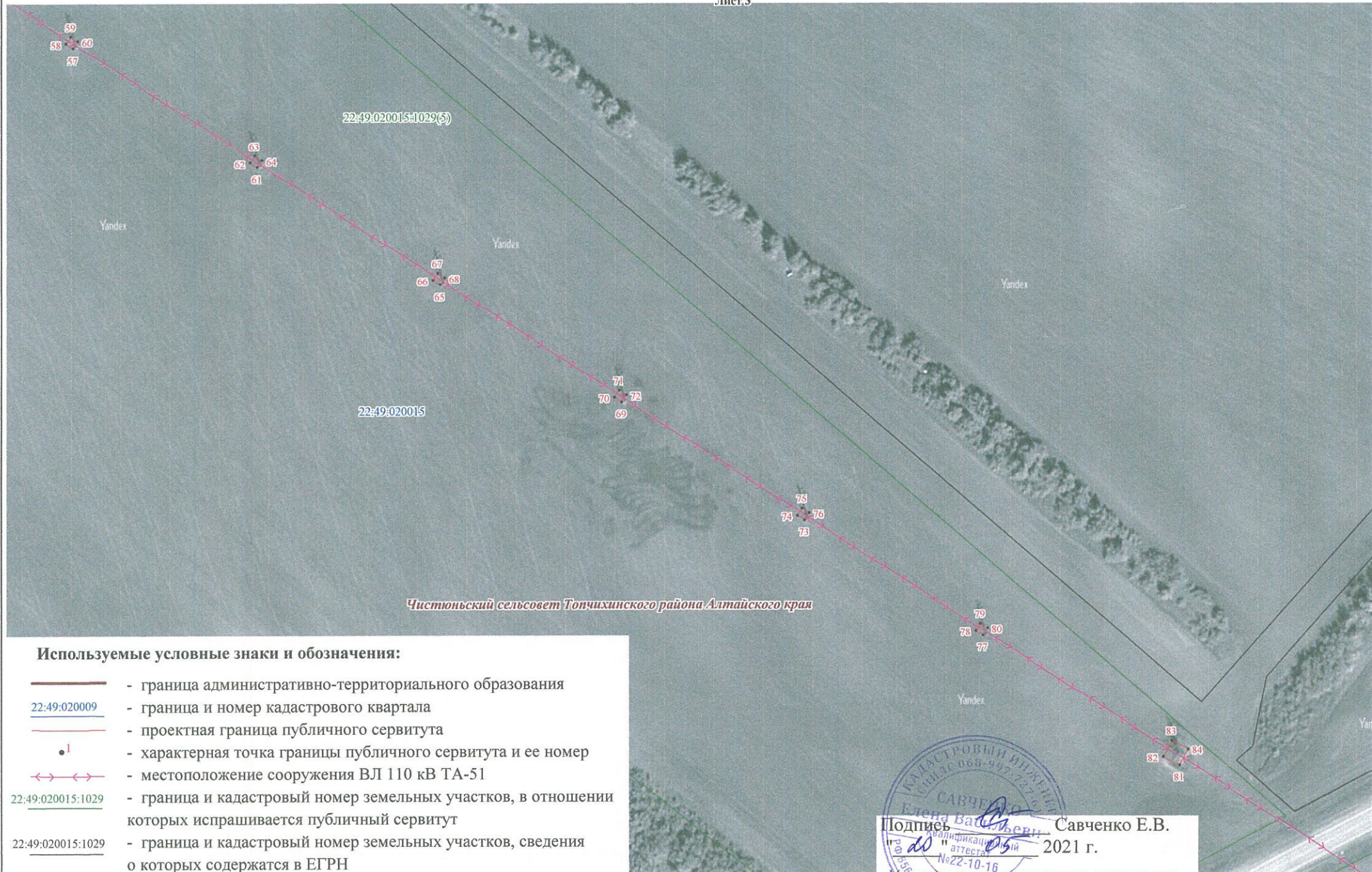


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница административно-территориального образования
- 22:49:020009 - граница и номер кадастрового квартала
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
- ↔ ↔ ↔ - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТА-51
- 22:49:020015:1029 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020015:1029 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

