

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «20» 10 2025 г.
г. Калининград

№ 7816 /р-КМИ

О прекращении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 39:15:132517:604, внесении изменений в распоряжение комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от 25.11.2024 № 10154/р-КМИ «Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9795»

В соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 48 Земельного кодекса Российской Федерации, обращения ГО КО «Водоканал» (ИНН 3903009923, ОГРН 1023900591626) от 25.09.2025 вх. № в-КМИ-7537, выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 01.10.2025 № КУВИ-001/2025-183802085:

1. Прекратить публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 39:15:132517:604.

2. Внести изменения в распоряжение комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от 25.11.2024 № 10154/р-КМИ «Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9795», признав строку 130 приложения № 1 «Список земельных участков» утратившей силу.

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение).

4. Управлению земельных отношений в течение пяти рабочих дней со дня подписания распоряжения:

1) направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение
к распоряжению комитета муниципального
имущества и
земельных ресурсов администрации городского
округа «Город Калининград»
от «20» октября 2025 г. № 7816 /р-КМИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА					
Публичный сервитут в целях размещения сооружения коммунального хозяйства - сети канализации (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9795					
(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			Калининградская обл., г. Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			167003 +/- 204 кв.м	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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 МСК-39, зона 1							
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
1	-	-	354388.25	1191325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	354386.62	1191326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	354384.72	1191325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	354383.56	1191324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	354382.48	1191315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	354383.69	1191258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	354381.83	1191264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	354380.17	1191265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	354378.20	1191265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
10	-	-	354376.79	1191264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	354376.54	1191262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	354384.24	1191233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	354385.19	1191218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	354387.31	1191166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	354386.15	1191164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	354386.23	1191162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	354387.69	1191160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	354394.56	1191088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	354392.96	1191049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
20	-	-	354391.34	1191048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	354390.77	1191046.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	354391.50	1191044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	354392.85	1191043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	354389.38	1190967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	354387.15	1190964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	354387.40	1190962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	354388.81	1190960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	354390.78	1190960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	354392.44	1190961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
30	-	-	354393.83	1190963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	354405.25	1190962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	354420.36	1190960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	354418.46	1190957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	354420.46	1190956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	354420.15	1190951.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	354420.69	1190951.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	354417.12	1190935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	354415.63	1190933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	354396.24	1190937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
40	-	-	354392.02	1190954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	354390.45	1190956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	354388.47	1190956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	354386.95	1190954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	354386.54	1190952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	354390.70	1190934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	354387.31	1190903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	354383.01	1190899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	354382.60	1190898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	354383.48	1190896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
50	-	-	354385.27	1190895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	354386.48	1190895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	354384.36	1190875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	354381.45	1190823.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	-	-	354373.49	1190814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	354367.05	1190758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	354348.55	1190651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-	-	354331.35	1190522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-	-	354326.94	1190484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	354327.97	1190482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
60	-	-	354329.82	1190482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	-	-	354331.70	1190482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-	-	354332.79	1190484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-	-	354336.91	1190518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	-	-	354340.32	1190517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	354336.51	1190482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	354326.97	1190478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	354325.94	1190476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-	-	354326.19	1190474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	354327.60	1190473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
70	-	-	354329.57	1190473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	354341.31	1190477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	-	-	354342.26	1190479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-	-	354346.20	1190516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	-	-	354358.80	1190513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	-	-	354356.71	1190500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	354352.06	1190450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	-	-	354353.09	1190449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	-	-	354354.69	1190448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	-	-	354365.01	1190448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
80	-	-	354365.68	1190453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	354358.29	1190454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	354360.49	1190476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	-	-	354364.89	1190476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	-	-	354365.05	1190477.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	-	-	354362.83	1190477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	-	-	354363.33	1190482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	-	-	354361.06	1190482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	-	-	354362.39	1190496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	-	-	354370.57	1190495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	-	-	354371.17	1190500.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	-	-	354365.12	1190501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	-	-	354365.23	1190502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	-	-	354363.16	1190502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	-	-	354364.67	1190511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	-	-	354366.81	1190511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	-	-	354367.52	1190517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	-	-	354365.52	1190517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	-	-	354365.64	1190518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	-	-	354369.87	1190518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
100	-	-	354370.47	1190523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	354368.26	1190523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	354368.36	1190524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	354366.39	1190524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	-	-	354368.81	1190542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	-	-	354372.74	1190542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	-	-	354373.17	1190546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	-	-	354370.97	1190546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	354371.21	1190548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	-	-	354369.62	1190548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
110	-	-	354371.96	1190565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	-	-	354379.02	1190564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	-	-	354379.71	1190570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	-	-	354368.57	1190571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	-	-	354366.95	1190570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	-	-	354366.40	1190568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	-	-	354359.64	1190519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	-	-	354346.84	1190522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	-	-	354365.45	1190675.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	-	-	354381.74	1190677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
120	-	-	354402.57	1190674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	354398.25	1190631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	-	-	354395.28	1190611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	-	-	354393.79	1190587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	-	-	354394.95	1190585.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	-	-	354399.26	1190584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	354399.96	1190590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	354400.22	1190596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-	-	354399.63	1190596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	354399.97	1190599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
130	-	-	354400.43	1190599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	-	-	354401.06	1190607.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-	-	354402.01	1190608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	354402.68	1190613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	-	-	354401.71	1190613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	354403.76	1190628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	-	-	354404.37	1190628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	-	-	354405.05	1190633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	-	-	354404.50	1190634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	-	-	354406.22	1190650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
140	-	-	354407.04	1190650.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	-	-	354407.73	1190656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-	-	354406.83	1190656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	354408.50	1190673.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	-	-	354409.70	1190673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	-	-	354410.37	1190679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	354409.24	1190679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	-	-	354411.94	1190696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	-	-	354412.40	1190696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	-	-	354412.86	1190701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
150	-	-	354413.07	1190702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-	-	354412.01	1190702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	-	-	354412.40	1190704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	354409.81	1190704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	-	-	354408.34	1190704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-	-	354405.71	1190700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	-	-	354403.47	1190700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	-	-	354380.59	1190683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	-	-	354366.25	1190681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	-	-	354371.86	1190725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
160	-	-	354370.91	1190727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	-	-	354369.09	1190727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	-	-	354367.88	1190727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	-	-	354373.01	1190757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	-	-	354379.15	1190812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	-	-	354385.47	1190818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	-	-	354412.96	1190814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	-	-	354415.54	1190813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	-	-	354427.99	1190811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	-	-	354421.70	1190758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
170	-	-	354418.06	1190758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	-	-	354417.32	1190752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	354421.02	1190752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	-	-	354420.91	1190751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	-	-	354424.92	1190750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	-	-	354426.58	1190751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	-	-	354427.22	1190753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	-	-	354434.00	1190811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	-	-	354435.12	1190811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	-	-	354427.22	1190740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
180	-	-	354424.38	1190717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	-	-	354425.41	1190715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	-	-	354426.85	1190715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	-	-	354432.05	1190714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-	-	354432.72	1190720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	-	-	354430.67	1190720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	-	-	354432.77	1190736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	-	-	354434.66	1190736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	-	-	354435.33	1190742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	-	-	354433.47	1190742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
190	-	-	354435.12	1190758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	-	-	354437.25	1190758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	-	-	354437.93	1190764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	-	-	354435.78	1190764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	-	-	354438.38	1190786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	-	-	354440.53	1190786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	-	-	354441.22	1190792.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	-	-	354439.06	1190792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	-	-	354441.07	1190810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	-	-	354443.31	1190810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
200	-	-	354443.98	1190816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	-	-	354441.94	1190816.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	-	-	354444.97	1190832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	-	-	354444.44	1190832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	-	-	354445.07	1190837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	-	-	354441.47	1190838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	-	-	354439.85	1190836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	-	-	354439.34	1190835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	-	-	354435.98	1190817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	-	-	354418.72	1190819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
210	-	-	354422.75	1190827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	-	-	354422.72	1190827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	-	-	354416.61	1190828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	-	-	354412.41	1190820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	-	-	354387.53	1190824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	-	-	354390.35	1190875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	-	-	354393.00	1190900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	-	-	354399.48	1190904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	-	-	354397.80	1190883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	-	-	354398.83	1190882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
220	-	-	354400.43	1190881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	-	-	354401.61	1190881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	-	-	354401.92	1190885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	-	-	354404.56	1190885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	-	-	354403.91	1190886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	-	-	354404.43	1190888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	-	-	354402.20	1190888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	-	-	354403.72	1190908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	-	-	354405.80	1190907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	-	-	354405.91	1190909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
230	-	-	354411.86	1190913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	-	-	354411.29	1190909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	-	-	354412.32	1190908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	-	-	354414.17	1190907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	-	-	354416.05	1190908.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	-	-	354417.14	1190909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	-	-	354420.84	1190925.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	-	-	354460.60	1190915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	-	-	354459.05	1190908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	-	-	354452.00	1190906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
240	-	-	354450.97	1190904.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	-	-	354447.95	1190888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	-	-	354437.76	1190888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	-	-	354437.38	1190885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	-	-	354438.71	1190885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	-	-	354438.65	1190885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	-	-	354437.57	1190885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	-	-	354437.28	1190883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	-	-	354446.97	1190882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	-	-	354446.68	1190880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
250	-	-	354442.88	1190880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	-	-	354436.05	1190874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	-	-	354435.85	1190873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	-	-	354437.09	1190873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	-	-	354436.83	1190871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	-	-	354440.37	1190870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	-	-	354444.87	1190874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	-	-	354445.73	1190874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	-	-	354443.05	1190857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	-	-	354440.36	1190857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
260	-	-	354440.32	1190857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	-	-	354438.65	1190857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	-	-	354438.10	1190852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	-	-	354446.25	1190851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	-	-	354447.91	1190852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	-	-	354448.53	1190853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	-	-	354453.39	1190884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	-	-	354456.54	1190901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	-	-	354463.39	1190904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	-	-	354464.50	1190905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
270	-	-	354466.40	1190913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	-	-	354504.45	1190903.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	-	-	354493.40	1190853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	-	-	354480.53	1190805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	-	-	354464.45	1190748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	-	-	354449.32	1190688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	-	-	354449.02	1190681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	-	-	354439.58	1190640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	-	-	354426.71	1190573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	-	-	354407.13	1190516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
280	-	-	354395.40	1190512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	-	-	354394.37	1190510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	-	-	354394.53	1190509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	-	-	354401.90	1190488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	-	-	354388.76	1190438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	-	-	354373.68	1190400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	-	-	354346.49	1190409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	-	-	354321.12	1190413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	-	-	354319.41	1190412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	-	-	354318.68	1190410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
290	-	-	354319.25	1190408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	-	-	354320.87	1190407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	-	-	354345.35	1190403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	-	-	354374.09	1190394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	-	-	354378.78	1190390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	-	-	354372.32	1190383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	-	-	354362.61	1190343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	-	-	354319.25	1190353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	-	-	354321.06	1190378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	-	-	354319.97	1190380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
300	-	-	354318.09	1190380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	-	-	354316.24	1190380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	-	-	354315.21	1190378.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	-	-	354313.13	1190352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	-	-	354312.11	1190350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	-	-	354312.52	1190348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	-	-	354314.04	1190347.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	-	-	354316.02	1190346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	-	-	354317.43	1190347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	-	-	354372.68	1190335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
