

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-29, зона 4

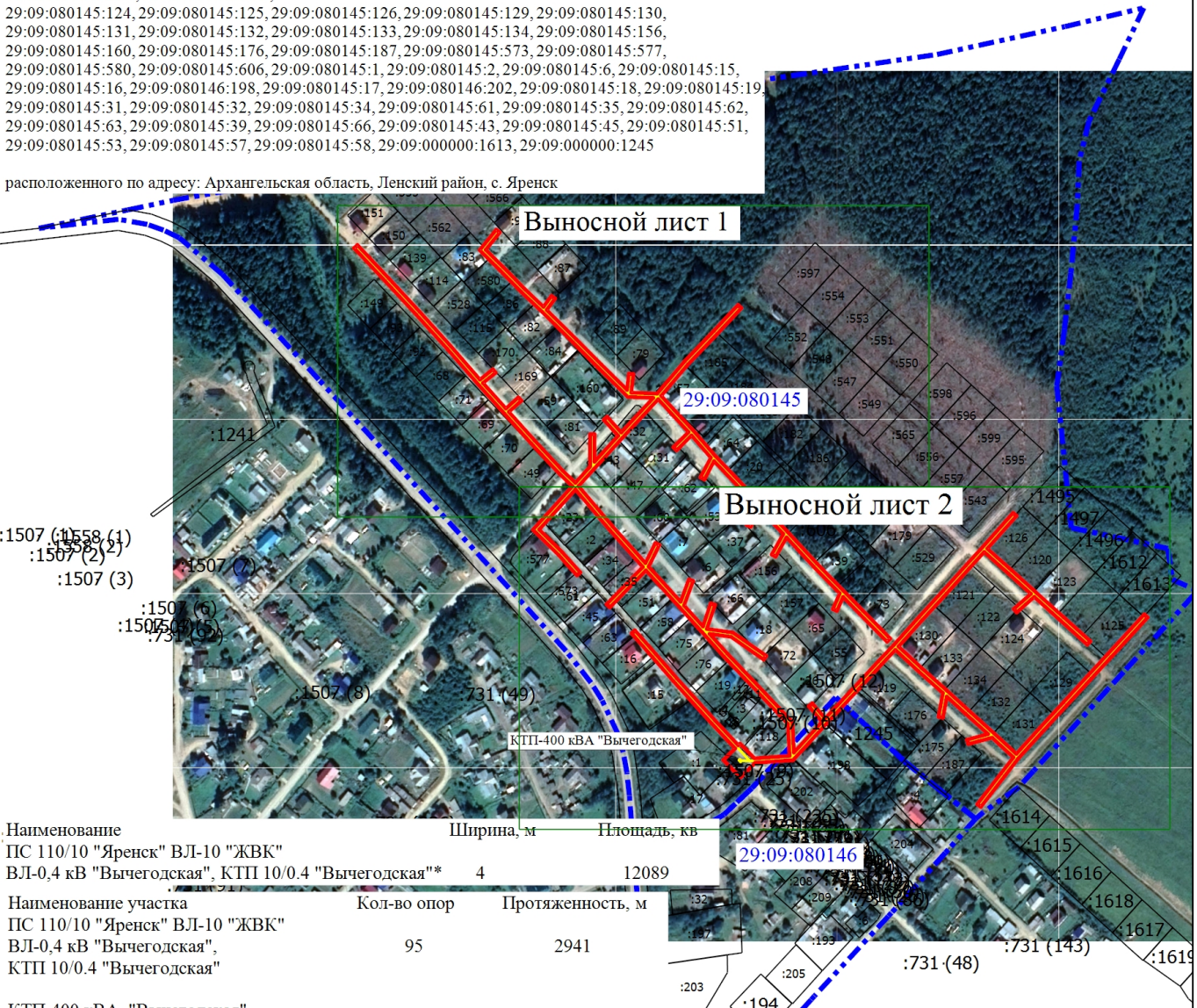
В кадастровом квартале 29:09:000000

на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:09:080145:11, 29:09:080145:12, 29:09:080145:72, 29:09:080145:23, 29:09:080145:26, 29:09:080145:73, 29:09:080145:75, 29:09:080145:76, 29:09:080145:81, 29:09:080145:82, 29:09:080145:83, 29:09:080145:86, 29:09:080145:118, 29:09:080145:119, 29:09:080145:120, 29:09:080145:121, 29:09:080145:122, 29:09:080145:123, 29:09:080145:124, 29:09:080145:125, 29:09:080145:126, 29:09:080145:129, 29:09:080145:130, 29:09:080145:131, 29:09:080145:132, 29:09:080145:133, 29:09:080145:134, 29:09:080145:156, 29:09:080145:160, 29:09:080145:176, 29:09:080145:187, 29:09:080145:573, 29:09:080145:577, 29:09:080145:580, 29:09:080145:606, 29:09:080145:1, 29:09:080145:2, 29:09:080145:6, 29:09:080145:15, 29:09:080145:16, 29:09:080146:198, 29:09:080145:17, 29:09:080146:202, 29:09:080145:18, 29:09:080145:19, 29:09:080145:31, 29:09:080145:32, 29:09:080145:34, 29:09:080145:61, 