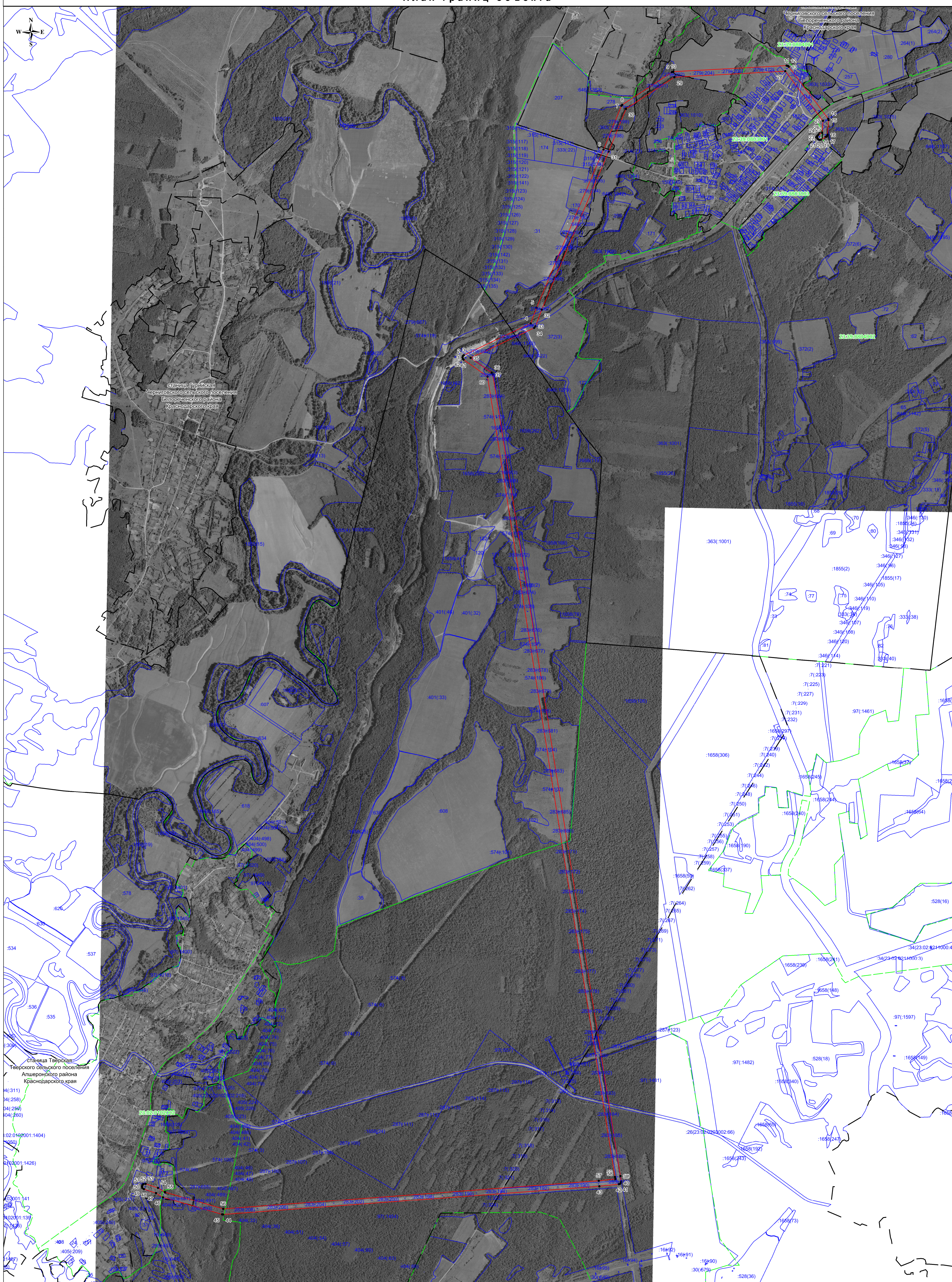


Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута;
 - характерные точки публичного сервитута;
 - границы административно-территориальных образований;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница земельных участков стоящих на ГКН;
 - 23:02:0102002 - номер кадастрового квартала;
 - 1658(306) - кадастровый номер земельного участка.

Масштаб 1:15000



Кадастровый инженер:
Эрдни-Горяев Ц.В.
дата 24.07.2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Комсомольская - Тверская"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Апшеронский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	828603 кв.м ± 194 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437255.04	2194080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	437267.29	2194083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	437276.26	2194092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	437557.49	2194687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	437698.25	2194739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439109.93	2195337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439499.63	2195496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	439507.84	2195504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439798.96	2195946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439802.96	2195958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	439857.02	2196968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	439853.74	2196980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	439847.33	2196988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	439384.80	2197338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	439372.55	2197342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	439242.09	2197332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	439231.72	2197329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	439222.75	2197320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	439198.93	2197275.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	439196.05	2197263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	439199.33	2197251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	439208.30	2197242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	439220.55	2197239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	439232.80	2197242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	439241.77	2197251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	439259.27	2197284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	439365.15	2197292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	439807.36	2196956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	439754.39	2195967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	439471.10	2195537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	439090.98	2195382.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	437680.81	2194785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	437531.19	2194730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	437517.47	2194718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	437250.89	2194153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	437119.83	2194340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	437103.63	2194350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	429955.27	2195488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	429908.28	2195495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	429896.03	2195492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	429887.06	2195483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	429883.92	2195473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	429865.48	2195300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	429613.45	2191946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	429614.35	2191937.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	429766.89	2191411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	429805.20	2191348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	429840.02	2191240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	429851.09	2191226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	429863.34	2191223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	429875.59	2191226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	429884.56	2191235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	429886.67	2191255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	429850.90	2191366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	429812.99	2191428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	429662.65	2191946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	429914.24	2195295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	429929.89	2195442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	429947.48	2195439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	437085.68	2194303.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	437234.99	2194091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	437242.79	2194083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	437255.04	2194080.65	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	доточки				
1	2	3			
1	2	-			
2	3	-			
3	4	-			
4	5	-			
5	6	-			
6	7	-			
7	8	-			
8	9	-			
9	10	-			
10	11	-			
11	12	-			
12	13	-			
13	14	-			
14	15	-			
15	16	-			
16	17	-			
17	18	-			
18	19	-			
19	20	-			
20	21	-			
21	22	-			
22	23	-			
23	24	-			
24	25	-			
25	26	-			
26	27	-			
27	28	-			
28	29	-			
29	30	-			
30	31	-			
31	32	-			
32	33	-			
33	34	-			
34	35	-			
35	36	-			
36	37	-			
37	38	-			
38	39	-			
39	40	-			
40	41	-			
41	42	-			
42	43	-			
43	44	-			
44	45	-			
45	46	-			
46	47	-			
47	48	-			
48	49	-			
49	50	-			

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	1	-