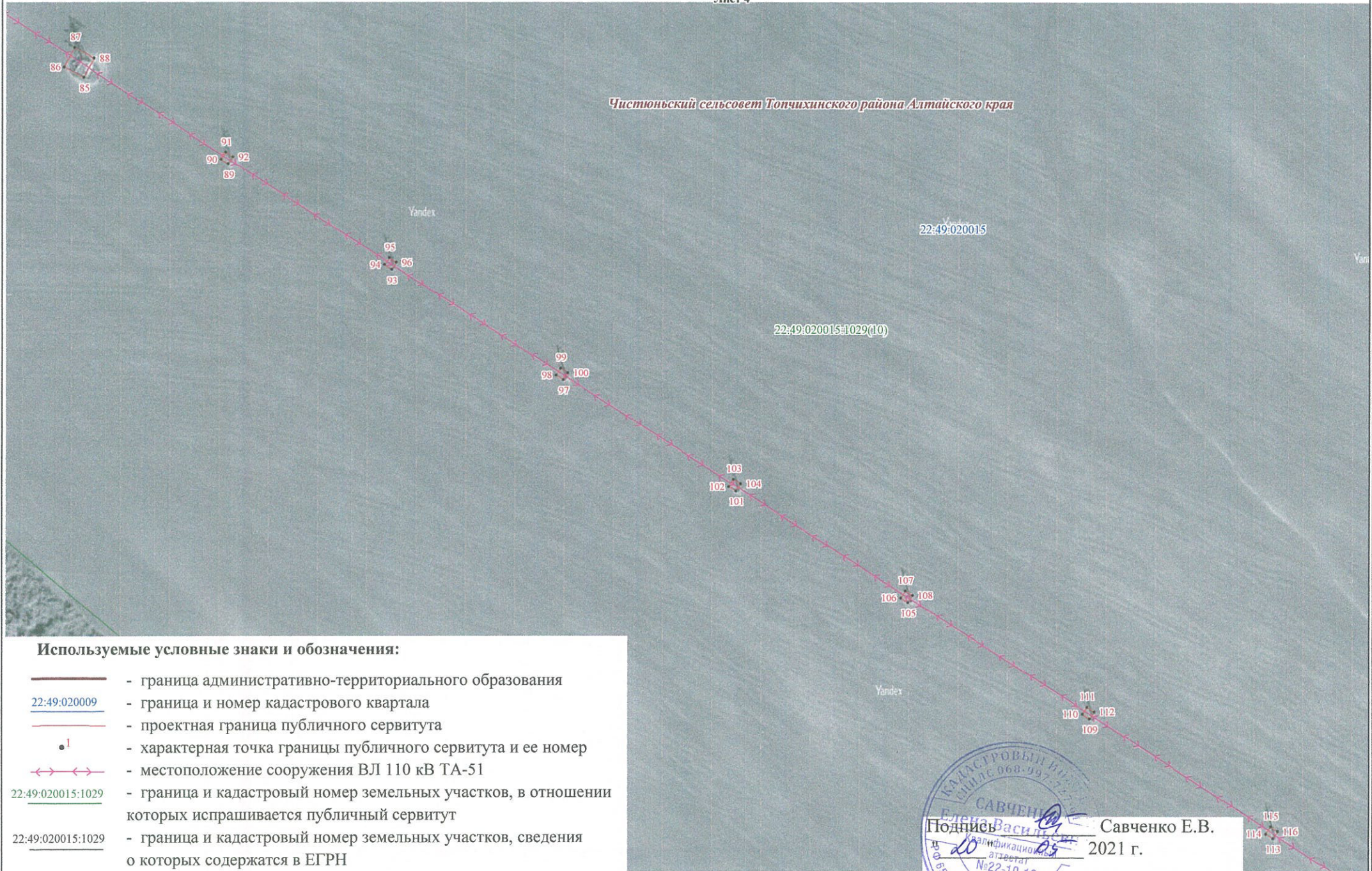


Подпись *Савченко Е.В.* Савченко Е.В.
 2021 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5

Чистюньский сельсовет Топчихинского района Алтайского края



Масштаб 1:2000

Подпись Савченко Е.В.
2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6

Чистоньевский сельсовет Тонкихинского района Алтайского края

22:49:020015

22:49:020015:1029(10)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница административно-территориального образования
- граница и номер кадастрового квартала
- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
- местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТА-51
- граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000

Место для оптимальной точки, составшего схему расположения границ публичного сервитута

Подпись Савченко Е.В.