29:09:080145:35, 29:09:080145:62, 29:09:080145:63, 29:09:080145:39, 29:09:080145:66, 29:09:080145:43, 29:09:080145:45, 29:09:080145:51, 29:09:080145:53, 29:09:080145:57, 29:09:080145:58, 29:09:000000:1613, 29:09:000000:1245

расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск

Приложение  
к постановлению администрации  
МО "Ленский муниципальный район"

от "30 " сентября 2024г. №123-зем



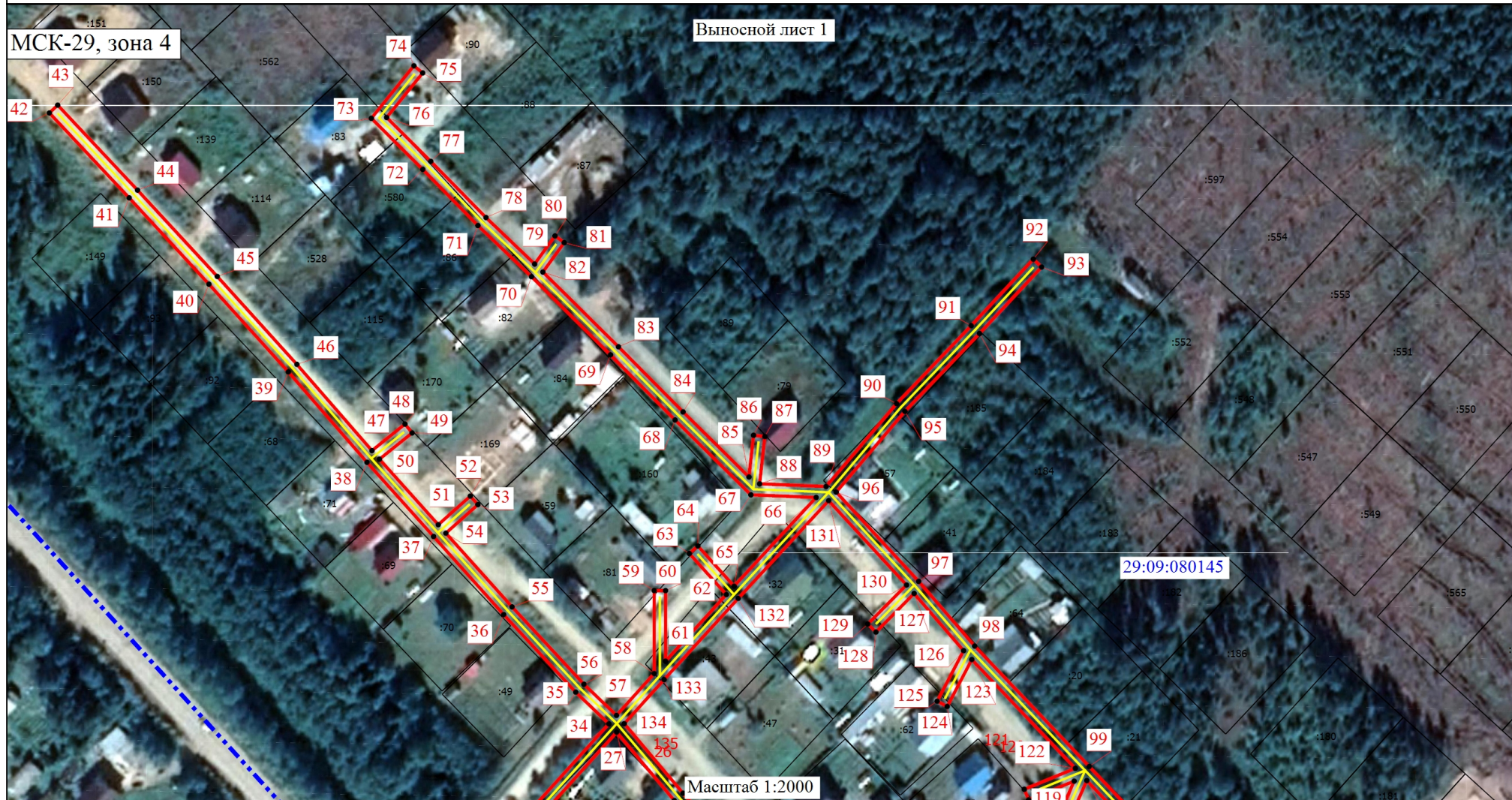
Наименование	Ширина, м	Площадь, кв
ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ЖВК"		
ВЛ-0,4 кВ "Вычегодская", КТП 10/0,4 "Вычегодская"*	4	12089
Наименование участка	Кол-во опор	Протяженность, м
ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ЖВК"		
ВЛ-0,4 кВ "Вычегодская",	95	2941
КТП 10/0,4 "Вычегодская"		
КТП-400 кВА "Вычегодская"		
* в границы публичного сервитута ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ЖВК" ВЛ-0,4 кВ "Вычегодская", КТП 10/0,4 "Вычегодская" включен публичный сервитут КТП-400 кВА "Вычегодская" (10 м от ограждения) и кабель (2 м от кабеля по обе стороны)		

