

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ, фидер Комплекс - 1 от ПС Ситниково с ТП -10/0,4 кВ и ВЛ 0,4 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	Тюменская область, район Омутинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48683 +/- 77 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ, фидер Комплекс - 1 от ПС Ситниково с ТП -10/0,4 кВ и ВЛ 0,4 кВ». Сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Тюмень» (ИНН 8602060185, ОГРН 1028600587399, Юридический адрес: 628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, город Сургут, улица Университетская, дом 4. Адрес электронной почты:tes@te.ru).

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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
1	249963.44	2514591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	249966.02	2514597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	249979.18	2514614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	249984.33	2514611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	250019.02	2514656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	250153.69	2514599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	250156.02	2514598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	250158.51	2514597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	250161.00	2514598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	250163.33	2514599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	250165.36	2514600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	250166.95	2514602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	250375.17	2514869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	250415.44	2514920.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	250652.08	2515223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	250690.39	2515273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	250823.97	2515442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	250861.77	2515412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	250869.29	2515404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	250871.32	2515402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	250873.65	2515401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	250876.14	2515401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	250878.63	2515401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	250880.96	2515402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	250882.99	2515404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	250884.58	2515406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	250885.65	2515408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	250886.12	2515410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	250885.96	2515413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	250885.19	2515415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	250883.85	2515417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	250876.33	2515426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	250874.50	2515428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	250828.25	2515465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	250826.05	2515466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	250823.62	2515466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	250821.12	2515466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	250818.69	2515466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	250816.49	2515465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	250814.66	2515463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	250674.24	2515285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	250635.93	2515235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	250399.29	2514931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	250359.02	2514881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	250155.36	2514620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	250019.54	2514678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	250017.11	2514678.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	250014.61	2514678.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	250012.18	2514678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	250009.98	2514676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	250008.15	2514675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	249960.99	2514614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	249868.17	2514658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	249781.60	2514697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	249471.33	2514803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	249443.40	2514824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	249420.13	2514842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	249427.94	2514856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	249426.73	2514857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	249430.91	2514861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	249446.45	2514889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	249599.69	2514977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	249601.72	2514979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	249603.31	2514981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	249604.38	2514983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	249604.76	2514985.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	249609.50	2514978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	249551.93	2514930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	249491.43	2514881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	249491.07	2514880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	249490.80	2514880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	249490.65	2514879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	249490.61	2514879.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	249490.71	2514878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	249490.92	2514878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	249491.24	2514878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	249491.65	2514877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	249492.11	2514877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	249492.61	2514877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	249493.11	2514877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	249493.57	2514877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	249493.98	2514878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	249554.48	2514927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	249632.57	2514992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	249632.89	2514993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	249633.10	2514993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	249633.20	2514994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	249633.16	2514994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	249633.01	2514995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	249632.74	2514995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	249632.38	2514996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	249631.94	2514996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	249631.45	2514996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	249630.95	2514996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	249630.46	2514996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	249630.02	2514996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	249612.57	2514981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	249603.12	2514994.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	249603.07	2514995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	249602.30	2514997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	249601.82	2514998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	249601.64	2514998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	249615.11	2514999.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	249615.61	2514999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	249616.07	2514999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	249629.38	2515009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	249629.79	2515009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	249731.17	2515108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	249797.16	2515171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	249810.05	2515158.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	249850.42	2515120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	249850.83	2515119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	249851.29	2515119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	249851.79	2515119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	249852.29	2515119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	249852.75	2515119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	249853.16	2515120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	249908.22	2515171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	249908.54	2515172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	249908.75	2515172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	249908.85	2515173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	249908.81	2515173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	249908.66	2515174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	249908.39	2515174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	249908.03	2515175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	249907.59	2515175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	249907.10	2515175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	249906.60	2515175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	249906.11	2515175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	249905.67	2515175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	249905.31	2515174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	249851.81	2515124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	249812.96	2515161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	249800.03	2515174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	249964.15	2515333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	249964.47	2515333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	249964.68	2515334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	249964.78	2515334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	249964.74	2515335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	249964.59	2515335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	249964.32	2515336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	249963.96	2515336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	249963.52	2515336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	249963.03	2515336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	249962.53	2515336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	249962.04	2515336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	249961.60	2515336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	249728.26	2515111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	249627.19	2515012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	249615.41	2515003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	249568.44	2515057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	249568.08	2515057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	249567.64	2515057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	249567.15	2515057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
155	249566.65	2515057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	249566.16	2515057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	249565.72	2515057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	249565.36	2515057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	249565.09	2515056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	249564.94	2515056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	249564.90	2515055.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	249565.00	2515055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	249565.21	2515054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	249565.53	2515054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	249610.84	2515002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	249598.64	2515002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	249598.22	2515002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
168	249596.02	2515004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	249593.59	2515004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	249591.09	2515004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	249588.66	2515004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	249586.46	2515002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	249583.78	2515001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	249581.95	2514999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	249580.61	2514997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	249579.84	2514995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	249579.68	2514992.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	249580.15	2514990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	249580.41	2514989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	249433.21	2514904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
181	249431.38	2514902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	249430.62	2514901.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	249431.60	2514900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	249427.95	2514896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	249398.06	2514843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	249397.29	2514841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	249397.13	2514838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	249397.60	2514836.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	249398.67	2514834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	249400.26	2514832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	249430.67	2514809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	249459.67	2514787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	249461.70	2514785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
194	249464.03	2514784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	249774.20	2514679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	249859.67	2514639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	249959.17	2514593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	249961.50	2514592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	249963.44	2514591.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
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 (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 части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	