

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута электросетевого комплекса "ПС-110/35/6-10 кВ Апшеронская" с прилегающими ПС и ВЛ  
(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 р-н, п. Ерик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1403460 кв.м ± 244 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а)набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры ВЛЭ;</p> <p>б)размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в)размещать свалки;</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается:</p> <p>а)складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б)размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр. и физ. лицам запрещаются:</p> <p>а)строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б)горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в)посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p>

		<p>г)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ВЛЭ через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м;</p> <p>ж)полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м.</p>
--	--	---

## 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	416787.04	2200632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	416964.61	2200574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	416946.41	2200517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	417119.17	2200450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418370.90	2200177.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418545.66	2199715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418587.03	2199586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418590.86	2199582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418605.29	2199597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421875.70	2196827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	426145.17	2196125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	426293.64	2196099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427647.70	2195886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427649.63	2195886.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
15	427649.79	2195887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427657.35	2196373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427654.58	2196465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427581.22	2196620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427231.39	2197319.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427181.87	2197403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427296.33	2197564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427343.65	2197641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427343.85	2197727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427324.80	2198149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427319.09	2198208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427112.34	2198318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	427123.57	2198341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427089.50	2198343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427090.77	2198416.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427101.61	2198417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427105.76	2198422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427142.26	2198421.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
33	427143.74	2198418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427158.68	2198418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427158.14	2198351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427372.36	2198242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427371.75	2198151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427390.80	2197729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427402.03	2197626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427335.24	2197538.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427286.30	2197466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	427247.02	2197401.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427273.25	2197341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427666.48	2196554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427712.36	2196477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427704.35	2196373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427698.51	2195879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	428293.18	2195786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	428465.01	2195780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	428594.20	2195763.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
51	428766.76	2195736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	429231.83	2195662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	429413.22	2196296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	429082.12	2196769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	429122.52	2196797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	429462.85	2196305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	429267.89	2195605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	428759.35	2195691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	428588.12	2195718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	428463.41	2195731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	428414.06	2195733.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	428446.36	2195728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	429912.51	2195494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	429905.53	2195291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	429666.14	2191975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	429847.18	2191281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	429802.66	2191270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	429618.70	2191971.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
69	429859.62	2195294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	429865.61	2195456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	428439.28	2195684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	427701.93	2195804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	427668.22	2195820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	427518.79	2195834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	421863.09	2196749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	418548.34	2199555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	418501.56	2199700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	418336.20	2200137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	417105.35	2200404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	416931.44	2200470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	416924.62	2200449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	416864.46	2200469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	416855.72	2200464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	416757.33	2200497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	416724.94	2200487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	416767.83	2200626.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

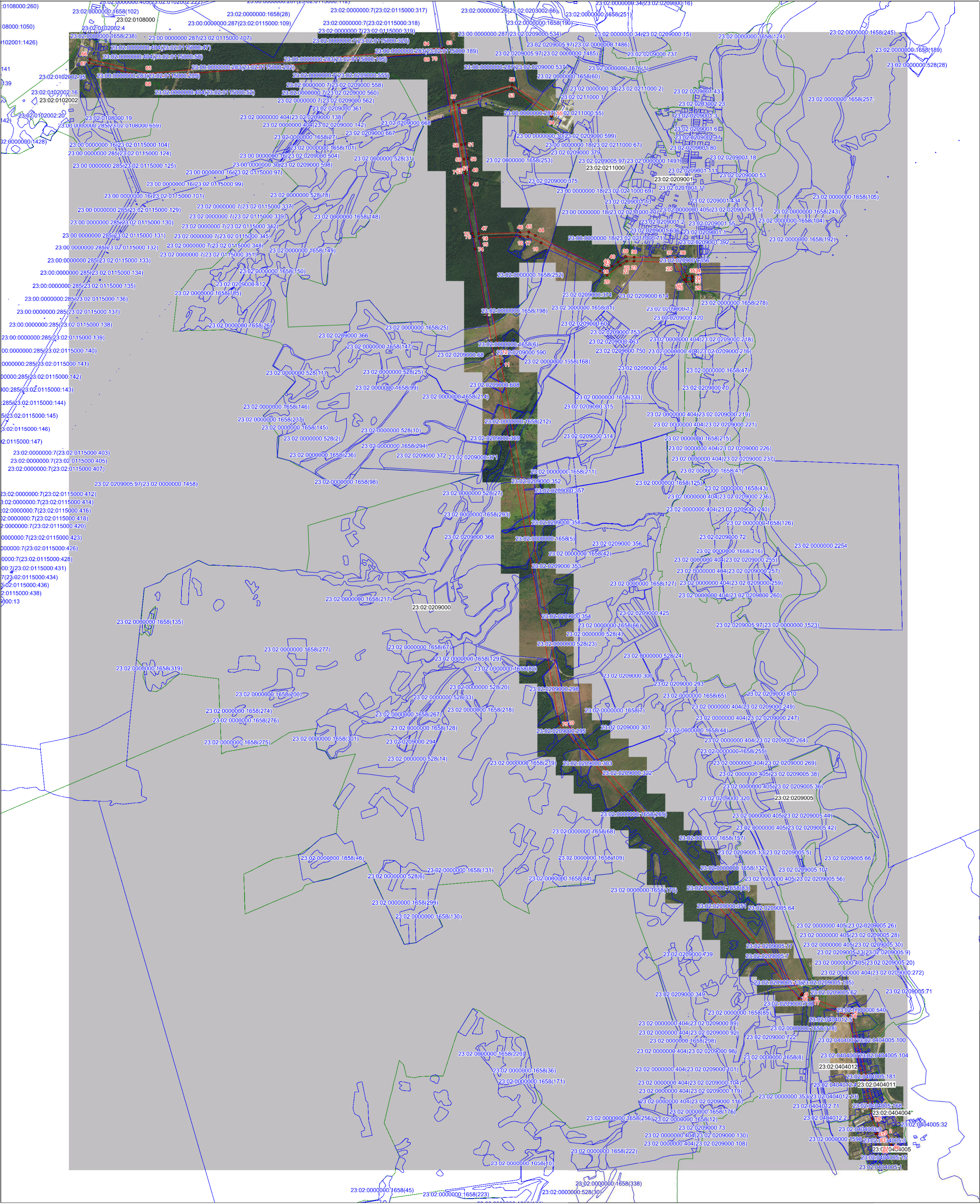
			(определений)		
1	416787.04	2200632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	1	–



План границ объекта



Масштаб 1:21000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- номер характерной точки границы охранной зоны
- подпись земельного участка
- подпись кадастрового квартала



/Ц.В. Эрдни-Горяев/

Дата 06.08.2019 г.

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