Масштаб 1:6000

- Условные обозначения
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
  - - Границы публичного сервитута
  - - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Границы объекта электросетевого хозяйства
  - 29:09:080145 - Номер кадастрового квартала

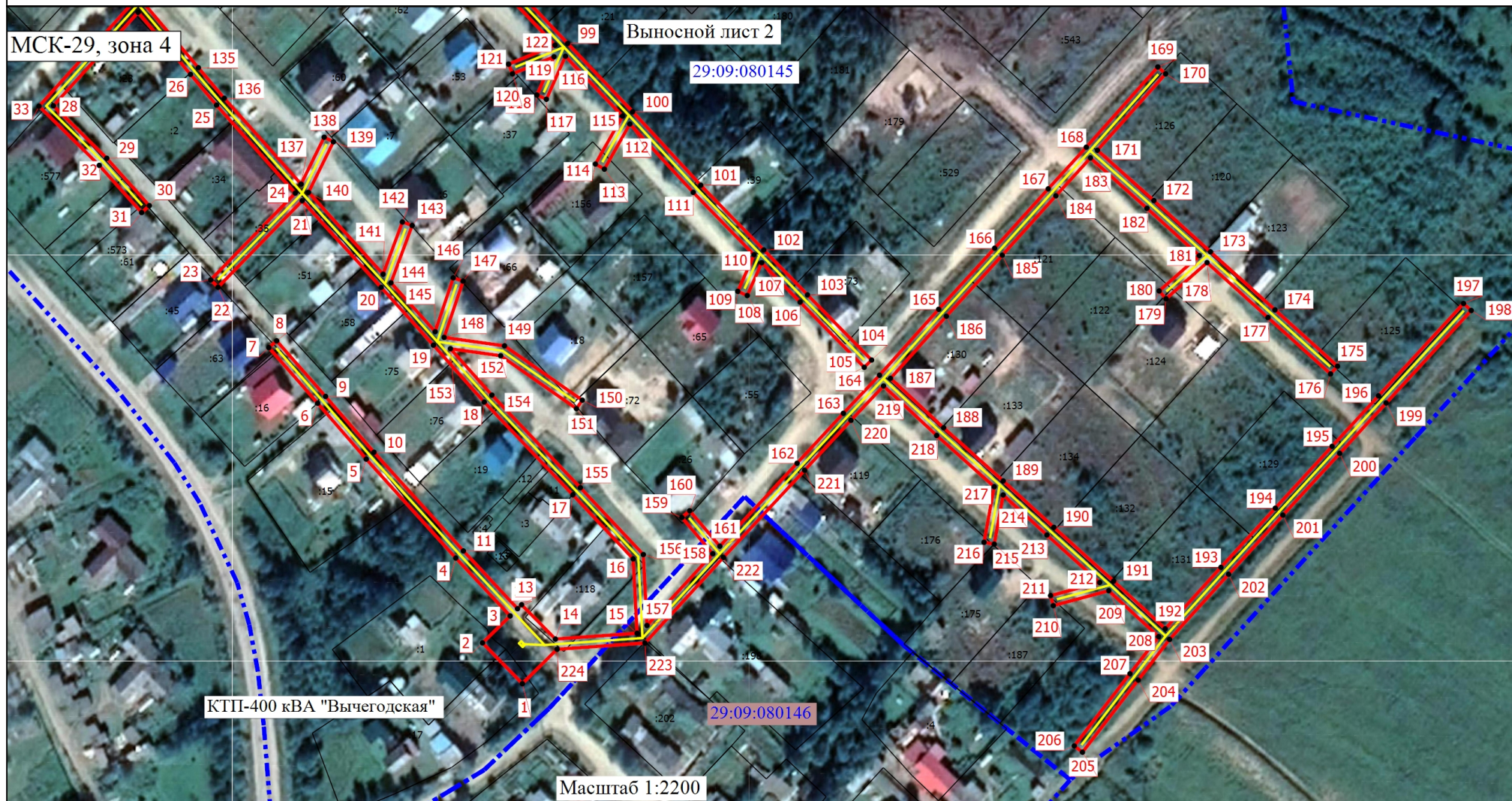


# Схема расположения границ публичного сервитута





## Схема расположения границ публичного сервитута



**Схема расположения публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства**  
**ПС 110/10 "Яренск" ВЛ-10 "ЖВК" ВЛ-0,4 кВ "Вычегодская", КТП 10/0.4**  
**"Вычегодская"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Архангельская область, район Ленский, село Яренск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12089 +/- 38 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 4					
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	386225.45	4351310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386241.22	4351295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386251.68	4351305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386274.12	4351284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	386312.45	4351250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	386334.09	4351231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	386355.62	4351212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	386358.26	4351215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	386336.72	4351234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	386315.09	4351253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	386276.85	4351287.81	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	386254.48	4351308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	386256.01	4351310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	386242.70	4351323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	386244.97	4351355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	386273.78	4351353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	386298.60	4351330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	386334.55	4351295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	386356.60	4351276.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	386378.98	4351255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	386412.54	4351225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	386379.08	4351192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	386381.87	4351189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	386415.51	4351222.65	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	386449.60	4351192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	386461.50	4351182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	386485.56	4351161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	386449.34	4351128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	386429.00	4351149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	386410.64	4351166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	386407.97	4351163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	386426.24	4351146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	386449.18	4351123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	386488.50	4351159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	386499.66	4351147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	386526.97	4351121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	386554.44	4351097.25	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	386580.57	4351073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	386612.40	4351046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	386643.28	4351018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	386673.66	4350990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	386703.56	4350961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	386706.30	4350964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	386676.38	4350992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	386645.99	4351021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	386615.04	4351049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	386584.67	4351075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	386594.02	4351087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	386590.90	4351089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	386581.67	4351078.18	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	386558.60	4351098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	386568.66	4351110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	386565.68	4351112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	386555.62	4351101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	386529.66	4351124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	386502.43	4351150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	386491.47	4351161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	386506.19	4351174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	386535.40	4351174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	386535.40	4351178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	386510.57	4351178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	386534.01	4351200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	386548.44	4351187.37	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	386551.12	4351190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	386536.96	4351203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	386568.19	4351232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	386569.11	4351209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	