310	-	-	354399.92	1190258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	-	-	354408.21	1190248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	-	-	354384.18	1190245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	-	-	354338.38	1190249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	-	-	354330.06	1190255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	-	-	354304.57	1190258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	-	-	354302.86	1190257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	-	-	354302.13	1190255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	-	-	354302.70	1190254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	-	-	354304.32	1190252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
320	-	-	354327.93	1190250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	-	-	354336.17	1190243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	-	-	354384.74	1190239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	-	-	354414.13	1190243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	-	-	354428.68	1190241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	-	-	354428.95	1190236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	-	-	354436.57	1190224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	-	-	354436.48	1190221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	-	-	354442.29	1190221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	-	-	354442.33	1190221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
330	-	-	354462.45	1190220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	-	-	354462.53	1190219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	-	-	354467.86	1190218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	-	-	354468.13	1190221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	-	-	354467.71	1190221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	-	-	354467.88	1190222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	-	-	354468.30	1190222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	-	-	354468.42	1190223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	-	-	354467.19	1190225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	-	-	354465.71	1190225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
340	-	-	354441.42	1190227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	-	-	354434.73	1190238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	-	-	354434.69	1190240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	-	-	354450.50	1190239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	-	-	354451.53	1190237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	-	-	354453.20	1190236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	-	-	354542.68	1190227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	-	-	354574.27	1190223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	-	-	354579.79	1190219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	-	-	354625.66	1190213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
350	-	-	354632.24	1190206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	-	-	354625.08	1190159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	-	-	354614.65	1190100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	-	-	354600.58	1190073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	-	-	354578.90	1190075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	-	-	354580.35	1190104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	-	-	354580.97	1190106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	-	-	354589.19	1190105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	-	-	354590.76	1190106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	-	-	354597.35	1190113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
360	-	-	354600.16	1190134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	-	-	354599.21	1190135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	-	-	354597.39	1190136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	-	-	354594.36	1190136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	-	-	354592.28	1190136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	-	-	354591.59	1190130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	-	-	354593.75	1190130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	-	-	354591.77	1190115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	-	-	354587.75	1190111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	-	-	354580.74	1190113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
370	-	-	354579.67	1190115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	-	-	354579.66	1190116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	-	-	354573.97	1190116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	-	-	354573.85	1190115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	-	-	354573.70	1190113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	-	-	354575.55	1190110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	-	-	354575.03	1190107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	-	-	354554.96	1190108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	-	-	354555.32	1190113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	-	-	354554.23	1190115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
380	-	-	354552.75	1190116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	-	-	354538.26	1190118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	-	-	354540.82	1190135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	-	-	354541.75	1190136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	-	-	354542.50	1190141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	-	-	354537.46	1190142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	-	-	354535.84	1190141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	-	-	354535.29	1190139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	-	-	354531.92	1190114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	-	-	354532.95	1190113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
390	-	-	354534.57	1190112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	-	-	354549.14	1190110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	-	-	354548.77	1190106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	-	-	354527.85	1190082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	-	-	354406.59	1190090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	-	-	354388.09	1190106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	-	-	354407.17	1190106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	-	-	354435.38	1190107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	-	-	354444.25	1190106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	-	-	354446.02	1190107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
400	-	-	354443.36	1190107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	-	-	354444.25	1190117.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	-	-	354439.73	1190117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	-	-	354439.08	1190116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	-	-	354440.20	1190130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	-	-	354478.09	1190127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	-	-	354477.86	1190123.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	-	-	354483.65	1190122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	-	-	354484.07	1190126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	-	-	354502.95	1190125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
410	-	-	354502.69	1190120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	-	-	354508.46	1190120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	-	-	354509.16	1190128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	-	-	354508.07	1190130.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	-	-	354506.41	1190130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	-	-	354436.64	1190136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	-	-	354416.15	1190123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	-	-	354416.09	1190124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	-	-	354410.24	1190125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	-	-	354409.66	1190119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
420	-	-	354405.32	1190112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	-	-	354380.76	1190112.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	-	-	354368.80	1190119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	-	-	354325.42	1190119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	-	-	354323.90	1190118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	-	-	354323.47	1190117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	-	-	354322.06	1190075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	-	-	354291.20	1190067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	-	-	354286.64	1190071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	-	-	354284.67	1190071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
430	-	-	354283.05	1190070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	-	-	354282.48	1190068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	-	-	354283.21	1190066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	-	-	354282.24	1190064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	-	-	354281.78	1190060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	-	-	354291.41	1190035.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	-	-	354324.66	1189963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	-	-	354324.10	1189918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	-	-	354325.26	1189917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	-	-	354327.16	1189916.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
440	-	-	354328.98	1189917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	-	-	354329.93	1189919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	-	-	354330.51	1189965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	-	-	354296.86	1190038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	-	-	354288.16	1190060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	-	-	354291.05	1190061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	-	-	354322.62	1190069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	-	-	354325.36	1190054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	-	-	354325.81	1190032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	-	-	354327.10	1190031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
450	-	-	354329.04	1190030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	-	-	354330.93	1190031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	-	-	354330.74	1190032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	-	-	354330.91	1190032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	-	-	354332.13	1190032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	-	-	354330.17	1190038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	-	-	354329.82	1190038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	-	-	354329.42	1190041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	-	-	354329.27	1190043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	-	-	354329.60	1190043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
460	-	-	354330.37	1190049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	-	-	354329.01	1190049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	-	-	354328.73	1190049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	-	-	354328.91	1190052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	-	-	354329.19	1190052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	-	-	354332.25	1190053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	-	-	354332.59	1190057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	-	-	354330.87	1190058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	-	-	354327.99	1190073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	-	-	354329.37	1190114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
470	-	-	354367.23	1190113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	-	-	354378.14	1190106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	-	-	354402.45	1190086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	-	-	354403.38	1190055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	-	-	354385.24	1190049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	-	-	354386.53	1190096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	-	-	354385.30	1190097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	-	-	354383.88	1190098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	-	-	354378.25	1190098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	-	-	354377.78	1190092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
480	-	-	354380.59	1190092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	-	-	354380.02	1190076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	-	-	354376.47	1190076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	-	-	354376.00	1190071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	-	-	354379.83	1190070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	-	-	354379.18	1190047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	-	-	354376.23	1190046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	-	-	354376.99	1190040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	-	-	354377.12	1190040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	-	-	354380.03	1190041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
490	-	-	354385.26	1190023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	-	-	354381.58	1190021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	-	-	354383.35	1190016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	-	-	354387.01	1190017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	-	-	354392.42	1190000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	-	-	354388.81	1189998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	-	-	354391.97	1189988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	-	-	354394.54	1189989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	-	-	354394.21	1189991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	-	-	354396.34	1189991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
500	-	-	354399.09	1189998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	-	-	354398.92	1190000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	-	-	354391.79	1190022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	-	-	354385.79	1190043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	-	-	354404.12	1190049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	-	-	354416.74	1190004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	-	-	354417.77	1189998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	-	-	354423.26	1190000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	-	-	354423.02	1190002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	-	-	354440.61	1190007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
510	-	-	354441.58	1190005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	-	-	354447.12	1190007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	-	-	354446.43	1190009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	-	-	354463.32	1190014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	-	-	354464.12	1190013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	-	-	354469.64	1190014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	-	-	354469.04	1190016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	-	-	354485.54	1190022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	-	-	354486.53	1190020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	-	-	354492.14	1190021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
520	-	-	354491.25	1190023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	-	-	354507.92	1190029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	-	-	354508.89	1190027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	-	-	354514.46	1190028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	-	-	354513.61	1190031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	-	-	354529.09	1190036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	-	-	354530.15	1190033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	-	-	354535.71	1190035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	-	-	354533.38	1190042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	-	-	354531.72	1190043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
530	-	-	354530.22	1190043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	-	-	354464.27	1190021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	-	-	354441.33	1190014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	-	-	354421.76	1190008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	-	-	354409.48	1190052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	-	-	354408.51	1190084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	-	-	354529.83	1190076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	-	-	354531.33	1190077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	-	-	354553.00	1190102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	-	-	354574.25	1190102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
540	-	-	354572.54	1190089.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	-	-	354571.87	1190074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	-	-	354570.48	1190074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	-	-	354569.71	1190068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	-	-	354571.39	1190068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	-	-	354569.37	1190051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	-	-	354567.45	1190051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	-	-	354566.68	1190046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	-	-	354572.41	1190045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	-	-	354574.16	1190046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
550	-	-	354574.93	1190047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	-	-	354577.57	1190069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	-	-	354598.00	1190067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	-	-	354584.75	1190035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	-	-	354524.66	1189959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	-	-	354502.92	1189954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	-	-	354460.79	1189917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	-	-	354460.38	1189916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	-	-	354461.26	1189914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	-	-	354463.05	1189913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
560	-	-	354464.97	1189913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	-	-	354506.04	1189949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	-	-	354518.56	1189952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	-	-	354517.76	1189950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	-	-	354519.29	1189896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	-	-	354533.89	1189860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	-	-	354534.18	1189845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	-	-	354520.67	1189806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	-	-	354521.24	1189804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	-	-	354522.86	1189803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
570	-	-	354524.83	1189803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	-	-	354526.30	1189804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	-	-	354540.19	1189845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	-	-	354539.72	1189861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	-	-	354525.07	1189897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	-	-	354523.79	1189949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	-	-	354589.41	1190031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	-	-	354630.22	1190058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	-	-	354649.60	1190036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	-	-	354642.05	1190007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
580	-	-	354642.67	1190005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	-	-	354662.98	1189978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	-	-	354675.49	1189954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	-	-	354705.08	1189930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	-	-	354706.37	1189930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	-	-	354731.68	1189931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	-	-	354744.57	1189937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	-	-	354769.10	1189959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	-	-	354769.43	1189961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	-	-	354768.76	1189963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
590	-	-	354761.06	1189972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	-	-	354756.54	1189968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	-	-	354762.32	1189961.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	-	-	354742.87	1189944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	-	-	354738.23	1189949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	-	-	354735.07	1189947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	-	-	354735.59	1189946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	-	-	354734.21	1189945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	-	-	354737.74	1189941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	-	-	354731.43	1189938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
600	-	-	354728.45	1189941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	-	-	354725.82	1189939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	-	-	354726.28	1189939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	-	-	354725.05	1189938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	-	-	354724.60	1189938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	-	-	354723.94	1189938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	-	-	354724.56	1189937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	-	-	354717.44	1189936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	-	-	354720.05	1189939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	-	-	354719.41	1189939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
610	-	-	354719.99	1189940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	-	-	354717.31	1189943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	-	-	354710.88	1189938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	-	-	354709.99	1189939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	-	-	354706.35	1189937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	-	-	354682.36	1189956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	-	-	354692.30	1189964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	-	-	354689.77	1189967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	-	-	354689.19	1189967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	-	-	354688.03	1189968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
620	-	-	354678.56	1189961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	-	-	354668.04	1189981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	-	-	354648.32	1190008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	-	-	354654.77	1190032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	-	-	354669.52	1190023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	-	-	354671.47	1190023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	-	-	354710.72	1190048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	-	-	354734.99	1190021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	-	-	354728.53	1190016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	-	-	354729.40	1190015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
630	-	-	354728.52	1190014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	-	-	354729.96	1190013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	-	-	354736.39	1190018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	-	-	354738.91	1190015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	-	-	354732.51	1190010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	-	-	354735.18	1190006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	-	-	354736.09	1190007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	-	-	354736.58	1190006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	-	-	354746.28	1190015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	-	-	354746.61	1190017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