2021 г.

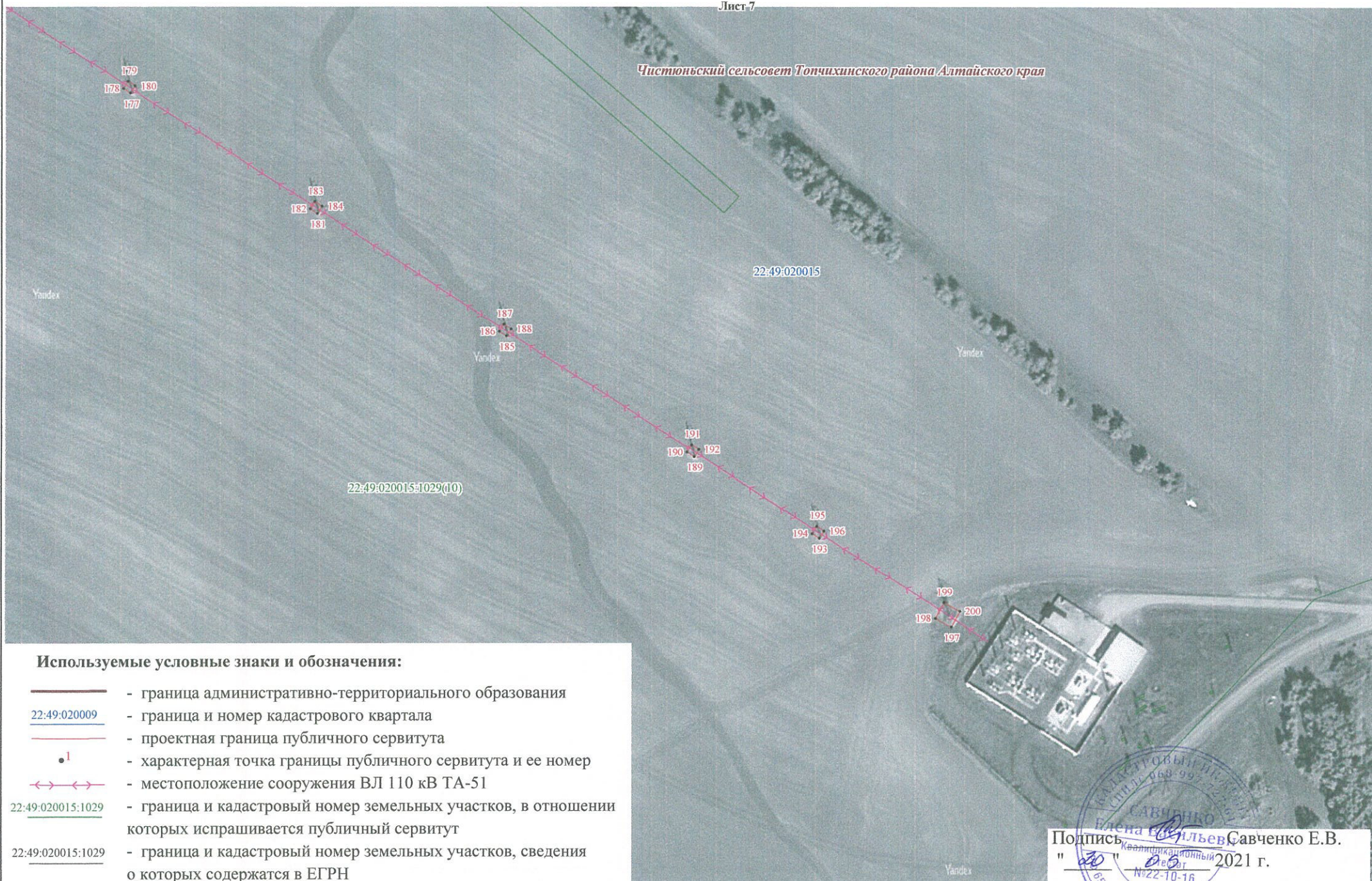
№ 22-10-16

Квартал 068-997-7276

Савченко

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница административно-территориального образования
- граница и номер кадастрового квартала
- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
- местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТА-51
- граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000