386595.47	4351182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	386618.39	4351159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	386645.91	4351131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	386663.91	4351112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	386683.68	4351093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	386701.65	4351075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	386720.15	4351090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	386717.63	4351093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	386701.95	4351080.70	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	386686.51	4351096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	386666.73	4351115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	386650.37	4351132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	386660.25	4351140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	386657.89	4351143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	386647.55	4351135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	386621.23	4351162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	386598.30	4351185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	386575.40	4351208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	386590.08	4351209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	386589.64	4351213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	386572.99	4351212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	386572.05	4351235.54	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	386601.23	4351260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	386628.65	4351286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	386652.05	4351308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	386649.31	4351311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	386625.91	4351289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	386598.51	4351263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	386570.07	4351239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	386538.64	4351268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	386515.88	4351287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	386473.47	4351328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	386447.02	4351353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	386418.54	4351379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	386393.46	4351404.23	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
103	386376.07	4351421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	386350.82	4351446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	386348.02	4351443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	386373.27	4351418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	386388.54	4351403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	386375.82	4351397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	386377.44	4351394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	386391.63	4351400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	386415.80	4351376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	386442.29	4351352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	386424.81	4351342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	386426.77	4351338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	386445.35	4351349.47	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	386468.54	4351327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	386451.88	4351319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	386453.50	4351316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	386468.34	4351322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	386461.75	4351306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	386465.45	4351305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	386472.83	4351323.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	386511.14	4351286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	386494.61	4351278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	386496.47	4351274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	386514.26	4351283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	386534.39	4351266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	386520.80	4351253.08	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	386523.63	4351250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	386537.38	4351263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	386567.06	4351236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	386532.65	4351204.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	386504.08	4351178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	386488.56	4351164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	386464.08	4351185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	386452.24	4351195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	386418.99	4351224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	386437.15	4351233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	386435.39	4351237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	386415.79	4351227.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	386384.09	4351256.71	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	386404.31	4351264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	386402.93	4351267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	386380.76	4351259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	386361.81	4351276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	386382.66	4351283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	386381.38	4351287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	386359.59	4351280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	386356.31	4351303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	386335.28	4351333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	386332.00	4351331.