640	-	-	354746.00	1190018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	-	-	354712.64	1190055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	-	-	354710.69	1190055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	-	-	354709.75	1190055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	-	-	354670.04	1190029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	-	-	354654.86	1190039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	-	-	354635.60	1190061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	-	-	354718.06	1190101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	-	-	354779.99	1190138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	-	-	354809.46	1190102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
650	-	-	354804.47	1190097.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	-	-	354804.22	1190096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	-	-	354807.76	1190089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	-	-	354794.97	1190060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	-	-	354795.38	1190058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	-	-	354806.78	1190042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	-	-	354820.61	1190025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	-	-	354822.55	1190025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	-	-	354823.93	1190025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	-	-	354834.60	1190034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
660	-	-	354847.83	1190021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	-	-	354849.80	1190021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	-	-	354850.94	1190022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	-	-	354860.36	1190029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	-	-	354888.45	1190053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	-	-	354884.85	1190058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	-	-	354858.74	1190035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	-	-	354855.70	1190039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	-	-	354854.22	1190038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	-	-	354852.82	1190040.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
670	-	-	354849.60	1190037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	-	-	354854.03	1190031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	-	-	354849.41	1190028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	-	-	354836.97	1190040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	-	-	354832.06	1190046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	-	-	354827.50	1190042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	-	-	354830.58	1190039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	-	-	354822.54	1190032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	-	-	354815.75	1190041.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	-	-	354815.54	1190040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
680	-	-	354814.41	1190042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	-	-	354814.22	1190042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	-	-	354812.74	1190044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	-	-	354812.89	1190044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	-	-	354806.18	1190052.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	-	-	354806.65	1190052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	-	-	354801.38	1190060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	-	-	354811.67	1190083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	-	-	354812.96	1190083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	-	-	354816.11	1190086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
690	-	-	354813.29	1190089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	-	-	354814.10	1190090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	-	-	354810.93	1190096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	-	-	354816.30	1190101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	-	-	354816.47	1190103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	-	-	354815.85	1190104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	-	-	354785.07	1190142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	-	-	354802.76	1190154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	-	-	354815.25	1190141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	-	-	354817.22	1190141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
700	-	-	354826.36	1190147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	-	-	354837.28	1190137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	-	-	354843.50	1190112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	-	-	354845.02	1190111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	-	-	354863.94	1190109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	-	-	354871.89	1190110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	-	-	354882.12	1190119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	-	-	354882.33	1190120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	-	-	354880.96	1190120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	-	-	354877.96	1190120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
710	-	-	354878.06	1190121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	-	-	354873.21	1190121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	-	-	354873.10	1190120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	-	-	354869.58	1190122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	-	-	354868.03	1190115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	-	-	354863.46	1190115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	-	-	354848.48	1190116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	-	-	354843.47	1190137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	-	-	354845.52	1190138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	-	-	354845.09	1190139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
720	-	-	354844.25	1190138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	-	-	354842.72	1190141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	-	-	354843.63	1190142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	-	-	354843.05	1190143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	-	-	354842.04	1190143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	-	-	354840.54	1190142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	-	-	354831.23	1190151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	-	-	354833.29	1190153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	-	-	354831.11	1190154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	-	-	354831.91	1190155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
730	-	-	354829.88	1190157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	-	-	354827.37	1190155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	-	-	354820.92	1190165.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	-	-	354886.09	1190207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	-	-	354887.57	1190203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	-	-	354882.71	1190196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	-	-	354871.27	1190175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	-	-	354871.68	1190173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	-	-	354880.83	1190162.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	-	-	354888.47	1190154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
740	-	-	354897.63	1190144.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	-	-	354899.57	1190143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	-	-	354932.74	1190152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	-	-	354965.97	1190155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	-	-	354973.39	1190149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	-	-	354988.11	1190131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	-	-	354992.45	1190134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	-	-	354977.53	1190153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	-	-	354971.97	1190158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	-	-	354977.08	1190161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
750	-	-	354997.30	1190171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	-	-	355003.32	1190165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	-	-	355000.68	1190163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	-	-	355001.32	1190162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	-	-	355001.93	1190163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	-	-	355005.03	1190159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	-	-	355007.81	1190161.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	-	-	355014.70	1190155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	-	-	355013.19	1190147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	-	-	355014.07	1190146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
760	-	-	355015.32	1190145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	-	-	355015.31	1190148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	-	-	355018.44	1190148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	-	-	355018.54	1190149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	-	-	355019.54	1190149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	-	-	355020.31	1190152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	-	-	355029.55	1190151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	-	-	355029.05	1190146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	-	-	355034.88	1190146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	-	-	355035.53	1190150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
770	-	-	355041.01	1190150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	-	-	355044.38	1190144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	-	-	355046.40	1190143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	-	-	355039.72	1190136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	-	-	355035.23	1190133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	-	-	355036.83	1190132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	-	-	355038.67	1190130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	-	-	355042.42	1190133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	-	-	355043.47	1190132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	-	-	355053.39	1190141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
780	-	-	355053.72	1190143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	-	-	355052.75	1190145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	-	-	355048.87	1190148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	-	-	355044.81	1190155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	-	-	355042.99	1190156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	-	-	355033.15	1190157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	-	-	355019.40	1190158.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	-	-	355010.04	1190168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	-	-	354998.95	1190177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	-	-	354996.98	1190177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
790	-	-	354974.15	1190166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	-	-	354965.98	1190161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	-	-	354935.97	1190158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	-	-	354937.33	1190166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	-	-	354936.33	1190167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	-	-	354921.64	1190181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	-	-	354930.16	1190189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	-	-	354929.50	1190190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	-	-	354930.40	1190190.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	-	-	354927.17	1190194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
800	-	-	354911.96	1190181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	-	-	354914.56	1190178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	-	-	354915.09	1190178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	-	-	354916.60	1190177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	-	-	354917.00	1190177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	-	-	354931.08	1190164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	-	-	354929.64	1190157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	-	-	354900.21	1190150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	-	-	354892.82	1190158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	-	-	354885.14	1190166.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
810	-	-	354877.86	1190175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	-	-	354887.84	1190193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	-	-	354893.91	1190202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	-	-	354893.70	1190204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	-	-	354891.25	1190210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	-	-	354984.81	1190264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	-	-	354996.53	1190250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	-	-	354996.61	1190248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	-	-	355002.43	1190248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	-	-	355002.46	1190248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
820	-	-	355009.57	1190248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	-	-	355008.96	1190226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	-	-	355006.64	1190226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	-	-	355006.36	1190222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	-	-	355007.63	1190222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	-	-	355007.23	1190215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	-	-	354986.56	1190217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	-	-	354986.13	1190211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	-	-	355012.09	1190210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	-	-	355013.66	1190211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
830	-	-	355014.16	1190213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	-	-	355014.88	1190224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	-	-	355015.49	1190251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	-	-	355014.26	1190253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	-	-	355012.78	1190253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	-	-	355001.02	1190254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	-	-	354990.99	1190266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	-	-	355020.31	1190273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	-	-	355032.59	1190241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	-	-	355034.30	1190240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
840	-	-	355063.54	1190239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	-	-	355065.11	1190241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	-	-	355065.60	1190242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	-	-	355065.93	1190247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	-	-	355060.10	1190247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	-	-	355059.91	1190245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	-	-	355036.94	1190246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	-	-	355026.37	1190274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	-	-	355095.89	1190272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	-	-	355136.05	1190270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
850	-	-	355135.03	1190265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	-	-	355140.43	1190265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	-	-	355140.52	1190267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	-	-	355141.44	1190266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	-	-	355142.24	1190270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	-	-	355215.84	1190279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	-	-	355216.47	1190276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	-	-	355222.19	1190278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	-	-	355221.71	1190280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	-	-	355298.09	1190303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
860	-	-	355303.16	1190285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	-	-	355322.15	1190267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	-	-	355323.88	1190267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	-	-	355323.02	1190270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	-	-	355326.08	1190271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	-	-	355325.78	1190271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	-	-	355308.27	1190289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	-	-	355303.74	1190305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	-	-	355328.83	1190317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	-	-	355330.64	1190317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
870	-	-	355366.69	1190328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	-	-	355372.92	1190311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	-	-	355356.01	1190302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	-	-	355354.89	1190303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	-	-	355349.12	1190301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	-	-	355353.34	1190295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	-	-	355355.24	1190295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	-	-	355356.50	1190295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	-	-	355378.81	1190307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	-	-	355379.61	1190309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
880	-	-	355379.43	1190310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	-	-	355372.43	1190330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	-	-	355494.29	1190367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	-	-	355495.57	1190363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	-	-	355501.23	1190364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	-	-	355500.04	1190369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	-	-	355576.60	1190391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	-	-	355579.60	1190383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	-	-	355585.37	1190385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	-	-	355582.39	1190393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
890	-	-	355593.15	1190396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	-	-	355594.71	1190383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	-	-	355596.12	1190382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	-	-	355598.09	1190382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	-	-	355599.75	1190383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	-	-	355600.40	1190385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	-	-	355599.00	1190397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	-	-	355645.37	1190411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	-	-	355647.79	1190406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	-	-	355653.43	1190407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
900	-	-	355651.13	1190413.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	-	-	355688.87	1190425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	-	-	355703.17	1190433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	-	-	355703.97	1190435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	-	-	355703.48	1190437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	-	-	355701.91	1190438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	-	-	355699.93	1190438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	-	-	355686.29	1190430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	-	-	355649.36	1190419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	-	-	355648.71	1190422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
910	-	-	355701.21	1190443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	-	-	355702.16	1190444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	-	-	355701.83	1190446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	-	-	355700.36	1190448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	-	-	355698.39	1190448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	-	-	355647.37	1190428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	-	-	355629.88	1190505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	-	-	355660.42	1190505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	-	-	355696.08	1190449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	-	-	355697.93	1190449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
920	-	-	355699.81	1190449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	-	-	355700.90	1190451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	-	-	355700.73	1190453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	-	-	355665.20	1190508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	-	-	355668.20	1190527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	-	-	355688.83	1190490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	-	-	355690.62	1190489.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	-	-	355692.54	1190489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	-	-	355693.77	1190491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	-	-	355693.77	1190493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
930	-	-	355669.75	1190537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	-	-	355670.90	1190544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	-	-	355684.44	1190514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	-	-	355686.15	1190513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	-	-	355688.10	1190513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	-	-	355689.45	1190514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	-	-	355689.62	1190516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	-	-	355676.11	1190547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	-	-	355672.38	1190553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	-	-	355672.36	1190555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
940	-	-	355671.13	1190556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	-	-	355667.96	1190563.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	-	-	355667.42	1190565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	-	-	355646.29	1190596.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	-	-	355645.70	1190597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	-	-	355643.58	1190600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	-	-	355641.70	1190600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	-	-	355639.85	1190600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	-	-	355638.82	1190598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	-	-	355639.07	1190596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
950	-	-	355666.11	1190552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	-	-	355664.84	1190545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	-	-	355662.92	1190545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	-	-	355622.03	1190537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	-	-	355563.72	1190527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	-	-	355563.07	1190616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	-	-	355605.95	1190619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	-	-	355634.01	1190604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	-	-	355635.96	1190604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	-	-	355637.31	1190605.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
960	-	-	355637.48	1190607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	-	-	355636.39	1190609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	-	-	355628.83	1190613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	-	-	355630.14	1190615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	-	-	355630.31	1190617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	-	-	355629.55	1190618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	-	-	355598.32	1190652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	-	-	355552.24	1190699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	-	-	355508.35	1190742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	-	-	355460.68	1190785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
