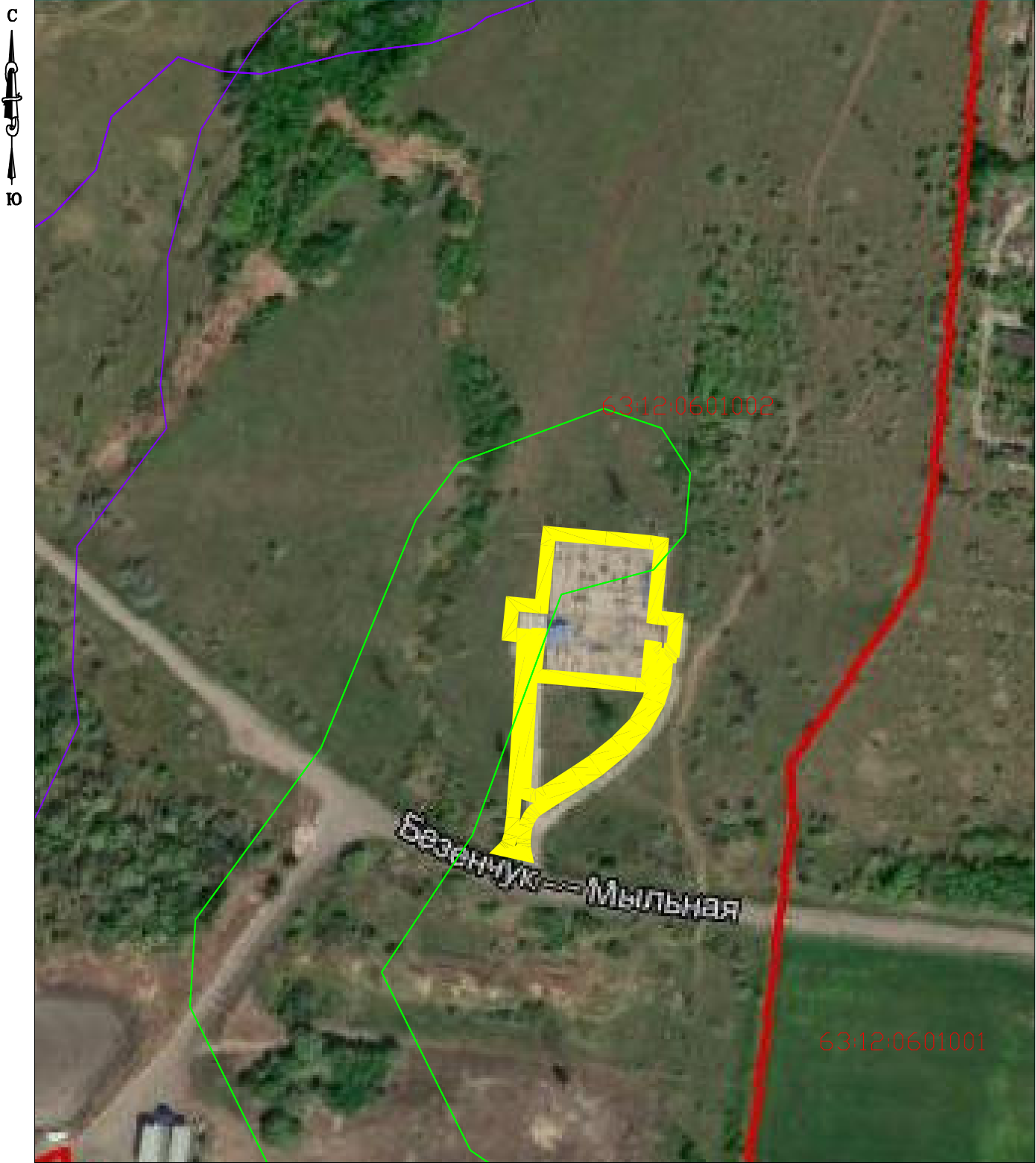


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Висла 110-35-10 кВ
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, 5 км. автодороги Безенчук - Васильевка с правой стороны ул. Степная, 1
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Висла 110-35-10 кВ
Площадь: 5466 кв. м.