Подпись Савченко Е.В.
" 20 " 01 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТА-51 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский"

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, Чистюньский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	773кв.м ± 49кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТА-51 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский" сроком на 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	529368,97	2345165,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
2	529370,85	2345162,44		0,50	–
3	529373,81	2345164,33		0,50	–
4	529371,93	2345167,28		0,50	–
1	529368,97	2345165,40		0,50	–
Часть № 2					
5	529321,11	2345240,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
6	529322,98	2345237,95		0,50	–
7	529325,94	2345239,84		0,50	–
8	529324,07	2345242,80		0,50	–
5	529321,11	2345240,92		0,50	–
Часть № 3					
9	529273,17	2345316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
10	529275,05	2345313,54		0,50	–
11	529278,00	2345315,43		0,50	–
12	529276,13	2345318,39		0,50	–
9	529273,17	2345316,51		0,50	–
Часть № 4					
13	529225,35	2345392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
14	529227,23	2345389,21		0,50	–
15	529230,18	2345391,10		0,50	–
16	529228,31	2345394,06		0,50	–
13	529225,35	2345392,17		0,50	–
Часть № 5					
17	529177,32	2345468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
18	529179,19	2345465,08		0,50	–
19	529182,15	2345466,97		0,50	–
20	529180,28	2345469,93		0,50	–
17	529177,32	2345468,04		0,50	–
Часть № 6					
21	529129,02	2345544,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
22	529130,89	2345541,08		0,50	–
23	529133,85	2345542,96		0,50	–
24	529131,97	2345545,92		0,50	–
21	529129,02	2345544,04		0,50	–
Часть № 7					
25	529081,01	2345619,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
26	529082,88	2345616,95		0,50	–
27	529085,84	2345618,83		0,50	–
28	529083,96	2345621,79		0,50	–
25	529081,01	2345619,91		0,50	–
Часть № 8					
29	529032,92	2345695,44	Метод спутниковых	0,50	–

30	529034,79	2345692,50	геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	529037,75	2345694,37		0,50	—
32	529035,87	2345697,31		0,50	—
29	529032,92	2345695,44		0,50	—
Часть № 9					
33	528984,78	2345771,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	528986,65	2345768,74		0,50	—
35	528989,61	2345770,63		0,50	—
36	528987,73	2345773,59		0,50	—
33	528984,78	2345771,70		0,50	—
Часть № 10					
37	528936,72	2345847,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	528938,59	2345844,38		0,50	—
39	528941,55	2345846,27		0,50	—
40	528939,68	2345849,23		0,50	—
37	528936,72	2345847,34		0,50	—
Часть № 11					
41	528888,66	2345922,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	528890,54	2345919,96		0,50	—
43	528893,49	2345921,84		0,50	—
44	528891,61	2345924,81		0,50	—
41	528888,66	2345922,92		0,50	—
Часть № 12					
45	528840,03	2345999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	528841,90	2345996,14		0,50	—
47	528844,86	2345998,03		0,50	—
48	528842,99	2346000,99		0,50	—
45	528840,03	2345999,10		0,50	—
Часть № 13					
49	528792,06	2346074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	528793,93	2346071,62		0,50	—
51	528796,89	2346073,51		0,50	—
52	528795,01	2346076,47		0,50	—
49	528792,06	2346074,58		0,50	—
Часть № 14					
53	528743,86	2346150,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	528745,74	2346147,88		0,50	—
55	528748,70	2346149,76		0,50	—
56	528746,82	2346152,72		0,50	—
53	528743,86	2346150,84		0,50	—
Часть № 15					
57	528695,82	2346226,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	528697,70	2346223,23		0,50	—
59	528700,65	2346225,11		0,50	—
60	528698,77	2346228,08		0,50	—
57	528695,82	2346226,19		0,50	—
Часть № 16					
61	528647,24	2346302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
62	528649,11	2346299,45		0,50	—
63	528652,07	2346301,34		0,50	—
64	528650,19	2346304,29		0,50	—
61	528647,24	2346302,41		0,50	—
Часть № 17					
65	528599,04	2346378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	528600,92	2346375,04		0,50	—
67	528603,87	2346376,93		0,50	—
68	528602,00	2346379,89		0,50	—
65	528599,04	2346378,00		0,50	—
Часть № 18					
69	528551,29	2346453,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	528553,17	2346450,13		0,50	—
71	528556,12	2346452,02		0,50	—
72	528554,25	2346454,98		0,50	—
69	528551,29	2346453,09		0,50	—
Часть № 19					