970	-	-	355460.35	1190787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	-	-	355458.88	1190788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	-	-	355456.91	1190788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	-	-	355456.69	1190788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	-	-	355353.43	1190878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	-	-	355313.73	1190916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	-	-	355308.01	1190919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	-	-	355252.65	1190977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	-	-	355250.70	1190977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	-	-	355248.99	1190976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
980	-	-	355248.26	1190974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	-	-	355248.83	1190972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	-	-	355304.74	1190914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	-	-	355310.56	1190911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	-	-	355349.55	1190873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	-	-	355399.74	1190830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	-	-	355392.74	1190822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	-	-	355380.27	1190825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	-	-	355354.71	1190834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	-	-	355309.08	1190823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
990	-	-	355303.06	1190821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	-	-	355268.12	1190828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	-	-	355262.89	1190829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	-	-	355262.29	1190827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	-	-	355244.29	1190832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	-	-	355246.58	1190840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	-	-	355243.47	1190841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	-	-	355241.98	1190836.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	-	-	355239.90	1190836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	-	-	355239.02	1190830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1000	-	-	355240.05	1190829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	-	-	355241.15	1190828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	-	-	355267.05	1190822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	-	-	355298.58	1190816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	-	-	355299.85	1190769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	-	-	355301.14	1190767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	-	-	355302.89	1190767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	-	-	355306.35	1190767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	-	-	355379.14	1190769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	-	-	355379.23	1190766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1010	-	-	355379.96	1190767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	-	-	355381.31	1190768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	-	-	355381.53	1190772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	-	-	355380.88	1190774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	-	-	355379.22	1190775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	-	-	355323.21	1190774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	-	-	355305.57	1190773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	-	-	355304.58	1190817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	-	-	355352.58	1190829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	-	-	355378.57	1190819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1020	-	-	355385.52	1190817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	-	-	355373.06	1190811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	-	-	355372.33	1190809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	-	-	355372.45	1190806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	-	-	355376.12	1190806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	-	-	355376.22	1190803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	-	-	355377.47	1190804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	-	-	355378.27	1190805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	-	-	355378.30	1190807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	-	-	355391.23	1190814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1030	-	-	355393.18	1190794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	-	-	355413.48	1190795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	-	-	355413.46	1190799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	-	-	355412.23	1190800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	-	-	355410.56	1190801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	-	-	355398.50	1190800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	-	-	355396.90	1190817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	-	-	355404.27	1190826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	-	-	355452.50	1190784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	-	-	355442.08	1190772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1040	-	-	355425.75	1190761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	-	-	355422.15	1190760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	-	-	355422.26	1190756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	-	-	355423.14	1190756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	-	-	355423.15	1190756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	-	-	355421.66	1190750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	-	-	355415.90	1190749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	-	-	355416.04	1190745.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	-	-	355417.46	1190745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	-	-	355417.50	1190743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

. 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
1050	-	-	355421.03	1190744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	-	-	355421.04	1190726.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	-	-	355416.60	1190726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	-	-	355416.72	1190722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	-	-	355418.16	1190722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	-	-	355418.21	1190720.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	-	-	355421.08	1190720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	-	-	355421.29	1190703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	-	-	355417.31	1190703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	-	-	355417.45	1190698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1060	-	-	355418.85	1190698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	-	-	355418.89	1190697.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	-	-	355421.30	1190697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	-	-	355421.10	1190680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	-	-	355418.01	1190679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	-	-	355418.14	1190675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	-	-	355419.53	1190675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	-	-	355419.57	1190674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	-	-	355425.23	1190674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	-	-	355426.70	1190675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1070	-	-	355427.07	1190677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	-	-	355427.33	1190700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	-	-	355427.03	1190746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	-	-	355429.34	1190756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	-	-	355446.29	1190767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	-	-	355457.00	1190780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	-	-	355504.35	1190738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	-	-	355547.90	1190695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	-	-	355593.28	1190648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	-	-	355594.66	1190624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1080	-	-	355541.06	1190621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	-	-	355541.00	1190627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	-	-	355537.74	1190627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	-	-	355537.70	1190627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	-	-	355517.29	1190627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	-	-	355511.25	1190627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	-	-	355511.36	1190624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	-	-	355512.88	1190623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	-	-	355525.64	1190620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	-	-	355468.07	1190617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1090	-	-	355468.72	1190618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	-	-	355468.41	1190642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	-	-	355479.09	1190642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	-	-	355480.56	1190644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	-	-	355480.93	1190645.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	-	-	355480.77	1190651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	-	-	355475.71	1190651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	-	-	355475.76	1190650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	-	-	355474.93	1190650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	-	-	355474.92	1190648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1100	-	-	355468.24	1190648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	-	-	355467.95	1190651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	-	-	355462.79	1190651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	-	-	355462.84	1190649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	-	-	355462.20	1190649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	-	-	355462.71	1190619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	-	-	355460.11	1190616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	-	-	355397.95	1190616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	-	-	355356.69	1190614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	-	-	355272.48	1190610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1110	-	-	355215.60	1190625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	-	-	355216.61	1190631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	-	-	355216.48	1190636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	-	-	355219.07	1190636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	-	-	355218.88	1190642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	-	-	355211.17	1190642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	-	-	355211.64	1190630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	-	-	355210.32	1190630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	-	-	355122.22	1190621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	-	-	355122.64	1190622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1120	-	-	355161.63	1190681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	-	-	355169.42	1190681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	-	-	355169.56	1190679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	-	-	355175.41	1190680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	-	-	355175.42	1190681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	-	-	355188.56	1190681.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	-	-	355188.69	1190680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	-	-	355194.55	1190680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	-	-	355194.56	1190681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	-	-	355208.24	1190681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1130	-	-	355208.40	1190681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	-	-	355214.25	1190681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	-	-	355214.28	1190681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	-	-	355214.24	1190682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	-	-	355226.52	1190682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	-	-	355226.66	1190681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	-	-	355232.54	1190681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	-	-	355232.18	1190686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	-	-	355230.83	1190688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	-	-	355229.30	1190688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1140	-	-	355214.80	1190688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	-	-	355217.28	1190700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	-	-	355215.33	1190747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	-	-	355225.49	1190757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	-	-	355230.96	1190758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	-	-	355290.14	1190759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	-	-	355291.71	1190760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	-	-	355292.21	1190762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	-	-	355291.85	1190767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	-	-	355286.03	1190766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1150	-	-	355286.09	1190765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	-	-	355272.59	1190764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	-	-	355272.36	1190766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	-	-	355266.56	1190766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	-	-	355266.53	1190766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	-	-	355266.58	1190764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	-	-	355253.12	1190764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	-	-	355252.94	1190765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	-	-	355247.13	1190765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	-	-	355247.09	1190765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1160	-	-	355247.12	1190764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	-	-	355233.82	1190764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	-	-	355233.67	1190765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	-	-	355227.81	1190764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	-	-	355227.82	1190764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	-	-	355222.88	1190763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	-	-	355215.10	1190755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	-	-	355214.63	1190770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	-	-	355213.40	1190771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	-	-	355211.98	1190772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1170	-	-	355210.46	1190772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	-	-	355210.52	1190770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	-	-	355208.38	1190770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	-	-	355209.87	1190727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	-	-	355210.30	1190727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	-	-	355210.80	1190713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	-	-	355210.33	1190713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	-	-	355210.53	1190707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	-	-	355211.02	1190707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	-	-	355211.12	1190699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1180	-	-	355208.63	1190687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	-	-	355173.59	1190686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	-	-	355162.08	1190687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	-	-	355155.93	1190702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	-	-	355144.27	1190717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	-	-	355146.75	1190720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	-	-	355148.54	1190720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	-	-	355150.24	1190724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	-	-	355153.30	1190728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	-	-	355156.51	1190731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1190	-	-	355152.02	1190735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	-	-	355150.04	1190735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	-	-	355148.66	1190734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	-	-	355137.70	1190718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	-	-	355137.78	1190716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	-	-	355150.98	1190698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	-	-	355156.67	1190684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	-	-	355119.47	1190629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	-	-	355099.96	1190648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	-	-	355052.80	1190681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1200	-	-	355025.39	1190699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	-	-	355054.37	1190739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	-	-	355073.69	1190767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	-	-	355084.91	1190769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	-	-	355120.99	1190746.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	-	-	355122.96	1190746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	-	-	355124.30	1190747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	-	-	355126.47	1190751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	-	-	355148.61	1190742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	-	-	355150.49	1190743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1210	-	-	355164.68	1190763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	-	-	355164.85	1190765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	-	-	355163.95	1190767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	-	-	355160.58	1190769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	-	-	355157.26	1190764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	-	-	355157.93	1190764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	-	-	355154.20	1190758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	-	-	355153.31	1190759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	-	-	355150.00	1190754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	-	-	355150.76	1190753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1220	-	-	355147.57	1190749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	-	-	355129.64	1190756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	-	-	355136.32	1190767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	-	-	355135.99	1190769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	-	-	355134.90	1190770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	-	-	355132.91	1190771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	-	-	355126.67	1190763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	-	-	355120.87	1190753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	-	-	355089.76	1190773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	-	-	355090.86	1190775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1230	-	-	355090.60	1190775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	-	-	355090.75	1190775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	-	-	355092.40	1190778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	-	-	355092.54	1190778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	-	-	355097.52	1190785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	-	-	355097.66	1190785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	-	-	355098.82	1190787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	-	-	355098.96	1190787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	-	-	355101.31	1190791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	-	-	355102.92	1190793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1240	-	-	355103.07	1190793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	-	-	355104.06	1190794.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	-	-	355105.68	1190797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	-	-	355105.84	1190797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	-	-	355107.63	1190796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	-	-	355107.25	1190797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	-	-	355106.35	1190798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	-	-	355108.21	1190801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	-	-	355123.62	1190790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	-	-	355119.49	1190783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1250	-	-	355119.90	1190781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	-	-	355122.46	1190779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	-	-	355125.18	1190782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	-	-	355130.08	1190789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	-	-	355130.22	1190790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	-	-	355131.77	1190792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	-	-	355129.22	1190794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	-	-	355097.41	1190815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	-	-	355105.81	1190828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	-	-	355105.64	1190830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1260	-	-	355104.51	1190831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	-	-	355101.70	1190833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	-	-	355098.40	1190828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	-	-	355098.72	1190828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	-	-	355090.36	1190815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	-	-	355090.44	1190813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	-	-	355091.52	1190812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	-	-	355103.20	1190804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	-	-	355083.76	1190775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	-	-	355078.78	1190774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1270	-	-	355085.23	1190784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	-	-	355085.06	1190785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	-	-	355083.71	1190787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	-	-	355081.76	1190787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	-	-	355080.05	1190786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	-	-	355071.51	1190774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	-	-	355057.30	1190788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	-	-	355056.29	1190789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	-	-	355053.35	1190790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	-	-	355052.69	1190790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1280	-	-	355036.53	1190779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	-	-	355035.94	1190778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	-	-	355040.76	1190774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	-	-	355053.23	1190784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	-	-	355068.00	1190769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	-	-	355051.15	1190745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	-	-	354994.98	1190786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	-	-	354995.92	1190802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	-	-	354994.73	1190804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	-	-	354989.94	1190797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1290	-	-	354989.75	1190797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	-	-	354989.24	1190790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	-	-	354929.42	1190830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	-	-	354909.34	1190834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	-	-	354917.05	1190877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	-	-	354923.60	1190881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	-	-	354924.09	1190883.