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	386352.49	4351302.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	386355.20	4351282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	386337.24	4351298.86	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	386301.35	4351333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	386275.46	4351357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	386247.98	4351358.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	386275.76	4351384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	386289.81	4351372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	386292.41	4351375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	386278.72	4351387.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	386310.84	4351417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	386330.19	4351435.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	386344.95	4351449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	386370.49	4351472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	386394.14	4351493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	386417.16	4351514.46	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	386433.29	4351529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	386464.38	4351556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	386461.72	4351559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	386432.11	4351533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	386412.60	4351555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	386392.74	4351577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	386370.27	4351602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	386348.44	4351626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	386345.46	4351623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	386367.29	4351599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	386388.58	4351576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	386374.58	4351560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	386377.58	4351557.47	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	386391.28	4351573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	386409.63	4351552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	386429.14	4351530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	386414.47	4351517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	386391.45	4351496.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	386367.81	4351474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	386343.72	4351453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	386324.57	4351473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	386303.97	4351497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	386285.99	4351516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	386265.15	4351539.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	386246.71	4351559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	386270.52	4351581.40	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
194	386293.43	4351602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	386317.38	4351624.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	386336.92	4351642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	386372.73	4351675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	386370.03	4351678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	386334.21	4351645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	386314.67	4351627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	386290.73	4351605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	386267.82	4351584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	386242.59	4351561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	386226.84	4351549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	386198.88	4351527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	386201.32	4351524.57	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
207	386229.28	4351546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	386243.64	4351557.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	386261.44	4351537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	386255.67	4351516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	386259.53	4351515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	386264.64	4351534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	386283.04	4351513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	386298.56	4351497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	386279.49	4351493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	386280.21	4351489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	386301.73	4351493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	386321.60	4351471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	386340.78	4351450.64	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
220	386327.46	4351438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	386308.12	4351420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	386274.35	4351388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	386241.17	4351358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	386238.75	4351324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386225.45	4351310.66	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
-	-	-	-	-	-	-	