73	528503,04	2346528,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	528504,92	2346525,83		0,50	—
75	528507,87	2346527,72		0,50	—
76	528505,99	2346530,68		0,50	—
73	528503,04	2346528,79		0,50	—
Часть № 20					
77	528456,00	2346602,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	528457,86	2346599,61		0,50	—
79	528460,83	2346601,46		0,50	—
80	528458,97	2346604,42		0,50	—
77	528456,00	2346602,57		0,50	—
Часть № 21					
81	528403,03	2346683,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	528406,52	2346677,12		0,50	—
83	528413,25	2346680,61		0,50	—
84	528409,76	2346687,34		0,50	—
81	528403,03	2346683,85		0,50	—
Часть № 22					
85	528322,17	2346809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	528326,35	2346801,80		0,50	—
87	528334,45	2346805,98		0,50	—
88	528330,27	2346814,08		0,50	—
85	528322,17	2346809,90		0,50	—
Часть № 23					
89	528286,90	2346869,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	528288,78	2346866,94		0,50	—
91	528291,74	2346868,82		0,50	—
92	528289,86	2346871,78		0,50	—
89	528286,90	2346869,90		0,50	—
Часть № 24					
93	528243,84	2346937,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	528245,71	2346934,79		0,50	—
95	528248,67	2346936,68		0,50	—
96	528246,79	2346939,64		0,50	—
93	528243,84	2346937,75		0,50	—
Часть № 25					
97	528198,66	2347008,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
98	528200,54	2347005,92		0,50	—
99	528203,49	2347007,81		0,50	—
100	528201,61	2347010,77		0,50	—
97	528198,66	2347008,89		0,50	—
Часть № 26					
101	528153,06	2347080,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	528154,93	2347077,69		0,50	—
103	528157,89	2347079,57		0,50	—
104	528156,02	2347082,54		0,50	—
101	528153,06	2347080,65		0,50	—
Часть № 27					
105	528107,61	2347152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	528109,48	2347149,14		0,50	—
107	528112,44	2347150,99		0,50	—
108	528110,56	2347153,94		0,50	—
105	528107,61	2347152,09		0,50	—
Часть № 28					
109	528060,08	2347227,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	528061,96	2347224,49		0,50	—
111	528064,91	2347226,37		0,50	—
112	528063,01	2347229,33		0,50	—
109	528060,08	2347227,45		0,50	—
Часть № 29					
113	528011,28	2347303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	528013,16	2347300,80		0,50	—
115	528016,11	2347302,68		0,50	—
116	528014,24	2347305,64		0,50	—
113	528011,28	2347303,76		0,50	—