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	-	-	354923.29	1190885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	-	-	354921.54	1190886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	-	-	354919.60	1190886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1300	-	-	354913.65	1190882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	-	-	354904.70	1190883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	-	-	354903.35	1190883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	-	-	354891.59	1190872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	-	-	354847.28	1190882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	-	-	354845.49	1190881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	-	-	354844.64	1190879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	-	-	354843.79	1190875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	-	-	354849.49	1190873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	-	-	354849.89	1190875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1310	-	-	354857.37	1190874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	-	-	354857.11	1190872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	-	-	354862.81	1190870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	-	-	354863.24	1190872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	-	-	354875.10	1190870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	-	-	354874.87	1190868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	-	-	354880.58	1190866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	-	-	354880.97	1190868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	-	-	354888.80	1190867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	-	-	354888.51	1190865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1320	-	-	354894.20	1190863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	-	-	354895.13	1190867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	-	-	354906.15	1190877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	-	-	354910.83	1190876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	-	-	354903.46	1190836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	-	-	354766.87	1190865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	-	-	354775.50	1190920.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	-	-	354780.02	1190923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	-	-	354794.87	1190921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	-	-	354794.02	1190916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1330	-	-	354799.77	1190916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	-	-	354801.34	1190917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	-	-	354801.84	1190918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	-	-	354801.98	1190920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	-	-	354849.09	1190915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	-	-	354909.23	1190905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	-	-	354910.98	1190906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	-	-	354911.75	1190908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	-	-	354912.63	1190916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	-	-	354906.88	1190917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1340	-	-	354906.19	1190912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	-	-	354878.76	1190916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	-	-	354879.62	1190922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	-	-	354873.86	1190922.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	-	-	354872.84	1190917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	-	-	354849.94	1190921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	-	-	354802.62	1190926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	-	-	354804.10	1190937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	-	-	354804.61	1190947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	-	-	354803.52	1190948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1350	-	-	354802.11	1190949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	-	-	354799.39	1190949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	-	-	354797.12	1190935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	-	-	354797.77	1190935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	-	-	354796.68	1190927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	-	-	354778.59	1190930.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	-	-	354776.83	1190929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	-	-	354782.56	1190967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	-	-	354793.22	1190966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	-	-	354803.02	1190968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1360	-	-	354852.81	1190960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	-	-	354853.33	1190965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	-	-	354852.24	1190966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	-	-	354850.79	1190967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	-	-	354803.07	1190974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	-	-	354792.41	1190972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	-	-	354783.49	1190973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	-	-	354791.12	1191019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	-	-	354801.61	1191090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	-	-	354811.83	1191088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1370	-	-	354832.30	1191080.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	-	-	354833.65	1191086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	-	-	354813.34	1191093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	-	-	354802.45	1191096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	-	-	354806.60	1191125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	-	-	354812.33	1191158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	-	-	354815.22	1191150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	-	-	354821.82	1191149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	-	-	354818.87	1191157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	-	-	354814.33	1191173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1380	-	-	354808.89	1191184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	-	-	354787.12	1191198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	-	-	354836.38	1191173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	-	-	355195.30	1191009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	-	-	355197.22	1191010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	-	-	355198.45	1191011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	-	-	355198.45	1191013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	-	-	355197.22	1191015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	-	-	354838.88	1191178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	-	-	354730.22	1191234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1390	-	-	354650.18	1191271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	-	-	354612.61	1191285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	-	-	354611.81	1191287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	-	-	354610.06	1191288.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	-	-	354608.12	1191287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	-	-	354607.23	1191287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	-	-	354582.72	1191295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	-	-	354580.87	1191294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	-	-	354579.84	1191293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	-	-	354580.09	1191291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1400	-	-	354581.50	1191289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	-	-	354557.92	1191297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	-	-	354520.26	1191301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	-	-	354519.53	1191305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	-	-	354518.06	1191306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	-	-	354516.09	1191307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	-	-	354514.47	1191305.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	-	-	354513.90	1191304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	-	-	354514.50	1191298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	-	-	354511.42	1191287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1410	-	-	354508.21	1191278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	-	-	354499.67	1191252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	-	-	354490.71	1191254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	-	-	354494.23	1191255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	-	-	354495.58	1191256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	-	-	354495.82	1191258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	-	-	354495.52	1191259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	-	-	354472.04	1191257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	-	-	354467.63	1191255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	-	-	354466.96	1191253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1420	-	-	354466.17	1191248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	-	-	354456.58	1191248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	-	-	354441.90	1191246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	-	-	354440.49	1191245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	-	-	354440.00	1191241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	-	-	354440.45	1191236.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	-	-	354412.71	1191233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	-	-	354412.59	1191235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	-	-	354402.82	1191234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	-	-	354390.15	1191236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1430	-	-	354388.48	1191315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	-	-	354389.34	1191324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	354388.25	1191325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	-	-	354433.98	1190128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	-	-	354432.76	1190112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	-	-	354412.54	1190112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	-	-	354414.75	1190115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	-	-	354433.98	1190128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	-	-	354815.85	1190162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	-	-	354822.55	1190152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1438	-	-	354816.89	1190148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	-	-	354807.90	1190157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	-	-	354815.85	1190162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	-	-	354649.80	1190279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	-	-	354650.58	1190279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	-	-	354642.28	1190232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	-	-	354641.13	1190231.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	-	-	354649.80	1190279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	-	-	354995.97	1190309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	-	-	355005.77	1190306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1459	-	-	354999.38	1190274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	-	-	354985.79	1190272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	-	-	354967.41	1190302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	-	-	354971.51	1190303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	-	-	354995.97	1190309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	-	-	355106.08	1190480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	-	-	355112.76	1190425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	-	-	355119.73	1190373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	-	-	355133.15	1190297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	-	-	355135.29	1190290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1468	-	-	355021.36	1190279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	-	-	355005.70	1190275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	-	-	355012.20	1190309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	-	-	355011.25	1190310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	-	-	355010.09	1190311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	-	-	354998.55	1190315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	-	-	354997.92	1190317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	-	-	354996.66	1190316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	-	-	354995.69	1190320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	-	-	354992.99	1190319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1478	-	-	354992.15	1190321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	-	-	354991.20	1190319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	-	-	354992.38	1190314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	-	-	354972.60	1190310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	-	-	354970.45	1190316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	-	-	354969.64	1190315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	-	-	354969.14	1190317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	-	-	354964.43	1190315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	-	-	354966.86	1190308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	-	-	354964.18	1190307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1488	-	-	354942.58	1190342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	-	-	354966.20	1190363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	-	-	354984.86	1190386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	-	-	355002.72	1190412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	-	-	355008.26	1190445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	-	-	355016.53	1190447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	-	-	355016.92	1190453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	-	-	355009.07	1190452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	-	-	355010.14	1190461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	-	-	355040.61	1190466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1498	-	-	355090.33	1190480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	-	-	355106.08	1190480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	-	-	355136.31	1190284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	-	-	355136.67	1190276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	-	-	355096.23	1190278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	-	-	355077.36	1190278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	-	-	355136.31	1190284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	-	-	354657.43	1190317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	-	-	354651.65	1190285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	-	-	354650.88	1190285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1506	-	-	354656.74	1190317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	-	-	354657.43	1190317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	-	-	354937.28	1190339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	-	-	354958.41	1190305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	-	-	354944.40	1190300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	-	-	354941.54	1190308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	-	-	354937.95	1190307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	-	-	354938.34	1190306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	-	-	354937.46	1190305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	-	-	354937.07	1190307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1515	-	-	354935.95	1190306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	-	-	354938.75	1190298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	-	-	354926.44	1190293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	-	-	354920.54	1190298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	-	-	354919.66	1190300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	-	-	354918.75	1190300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	-	-	354918.42	1190302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	-	-	354913.59	1190300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	-	-	354915.49	1190294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	-	-	354925.14	1190287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1525	-	-	354926.88	1190287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	-	-	354961.65	1190300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	-	-	354980.97	1190268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	-	-	354888.53	1190215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	-	-	354878.70	1190233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	-	-	354863.93	1190274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	-	-	354888.38	1190279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	-	-	354898.72	1190284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	-	-	354899.52	1190286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	-	-	354897.43	1190297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1535	-	-	354893.63	1190296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	-	-	354893.99	1190294.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	-	-	354893.07	1190294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	-	-	354892.71	1190295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	-	-	354891.76	1190295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	-	-	354893.17	1190288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	-	-	354886.03	1190284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	-	-	354874.76	1190282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	-	-	354872.83	1190291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	-	-	354867.75	1190290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1545	-	-	354868.00	1190289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	-	-	354867.38	1190289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	-	-	354868.86	1190281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	-	-	354862.57	1190280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	-	-	354860.96	1190289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	-	-	354860.83	1190289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	-	-	354861.03	1190288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	-	-	354860.13	1190287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	-	-	354859.93	1190289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	-	-	354855.21	1190288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1555	-	-	354856.63	1190279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	-	-	354839.02	1190277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	-	-	354836.90	1190281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	-	-	354836.18	1190285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	-	-	354834.50	1190285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	-	-	354834.65	1190283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	-	-	354834.12	1190283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	-	-	354833.96	1190285.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	-	-	354830.40	1190284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	-	-	354831.30	1190279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1565	-	-	354832.65	1190276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	-	-	354811.80	1190273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	-	-	354810.69	1190283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	-	-	354809.34	1190284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	-	-	354808.14	1190285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	-	-	354805.49	1190284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	-	-	354804.45	1190284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	-	-	354803.93	1190279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	-	-	354805.22	1190279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	-	-	354806.10	1190270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1575	-	-	354804.59	1190259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	-	-	354801.78	1190259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	-	-	354801.16	1190253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	-	-	354803.84	1190253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	-	-	354801.64	1190234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	-	-	354799.12	1190234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	-	-	354798.55	1190228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	-	-	354804.96	1190228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	-	-	354806.62	1190229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	-	-	354807.23	1190230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1585	-	-	354811.79	1190267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	-	-	354857.91	1190273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	-	-	354871.61	1190235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	-	-	354834.48	1190237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	-	-	354833.83	1190231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	-	-	354874.14	1190229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	-	-	354883.40	1190212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	-	-	354817.59	1190170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	-	-	354813.99	1190176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	-	-	354812.62	1190177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1595	-	-	354811.02	1190181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	-	-	354810.47	1190180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	-	-	354798.10	1190196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	-	-	354798.37	1190197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	-	-	354797.62	1190197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	-	-	354796.77	1190197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	-	-	354794.77	1190201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	-	-	354793.26	1190200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	-	-	354777.21	1190206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	-	-	354774.61	1190206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1605	-	-	354773.50	1190207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	-	-	354773.75	1190210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	-	-	354771.68	1190209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	-	-	354770.96	1190207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	-	-	354770.74	1190203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	-	-	354771.90	1190201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	-	-	354791.92	1190194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	-	-	354807.36	1190175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	-	-	354812.53	1190167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	-	-	354801.35	1190160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1615	-	-	354779.04	1190145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	-	-	354714.99	1190106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	-	-	354629.03	1190064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	-	-	354593.80	1190041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	-	-	354605.04	1190068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	-	-	354620.49	1190099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	-	-	354631.01	1190158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	-	-	354638.42	1190207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	-	-	354638.79	1190217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	-	-	354648.90	1190232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1625	-	-	354649.65	1190237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	-	-	354649.98	1190237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	-	-	354650.67	1190241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	-	-	354649.98	1190241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	-	-	354656.53	1190278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	-	-	354666.60	1190276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	-	-	354669.13	1190260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	-	-	354670.17	1190242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	-	-	354671.46	1190241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	-	-	354675.12	1190239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1635	-	-	354700.10	1190235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	-	-	354708.94	1190234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	-	-	354713.07	1190237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	-	-	354714.28	1190242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	-	-	354714.05	1190243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	-	-	354712.59	1190242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	-	-	354708.33	1190242.