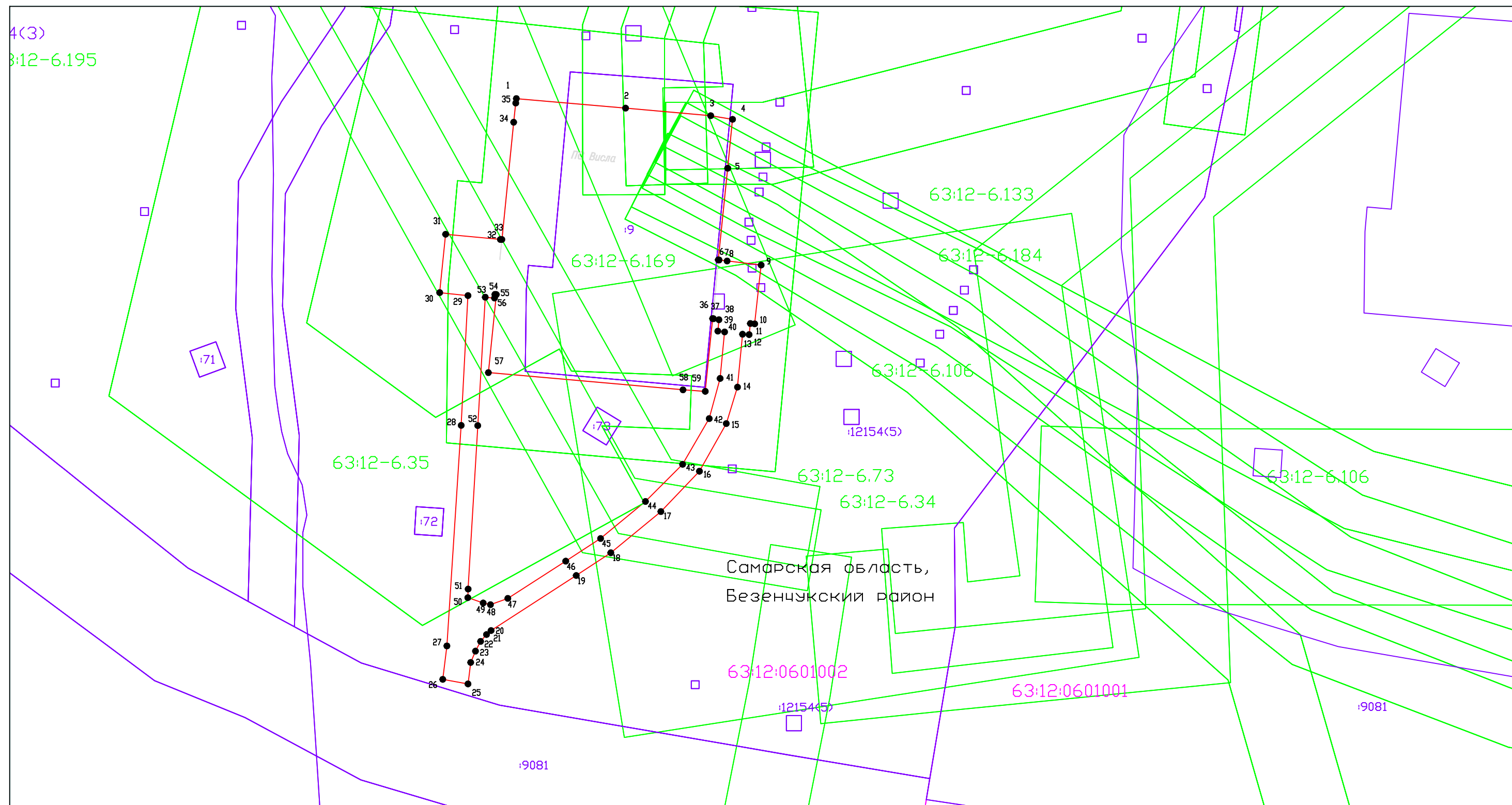


Условные знаки и обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 63:12:0601002 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

63:12:1105004

63:12-6.73

1 ●

Номер кадастрового квартала
Реестровый номер зоны с особыми
условиями использования по сведениям
ЕГРН;
Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ПС Висла 110-35-10 кВ»

(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	Самарская область, Безенчукский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5319 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенный с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения - электросетевой комплекс "ПС Висла 110-35-10 кВ"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</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	364572.08	1321729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	364569.64	1321757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	364567.70	1321779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	364566.77	1321784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	364554.27	1321783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	364530.80	1321780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	364530.77	1321781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	364530.52	1321783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	364529.47	1321791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	364514.43	1321790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	364514.50	1321789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	364511.66	1321788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	364511.77	1321787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	364498.23	1321785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	364488.90	1321783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	364476.69	1321776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	364466.37	1321766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	364455.82	1321753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	364450.01	1321744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	364435.92	1321722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	364434.90	1321721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	364433.15	1321720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	364430.66	1321718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	364427.75	1321717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	364422.25	1321716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	364423.43	1321710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	364431.98	1321711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	364488.43	1321715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	364521.65	1321716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	364522.41	1321709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	364537.35	1321711.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	364536.03	1321725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	364536.01	1321725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	364566.03	1321728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	364570.93	1321729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	364572.08	1321729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	364515.77	1321779.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	364515.74	1321779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	364515.47	1321781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	364512.56	1321780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	364512.35	1321782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	364500.44	1321781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	364490.17	1321778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	364478.46	1321771.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	364468.96	1321762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	364459.48	1321750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	364453.69	1321741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	364444.15	1321727.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	364442.55	1321722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	364442.98	1321720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	364444.34	1321716.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	364446.54	1321716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	364488.38	1321719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	364521.24	1321721.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	364521.02	1321723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	364521.95	1321723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	364521.93	1321724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	364501.94	1321722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	364497.54	1321771.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	364497.14	1321777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	364515.77	1321779.53	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
–	–	–	–	–	–