Часть № 30					
117	527963,20	2347379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	527965,08	2347376,32		0,50	—
119	527968,03	2347378,20		0,50	—
120	527966,16	2347381,16		0,50	—
117	527963,20	2347379,27		0,50	—
Часть № 31					
121	527914,98	2347455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	527916,85	2347452,37		0,50	—
123	527919,81	2347454,26		0,50	—
124	527917,94	2347457,22		0,50	—
121	527914,98	2347455,33		0,50	—
Часть № 32					
125	527865,70	2347532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	527867,58	2347529,96		0,50	—
127	527870,54	2347531,84		0,50	—
128	527868,66	2347534,80		0,50	—
125	527865,70	2347532,92		0,50	—
Часть № 33					
129	527816,21	2347610,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	527818,08	2347607,69		0,50	—
131	527821,04	2347609,58		0,50	—
132	527819,16	2347612,54		0,50	—
129	527816,21	2347610,65		0,50	—
Часть № 34					
133	527775,69	2347674,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
134	527777,58	2347671,21		0,50	—
135	527780,52	2347673,09		0,50	—
136	527778,63	2347676,05		0,50	—
133	527775,69	2347674,16		0,50	—
Часть № 35					
137	527733,23	2347740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	527735,09	2347737,54		0,50	—
139	527738,06	2347739,39		0,50	—
140	527736,19	2347742,36		0,50	—
137	527733,23	2347740,51		0,50	—
Часть № 36					
141	527687,60	2347813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	527689,47	2347810,40		0,50	—
143	527692,43	2347812,29		0,50	—
144	527690,55	2347815,24		0,50	—
141	527687,60	2347813,36		0,50	—
Часть № 37					
145	527641,58	2347885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	527643,45	2347882,90		0,50	—
147	527646,41	2347884,79		0,50	—
148	527644,53	2347887,75		0,50	—
145	527641,58	2347885,86		0,50	—
Часть № 38					
149	527592,85	2347962,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	527594,73	2347959,51		0,50	—
151	527597,68	2347961,40		0,50	—
152	527595,81	2347964,36		0,50	—
149	527592,85	2347962,47		0,50	—
Часть № 39					
153	527544,19	2348039,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	527546,07	2348036,10		0,50	—
155	527549,02	2348037,98		0,50	—
156	527547,15	2348040,95		0,50	—
153	527544,19	2348039,06		0,50	—
Часть № 40					
157	527495,01	2348116,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	527496,89	2348113,19		0,50	—
159	527499,84	2348115,07		0,50	—
160	527497,96	2348118,04		0,50	—

157	527495,01	2348116,15		0,50	–
Часть № 41					
161	527446,34	2348192,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
162	527448,21	2348189,58		0,50	–
163	527451,17	2348191,46		0,50	–
164	527449,29	2348194,42		0,50	–
161	527446,34	2348192,54		0,50	–
Часть № 42					
165	527398,01	2348268,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
166	527399,88	2348265,81		0,50	–
167	527402,84	2348267,70		0,50	–
168	527400,96	2348270,66		0,50	–
165	527398,01	2348268,77		0,50	–
Часть № 43					
169	527349,03	2348345,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
170	527350,91	2348342,90		0,50	–
171	527353,86	2348344,79		0,50	–
172	527351,98	2348347,75		0,50	–
169	527349,03	2348345,86		0,50	–
Часть № 44					
173	527300,43	2348422,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
174	527302,31	2348419,22		0,50	–
175	527305,26	2348421,10		0,50	–
176	527303,38	2348424,06		0,50	–
173	527300,43	2348422,17		0,50	–
Часть № 45					
177	527251,86	2348498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
178	527253,73	2348495,45		0,50	–
179	527256,69	2348497,32		0,50	–
180	527254,82	2348500,26		0,50	–
177	527251,86	2348498,40		0,50	–
Часть № 46					
181	527203,29	2348575,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
182	527205,18	2348572,38		0,50	–
183	527208,12	2348574,26		0,50	–
184	527206,23	2348577,22		0,50	–
181	527203,29	2348575,34		0,50	–
Часть № 47					
185	527153,52	2348653,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
186	527155,40	2348650,24		0,50	–
187	527158,35	2348652,13		0,50	–
188	527156,48	2348655,09		0,50	–
185	527153,52	2348653,20		0,50	–
Часть № 48					
189	527104,51	2348730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
190	527106,39	2348727,61		0,50	–
191	527109,34	2348729,50		0,50	–
192	527107,47	2348732,46		0,50	–
189	527104,51	2348730,57		0,50	–
Часть № 49					
193	527071,55	2348782,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
194	527073,41	2348779,26		0,50	–
195	527076,37	2348781,11		0,50	–
196	527074,51	2348784,07		0,50	–
193	527071,55	2348782,22		0,50	–
Часть № 50					
197	527035,50	2348836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
198	527038,96	2348830,07		0,50	–
199	527045,52	2348833,53		0,50	–
200	527042,06	2348840,09		0,50	–
197	527035,50	2348836,63		0,50	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–