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	-	-	354707.92	1190241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	-	-	354707.05	1190240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	-	-	354703.84	1190240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1645	-	-	354704.57	1190243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	-	-	354698.76	1190244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	-	-	354697.86	1190241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	-	-	354689.52	1190243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	-	-	354689.87	1190245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	-	-	354684.08	1190246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	-	-	354683.63	1190244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	-	-	354679.58	1190245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	-	-	354680.05	1190247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	-	-	354676.21	1190247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1655	-	-	354676.61	1190250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	-	-	354675.66	1190250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	-	-	354675.41	1190257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	-	-	354677.23	1190258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	-	-	354678.04	1190259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	-	-	354675.12	1190260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	-	-	354675.94	1190265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	-	-	354674.46	1190265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	-	-	354672.79	1190276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	-	-	354691.80	1190274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1665	-	-	354719.36	1190284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	-	-	354740.09	1190285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	-	-	354740.71	1190285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	-	-	354742.90	1190286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	-	-	354746.76	1190286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	-	-	354751.55	1190285.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	-	-	354751.24	1190287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	-	-	354748.89	1190291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	-	-	354746.91	1190291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	-	-	354717.64	1190290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1675	-	-	354690.71	1190280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	-	-	354669.57	1190282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	-	-	354657.60	1190284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	-	-	354663.63	1190317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	-	-	354833.67	1190318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	-	-	354937.28	1190339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	-	-	354678.94	1190425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	-	-	354681.10	1190424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	-	-	354658.64	1190323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	-	-	354657.99	1190323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1692	-	-	354678.94	1190425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	-	-	355485.82	1190371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	-	-	355411.19	1190348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	-	-	355334.77	1190324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	-	-	355335.14	1190325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	-	-	355396.83	1190345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	-	-	355460.48	1190364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	-	-	355485.82	1190371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	-	-	354378.59	1190381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	-	-	354372.46	1190341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1704	-	-	354368.47	1190342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	-	-	354377.84	1190381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	-	-	354378.59	1190381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	-	-	355339.88	1190399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	-	-	355344.75	1190389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	-	-	355357.73	1190380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	-	-	355334.93	1190373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	-	-	355335.19	1190386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	-	-	355334.50	1190387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	-	-	355328.31	1190393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1706	-	-	355339.88	1190399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	-	-	355391.04	1190391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	-	-	355392.40	1190386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	-	-	355377.98	1190381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	-	-	355391.04	1190391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	-	-	354383.39	1190408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	-	-	354381.68	1190399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	-	-	354379.70	1190399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	-	-	354383.39	1190408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	-	-	355643.06	1190419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1720	-	-	355643.60	1190417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	-	-	355595.02	1190402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	-	-	355643.06	1190419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	-	-	354694.12	1190496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	-	-	354689.67	1190468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	-	-	354682.32	1190430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	-	-	354680.13	1190431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	-	-	354693.13	1190496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	-	-	354694.12	1190496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	-	-	354790.80	1190461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1728	-	-	354824.75	1190458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	-	-	354823.08	1190440.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	-	-	354801.84	1190431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	-	-	354788.48	1190432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	-	-	354790.80	1190461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	-	-	355283.55	1190457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	-	-	355303.02	1190391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	-	-	355295.16	1190388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	-	-	355294.13	1190386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	-	-	355296.40	1190369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1737	-	-	355293.52	1190363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	-	-	355285.92	1190349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	-	-	355279.53	1190344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	-	-	355279.12	1190342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	-	-	355280.24	1190336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	-	-	355285.85	1190338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	-	-	355285.37	1190341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	-	-	355290.89	1190345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	-	-	355298.93	1190360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	-	-	355302.48	1190368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1747	-	-	355300.40	1190383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	-	-	355304.75	1190385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	-	-	355324.35	1190321.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	-	-	355299.12	1190310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	-	-	355217.55	1190285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	-	-	355179.12	1190280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	-	-	355170.41	1190320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	-	-	355172.93	1190319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	-	-	355174.44	1190319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	-	-	355173.88	1190321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1757	-	-	355180.53	1190323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	-	-	355180.29	1190324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	-	-	355183.19	1190325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	-	-	355182.13	1190326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	-	-	355180.25	1190327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	-	-	355177.12	1190327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	-	-	355169.45	1190328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	-	-	355169.86	1190332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	-	-	355169.42	1190333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	-	-	355170.08	1190334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1767	-	-	355168.90	1190339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	-	-	355165.76	1190338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	-	-	355164.35	1190337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	-	-	355163.24	1190325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	-	-	355166.01	1190306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	-	-	355161.28	1190305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	-	-	355162.18	1190300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	-	-	355168.48	1190301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	-	-	355173.13	1190280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	-	-	355142.67	1190276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1777	-	-	355142.12	1190288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	-	-	355129.57	1190365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	-	-	355121.18	1190423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	-	-	355191.25	1190436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	-	-	355192.44	1190431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	-	-	355193.96	1190430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	-	-	355199.00	1190431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	-	-	355198.74	1190432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	-	-	355204.91	1190433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	-	-	355205.19	1190432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1787	-	-	355214.38	1190434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	-	-	355213.75	1190438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	-	-	355214.29	1190438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	-	-	355213.05	1190439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	-	-	355211.25	1190439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	-	-	355197.35	1190436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	-	-	355197.15	1190437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	-	-	355239.23	1190447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	-	-	355283.55	1190457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	-	-	354695.07	1190465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1796	-	-	354752.28	1190462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	-	-	354763.19	1190462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	-	-	354763.09	1190459.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	-	-	354768.91	1190459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	-	-	354769.21	1190462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	-	-	354784.82	1190461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	-	-	354782.36	1190428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	-	-	354783.52	1190426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	-	-	354785.25	1190426.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	-	-	354799.49	1190425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1806	-	-	354799.90	1190408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	-	-	354796.66	1190402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	-	-	354791.51	1190394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	-	-	354769.01	1190396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	-	-	354745.86	1190395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	-	-	354721.66	1190398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	-	-	354710.55	1190398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	-	-	354708.93	1190397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	-	-	354707.65	1190394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	-	-	354704.50	1190394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1816	-	-	354704.07	1190388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	-	-	354710.53	1190388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	-	-	354712.10	1190389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	-	-	354713.34	1190392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	-	-	354718.28	1190392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	-	-	354718.34	1190391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	-	-	354723.07	1190390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	-	-	354723.18	1190392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	-	-	354729.01	1190391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	-	-	354728.99	1190391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1826	-	-	354742.45	1190390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	-	-	354742.52	1190389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	-	-	354746.36	1190389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	-	-	354746.47	1190390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	-	-	354752.29	1190389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	-	-	354765.95	1190390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	-	-	354765.89	1190387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	-	-	354769.63	1190387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	-	-	354769.74	1190388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	-	-	354771.83	1190388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1836	-	-	354771.95	1190390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	-	-	354789.88	1190388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	-	-	354789.93	1190385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	-	-	354792.91	1190385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	-	-	354793.02	1190386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	-	-	354795.81	1190386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	-	-	354795.98	1190390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	-	-	354800.72	1190397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	-	-	354828.09	1190393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	-	-	354827.17	1190384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1846	-	-	354828.20	1190382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	-	-	354830.12	1190381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	-	-	354840.64	1190381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	-	-	354840.97	1190387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	-	-	354833.46	1190387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	-	-	354834.31	1190396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	-	-	354833.22	1190398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	-	-	354831.75	1190399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	-	-	354803.95	1190403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	-	-	354805.91	1190407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1856	-	-	354805.48	1190426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	-	-	354827.91	1190436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	-	-	354828.86	1190438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	-	-	354830.74	1190458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	-	-	354846.74	1190457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	-	-	354840.13	1190433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	-	-	354816.32	1190431.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	-	-	354814.91	1190429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	-	-	354814.26	1190424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	-	-	354820.09	1190424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1866	-	-	354820.27	1190425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	-	-	354839.10	1190427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	-	-	354838.86	1190423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	-	-	354844.68	1190422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	-	-	354845.15	1190427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	-	-	354861.36	1190426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	-	-	354861.25	1190422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	-	-	354867.08	1190421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	-	-	354867.34	1190425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	-	-	354884.84	1190423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1876	-	-	354884.92	1190420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	-	-	354890.75	1190420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	-	-	354890.75	1190426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	-	-	354889.52	1190428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	-	-	354888.28	1190428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	-	-	354864.61	1190432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	-	-	354846.35	1190433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	-	-	354852.84	1190456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	-	-	354907.78	1190452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	-	-	354907.74	1190448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1886	-	-	354913.58	1190448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	-	-	354913.61	1190448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	-	-	354932.08	1190447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	-	-	354932.14	1190446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	-	-	354937.88	1190446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	-	-	354938.07	1190447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	-	-	354954.26	1190445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	-	-	354954.32	1190445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	-	-	354960.15	1190444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	-	-	354960.24	1190445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1896	-	-	354976.58	1190444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	-	-	354976.64	1190443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	-	-	354982.51	1190443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	-	-	354982.88	1190446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	-	-	355002.14	1190445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	-	-	354996.96	1190414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	-	-	354979.93	1190389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	-	-	354961.64	1190367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	-	-	354937.30	1190345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	-	-	354832.93	1190324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1906	-	-	354664.86	1190323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	-	-	354687.54	1190426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	-	-	354696.00	1190445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	-	-	354723.26	1190442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	-	-	354721.17	1190427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	-	-	354722.20	1190425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	-	-	354723.55	1190424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	-	-	354726.93	1190424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	-	-	354727.25	1190426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	-	-	354727.56	1190426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1916	-	-	354728.03	1190430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	-	-	354727.50	1190430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	-	-	354729.23	1190442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	-	-	354729.62	1190442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	-	-	354729.86	1190443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	-	-	354730.14	1190443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	-	-	354730.80	1190448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	-	-	354729.98	1190448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	-	-	354730.22	1190451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	-	-	354725.47	1190452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1926	-	-	354725.26	1190450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	-	-	354724.18	1190450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	-	-	354724.01	1190448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	-	-	354702.79	1190450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	-	-	354693.69	1190450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	-	-	354693.74	1190451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	-	-	354693.32	1190451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	-	-	354692.29	1190450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	-	-	354695.07	1190465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	-	-	354969.99	1190548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1935	-	-	354993.61	1190547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	-	-	355004.39	1190464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	-	-	355002.97	1190451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	-	-	354963.65	1190454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	-	-	354969.99	1190548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	-	-	354407.05	1190484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	-	-	354463.93	1190459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	-	-	354470.22	1190453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	-	-	354433.56	1190455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	-	-	354431.94	1190454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1944	-	-	354431.39	1190453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	-	-	354430.93	1190446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	-	-	354436.71	1190445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	-	-	354437.09	1190449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	-	-	354474.60	1190446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	-	-	354470.49	1190416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	-	-	354470.55	1190388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	-	-	354450.67	1190392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	-	-	354387.67	1190398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	-	-	354394.28	1190435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1954	-	-	354397.54	1190436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	-	-	354399.17	1190435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	-	-	354399.48	1190438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	-	-	354402.41	1190438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	-	-	354402.96	1190443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	-	-	354398.98	1190443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	-	-	354396.05	1190442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	-	-	354407.05	1190484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	-	-	355211.87	1190620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	-	-	355272.39	1190603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1963	-	-	355377.34	1190609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	-	-	355398.09	1190610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	-	-	355454.80	1190610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	-	-	355454.57	1190608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	-	-	355460.14	1190583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	-	-	355474.84	1190512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	-	-	355473.81	1190509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	-	-	355357.20	1190481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	-	-	355286.62	1190464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	-	-	355278.97	1190472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1973	-	-	355276.06	1190534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	-	-	355273.75	1190556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	-	-	355272.40	1190558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	-	-	355270.95	1190558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	-	-	355265.95	1190558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	-	-	355266.15	1190552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	-	-	355268.30	1190552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	-	-	355270.09	1190534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	-	-	355273.80	1190461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	-	-	355240.73	1190453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1983	-	-	355237.79	1190466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	-	-	355234.52	1190465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	-	-	355233.64	1190464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	-	-	355232.20	1190464.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	-	-	355234.88	1190452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	-	-	355213.90	1190447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	-	-	355210.91	1190459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	-	-	355205.29	1190457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	-	-	355208.06	1190446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	-	-	355192.98	1190443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1993	-	-	355120.36	1190429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	-	-	355113.12	1190484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	-	-	355110.14	1190538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	-	-	355108.05	1190566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	-	-	355120.34	1190615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	-	-	355211.87	1190620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	-	-	355055.92	1190514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	-	-	355062.42	1190506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	-	-	355066.83	1190502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	-	-	355068.02	1190500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2002	-	-	355069.92	1190497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	-	-	355070.90	1190493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	-	-	355071.25	1190489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	-	-	355070.98	1190486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	-	-	355070.66	1190484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	-	-	355070.11	1190480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	-	-	355042.16	1190472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	-	-	355041.14	1190480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	-	-	355039.25	1190494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	-	-	355039.32	1190496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2012	-	-	355040.48	1190500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	-	-	355041.81	1190501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	-	-	355055.92	1190514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	-	-	355560.91	1190505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	-	-	355623.72	1190505.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	-	-	355641.73	1190425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	-	-	355583.01	1190404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	-	-	355524.12	1190387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	-	-	355458.71	1190369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	-	-	355395.17	1190351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2021	-	-	355331.49	1190330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	-	-	355328.97	1190327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	-	-	355320.33	1190355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	-	-	355310.43	1190387.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	-	-	355316.52	1190389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	-	-	355318.08	1190381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2027	-	-	355323.75	1190383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2028	-	-	355322.33	1190391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	-	-	355329.31	1190383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	-	-	355328.98	1190368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2031	-	-	355332.11	1190358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	-	-	355337.69	1190360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	-	-	355335.58	1190367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	-	-	355359.41	1190374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	-	-	355361.99	1190367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	-	-	355367.55	1190369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	-	-	355367.05	1190370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	-	-	355380.08	1190375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	-	-	355380.75	1190373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2040	-	-	355386.35	1190375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2041	-	-	355385.80	1190376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	-	-	355396.54	1190380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	-	-	355401.51	1190379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	-	-	355398.86	1190388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	-	-	355398.15	1190388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	-	-	355397.43	1190390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	-	-	355426.19	1190399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	-	-	355410.75	1190451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	-	-	355407.39	1190449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2050	-	-	355406.36	1190448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2051	-	-	355406.44	1190446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	-	-	355413.51	1190422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2053	-	-	355417.18	1190407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2054	-	-	355388.17	1190396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	-	-	355372.62	1190385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	-	-	355365.00	1190382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	-	-	355349.18	1190393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	-	-	355346.06	1190400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	-	-	355343.39	1190406.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	-	-	355341.64	1190407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2061	-	-	355339.70	1190406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	-	-	355337.43	1190404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	-	-	355322.40	1190397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	-	-	355319.64	1190397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	-	-	355308.71	1190393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2066	-	-	355289.39	1190458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2067	-	-	355473.87	1190503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	-	-	355485.80	1190454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	-	-	355486.91	1190446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	-	-	355491.31	1190425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2071	-	-	355495.08	1190402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	-	-	355496.49	1190401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	-	-	355510.63	1190396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	-	-	355511.27	1190396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	-	-	355510.14	1190402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	-	-	355506.62	1190404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	-	-	355509.67	1190405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	-	-	355508.59	1190411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2079	-	-	355500.16	1190408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2080	-	-	355497.22	1190426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2081	-	-	355493.41	1190444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	-	-	355502.07	1190446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	-	-	355501.01	1190452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	-	-	355492.37	1190450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	-	-	355492.13	1190452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	-	-	355495.45	1190452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	-	-	355494.37	1190458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	-	-	355491.00	1190458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	-	-	355482.59	1190492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	-	-	355535.80	1190490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2091	-	-	355537.71	1190479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2092	-	-	355532.32	1190478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2093	-	-	355533.40	1190472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	-	-	355542.58	1190474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	-	-	355543.93	1190475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	-	-	355544.14	1190477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	-	-	355540.98	1190495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	-	-	355539.51	1190496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	-	-	355481.12	1190498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	-	-	355479.87	1190503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2014	-	-	355560.91	1190505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	-	-	355033.51	1190589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	-	-	355101.91	1190564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	-	-	355101.04	1190547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	-	-	355105.40	1190486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2105	-	-	355088.96	1190485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	-	-	355076.48	1190482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	-	-	355077.24	1190489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	-	-	355076.78	1190494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	-	-	355075.32	1190500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2110	-	-	355072.63	1190504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	-	-	355066.74	1190510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	-	-	355062.85	1190515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	-	-	355046.43	1190513.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	-	-	355037.38	1190505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	-	-	355035.43	1190503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	-	-	355034.15	1190500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	-	-	355033.34	1190497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2118	-	-	355033.28	1190494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2119	-	-	355036.28	1190471.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2120	-	-	355010.00	1190467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	-	-	354999.35	1190549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	-	-	355011.28	1190573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	-	-	355033.51	1190589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	-	-	354707.79	1190572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	-	-	354708.06	1190572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	-	-	354704.16	1190548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	-	-	354695.27	1190503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	-	-	354694.47	1190503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	-	-	354707.79	1190572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2128	-	-	355535.62	1190615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	-	-	355556.02	1190521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	-	-	355557.77	1190520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2131	-	-	355557.84	1190511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2132	-	-	355480.41	1190509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	-	-	355480.91	1190512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	-	-	355466.00	1190584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	-	-	355460.76	1190608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	-	-	355462.97	1190610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	-	-	355535.62	1190615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2137	-	-	355661.65	1190539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	-	-	355663.50	1190535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	-	-	355659.51	1190511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	-	-	355563.84	1190511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2141	-	-	355563.77	1190521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	-	-	355623.34	1190531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	-	-	355661.65	1190539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	-	-	354359.33	1190674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	-	-	354341.20	1190525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2145	-	-	354337.78	1190525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2146	-	-	354354.50	1190650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	-	-	354358.67	1190674.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	-	-	354359.33	1190674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	-	-	355557.07	1190616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	-	-	355557.61	1190542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	-	-	355541.69	1190615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	-	-	355557.07	1190616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	-	-	354714.04	1190571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	-	-	354774.65	1190565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	-	-	354784.42	1190564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2154	-	-	354783.47	1190554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	-	-	354788.34	1190554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	-	-	354789.91	1190555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2157	-	-	354790.40	1190557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2158	-	-	354789.68	1190563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	-	-	354835.35	1190558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	-	-	354834.39	1190544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	-	-	354831.34	1190544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	-	-	354827.34	1190544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	-	-	354827.03	1190540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2164	-	-	354826.71	1190540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	-	-	354826.60	1190538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	-	-	354833.88	1190538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	-	-	354832.76	1190527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	-	-	354829.75	1190527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	-	-	354829.41	1190523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	-	-	354828.78	1190523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	-	-	354828.57	1190521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	-	-	354836.12	1190520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	-	-	354837.78	1190521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2174	-	-	354838.42	1190523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	-	-	354840.18	1190540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	-	-	354841.32	1190557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	-	-	354922.74	1190550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	-	-	354963.99	1190548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	-	-	354957.67	1190454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	-	-	354938.91	1190456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	-	-	354939.82	1190466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	-	-	354940.74	1190491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2183	-	-	354953.04	1190491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2184	-	-	354954.61	1190492.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	-	-	354955.11	1190494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	-	-	354955.89	1190507.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	-	-	354954.80	1190508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	-	-	354953.42	1190509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	-	-	354950.19	1190509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	-	-	354949.24	1190497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	-	-	354936.37	1190498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	-	-	354928.33	1190498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	-	-	354929.06	1190510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2194	-	-	354923.24	1190511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2195	-	-	354922.35	1190499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	-	-	354882.55	1190502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	-	-	354883.43	1190514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	-	-	354879.61	1190514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	-	-	354877.99	1190513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	-	-	354877.42	1190511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	-	-	354877.05	1190498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	-	-	354878.21	1190496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	-	-	354879.61	1190496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2204	-	-	354934.75	1190492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	-	-	354933.83	1190467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	-	-	354932.93	1190457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	-	-	354853.74	1190462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2208	-	-	354853.90	1190469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	-	-	354852.19	1190469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	-	-	354852.19	1190470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	-	-	354848.11	1190470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	-	-	354847.75	1190463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	-	-	354830.46	1190464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2214	-	-	354829.11	1190467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	-	-	354828.54	1190467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	-	-	354827.64	1190464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	-	-	354817.27	1190465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	-	-	354813.91	1190465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	-	-	354795.51	1190467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	-	-	354799.02	1190495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2221	-	-	354798.07	1190497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	-	-	354796.25	1190498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	-	-	354781.86	1190498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2224	-	-	354775.29	1190499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	-	-	354758.79	1190500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	-	-	354757.17	1190499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	-	-	354756.61	1190497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	-	-	354756.10	1190492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	-	-	354757.13	1190490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	-	-	354758.25	1190489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	-	-	354758.43	1190492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2232	-	-	354762.03	1190492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	-	-	354762.24	1190494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2234	-	-	354769.48	1190493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	-	-	354769.58	1190494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	-	-	354772.99	1190494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	-	-	354772.89	1190492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	-	-	354776.87	1190492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	-	-	354777.06	1190493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	-	-	354778.32	1190492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	-	-	354778.33	1190491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	-	-	354783.97	1190491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	-	-	354784.31	1190492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2244	-	-	354792.67	1190492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	-	-	354789.78	1190469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	-	-	354787.12	1190467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	-	-	354766.38	1190468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	-	-	354752.39	1190468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	-	-	354696.11	1190471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	-	-	354700.39	1190498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	-	-	354707.16	1190496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	-	-	354709.73	1190511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	-	-	354711.03	1190510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2254	-	-	354712.14	1190516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	-	-	354710.80	1190516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	-	-	354710.91	1190517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	-	-	354711.15	1190517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	-	-	354713.23	1190528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	-	-	354712.37	1190528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	-	-	354714.67	1190541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	-	-	354715.59	1190542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	-	-	354715.83	1190542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	-	-	354716.82	1190547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2264	-	-	354716.15	1190548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	-	-	354718.69	1190559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	-	-	354720.75	1190559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	-	-	354721.70	1190565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2268	-	-	354715.33	1190565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	-	-	354713.71	1190564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	-	-	354714.04	1190571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	-	-	354879.49	1190629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	-	-	354939.49	1190618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	-	-	355003.43	1190609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2273	-	-	355027.85	1190592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	-	-	355006.49	1190577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	-	-	354994.45	1190553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	-	-	354925.66	1190556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	-	-	354925.13	1190569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	-	-	354935.15	1190568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	-	-	354936.72	1190570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2280	-	-	354937.21	1190571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	-	-	354937.41	1190575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	-	-	354931.57	1190575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2283	-	-	354931.51	1190574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2284	-	-	354905.35	1190576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	-	-	354905.26	1190577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	-	-	354899.54	1190577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	-	-	354899.36	1190577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	-	-	354888.02	1190577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	-	-	354887.92	1190578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	-	-	354882.09	1190578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	-	-	354882.04	1190578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	-	-	354882.14	1190573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2293	-	-	354883.43	1190572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	-	-	354884.62	1190572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	-	-	354919.11	1190569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	-	-	354919.64	1190557.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	-	-	354861.71	1190562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	-	-	354873.07	1190624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	-	-	354879.49	1190629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	-	-	355051.98	1190674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	-	-	355096.20	1190643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	-	-	355115.93	1190624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2302	-	-	355109.92	1190616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	-	-	355100.51	1190571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2304	-	-	355034.43	1190595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2305	-	-	355008.75	1190613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	-	-	355051.98	1190674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	-	-	354890.51	1190730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	-	-	354941.90	1190720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	-	-	354940.43	1190713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	-	-	354945.52	1190696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2310	-	-	354944.50	1190685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2311	-	-	354941.01	1190685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2312	-	-	354940.02	1190680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2313	-	-	354947.63	1190678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2314	-	-	354949.38	1190679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	-	-	354950.19	1190681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2316	-	-	354951.23	1190693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2317	-	-	354964.31	1190689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	-	-	354961.13	1190670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	-	-	354966.86	1190669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	-	-	354970.70	1190692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2321	-	-	354969.75	1190693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	-	-	354968.67	1190694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2323	-	-	354950.96	1190699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	-	-	354946.52	1190714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2325	-	-	354947.79	1190719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2326	-	-	355000.93	1190708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2327	-	-	355046.99	1190677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2328	-	-	355003.16	1190615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	-	-	354940.55	1190624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2330	-	-	354880.47	1190635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2331	-	-	354876.00	1190642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	-	-	354884.12	1190688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	-	-	354890.51	1190730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	-	-	355599.68	1190641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	-	-	355622.75	1190616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	-	-	355607.08	1190625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	-	-	355600.66	1190624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	-	-	355599.68	1190641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	-	-	354742.35	1190699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	-	-	354737.46	1190673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2339	-	-	354733.81	1190672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2340	-	-	354737.97	1190697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	-	-	354742.35	1190699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	-	-	354405.53	1190694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	-	-	354403.33	1190680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	-	-	354389.37	1190682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	-	-	354405.53	1190694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	-	-	354908.26	1190829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	-	-	354910.00	1190828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	-	-	354903.26	1190788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2347	-	-	354904.14	1190787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	-	-	354909.66	1190784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2349	-	-	354910.32	1190788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	-	-	354909.96	1190788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2351	-	-	354910.34	1190790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2352	-	-	354909.62	1190791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2353	-	-	354910.34	1190794.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	-	-	354909.17	1190795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	-	-	354910.19	1190801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	-	-	354911.92	1190801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2357	-	-	354912.18	1190802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	-	-	354911.84	1190803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	-	-	354915.88	1190827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	-	-	354927.54	1190825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	-	-	354990.17	1190782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2362	-	-	355047.70	1190740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2363	-	-	355020.37	1190702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	-	-	355002.80	1190713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2365	-	-	354946.28	1190725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2366	-	-	354891.48	1190736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2367	-	-	354901.55	1190793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	-	-	354908.26	1190829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	-	-	354743.83	1190756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	-	-	354814.86	1190744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	-	-	354839.42	1190739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	-	-	354884.62	1190731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	-	-	354878.19	1190689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	-	-	354869.87	1190641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	-	-	354870.32	1190640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2375	-	-	354873.93	1190634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2376	-	-	354866.39	1190635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2377	-	-	354865.41	1190630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2378	-	-	354870.05	1190629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2379	-	-	354867.61	1190626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	-	-	354866.28	1190620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	-	-	354863.71	1190620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	-	-	354862.73	1190614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	-	-	354865.22	1190614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	-	-	354862.71	1190600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	-	-	354860.39	1190600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2386	-	-	354859.41	1190594.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2387	-	-	354861.62	1190594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2388	-	-	354859.80	1190584.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2389	-	-	354857.70	1190584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2390	-	-	354856.72	1190579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2391	-	-	354858.71	1190578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2392	-	-	354855.70	1190562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2393	-	-	354850.43	1190563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2394	-	-	354850.52	1190566.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2395	-	-	354844.74	1190566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2396	-	-	354844.45	1190563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2397	-	-	354838.84	1190564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2398	-	-	354838.92	1190567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2399	-	-	354833.13	1190568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2400	-	-	354832.87	1190564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2401	-	-	354808.52	1190567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2402	-	-	354715.19	1190577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2403	-	-	354720.25	1190601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2404	-	-	354725.74	1190630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2405	-	-	354767.55	1190625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2406	-	-	354767.45	1190622.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2407	-	-	354773.28	1190622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2408	-	-	354773.61	1190625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2409	-	-	354787.77	1190624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2410	-	-	354787.68	1190619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	-	-	354793.51	1190619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2412	-	-	354793.77	1190623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2413	-	-	354803.18	1190623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2414	-	-	354802.90	1190618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2415	-	-	354808.70	1190618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2416	-	-	354809.19	1190623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2417	-	-	354810.03	1190622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2418	-	-	354819.32	1190616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2419	-	-	354820.81	1190618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2420	-	-	354821.55	1190622.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2421	-	-	354814.39	1190627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2422	-	-	354816.36	1190636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2423	-	-	354824.01	1190635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2424	-	-	354825.09	1190640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2425	-	-	354817.56	1190642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2426	-	-	354820.56	1190656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2427	-	-	354827.83	1190655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2428	-	-	354828.91	1190661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2429	-	-	354821.78	1190662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2430	-	-	354824.78	1190677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2431	-	-	354832.25	1190675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2432	-	-	354833.18	1190680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2433	-	-	354832.67	1190680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2434	-	-	354832.82	1190681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2435	-	-	354824.84	1190683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2436	-	-	354827.48	1190696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2437	-	-	354835.63	1190695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2438	-	-	354836.73	1190701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2439	-	-	354828.48	1190702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2440	-	-	354829.84	1190712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2441	-	-	354846.30	1190709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2442	-	-	354862.59	1190706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2443	-	-	354864.34	1190707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2444	-	-	354865.06	1190708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	-	-	354866.46	1190716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2446	-	-	354860.75	1190717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2447	-	-	354859.83	1190713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2448	-	-	354850.32	1190715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2449	-	-	354851.02	1190719.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2450	-	-	354845.29	1190720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2451	-	-	354844.43	1190716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2452	-	-	354839.43	1190717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2453	-	-	354840.20	1190721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2454	-	-	354834.49	1190722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2455	-	-	354833.50	1190718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2456	-	-	354828.76	1190718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2457	-	-	354822.76	1190724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2458	-	-	354814.83	1190726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2459	-	-	354814.70	1190726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2460	-	-	354815.27	1190724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2461	-	-	354818.67	1190720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2462	-	-	354807.83	1190722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	-	-	354808.78	1190727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2464	-	-	354803.08	1190728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2465	-	-	354801.91	1190723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2466	-	-	354791.98	1190725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2467	-	-	354792.95	1190730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2468	-	-	354787.25	1190731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2469	-	-	354785.40	1190722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2470	-	-	354786.28	1190720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2471	-	-	354787.82	1190720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2472	-	-	354803.70	1190717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2473	-	-	354823.93	1190713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2474	-	-	354822.58	1190703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2475	-	-	354820.08	1190704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2476	-	-	354818.98	1190698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2477	-	-	354821.59	1190698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2478	-	-	354818.68	1190682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2479	-	-	354819.33	1190680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	-	-	354819.18	1190679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2481	-	-	354815.46	1190680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2482	-	-	354814.36	1190674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2483	-	-	354817.97	1190673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2484	-	-	354815.88	1190663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	-	-	354812.36	1190664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2486	-	-	354811.25	1190658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	-	-	354814.66	1190657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2488	-	-	354812.40	1190647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2489	-	-	354809.17	1190647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2490	-	-	354808.07	1190641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2491	-	-	354811.19	1190641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2492	-	-	354808.63	1190629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2493	-	-	354795.33	1190629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2494	-	-	354795.38	1190632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2495	-	-	354789.57	1190633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2496	-	-	354789.34	1190629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2497	-	-	354771.21	1190631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2498	-	-	354741.42	1190634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2499	-	-	354741.32	1190634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2500	-	-	354727.83	1190635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2501	-	-	354728.01	1190636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2502	-	-	354726.87	1190636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2503	-	-	354732.72	1190666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2504	-	-	354736.30	1190666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2505	-	-	354733.78	1190653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2506	-	-	354734.66	1190651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2507	-	-	354736.50	1190650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2508	-	-	354738.64	1190650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2509	-	-	354739.08	1190652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2510	-	-	354739.41	1190652.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2511	-	-	354741.63	1190665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2512	-	-	354741.33	1190665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	-	-	354742.20	1190669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2514	-	-	354745.29	1190685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2515	-	-	354745.58	1190685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2516	-	-	354747.79	1190697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	-	-	354747.47	1190697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2518	-	-	354748.30	1190702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	-	-	354748.64	1190702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2520	-	-	354750.93	1190714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2521	-	-	354750.58	1190714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2522	-	-	354750.77	1190715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2523	-	-	354747.62	1190716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2524	-	-	354745.91	1190715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2525	-	-	354745.23	1190713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2526	-	-	354743.74	1190706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2527	-	-	354733.35	1190702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	-	-	354743.83	1190756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2528	-	-	354485.62	1190801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2529	-	-	354488.69	1190800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2530	-	-	354487.82	1190785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2531	-	-	354485.32	1190781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2532	-	-	354486.34	1190781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2533	-	-	354486.09	1190779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2534	-	-	354487.10	1190779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2535	-	-	354486.77	1190776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2536	-	-	354487.77	1190776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2537	-	-	354489.43	1190777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2538	-	-	354493.73	1190784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2539	-	-	354494.66	1190800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2540	-	-	354526.82	1190795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2541	-	-	354555.28	1190796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2542	-	-	354582.21	1190792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2543	-	-	354614.69	1190784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2544	-	-	354628.82	1190755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2545	-	-	354627.17	1190731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2546	-	-	354625.98	1190722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2547	-	-	354619.93	1190695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2548	-	-	354600.82	1190668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2549	-	-	354541.71	1190675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2550	-	-	354540.40	1190676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2551	-	-	354540.39	1190677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2552	-	-	354534.54	1190678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2553	-	-	354534.29	1190676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2554	-	-	354530.40	1190676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2555	-	-	354530.43	1190678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2556	-	-	354524.62	1190679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2557	-	-	354524.44	1190677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2558	-	-	354522.55	1190677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2559	-	-	354522.72	1190679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2560	-	-	354519.40	1190680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2561	-	-	354519.31	1190679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2562	-	-	354506.29	1190680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2563	-	-	354506.38	1190681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2564	-	-	354482.41	1190684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2565	-	-	354466.39	1190689.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2566	-	-	354456.05	1190690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2567	-	-	354464.13	1190722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2568	-	-	354472.73	1190720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2569	-	-	354482.51	1190716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2570	-	-	354517.57	1190711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2571	-	-	354544.63	1190708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2572	-	-	354576.58	1190704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2573	-	-	354582.77	1190703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2574	-	-	354583.46	1190709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2575	-	-	354577.49	1190710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2576	-	-	354548.45	1190714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2577	-	-	354550.33	1190724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2578	-	-	354557.98	1190730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2579	-	-	354558.32	1190731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2580	-	-	354551.25	1190732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2581	-	-	354548.27	1190730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2582	-	-	354546.04	1190733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2583	-	-	354543.87	1190733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2584	-	-	354542.86	1190725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2585	-	-	354544.10	1190725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2586	-	-	354543.09	1190716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2587	-	-	354542.85	1190716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2588	-	-	354542.48	1190714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2589	-	-	354520.69	1190717.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2590	-	-	354520.57	1190719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2591	-	-	354522.53	1190725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2592	-	-	354529.69	1190725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2593	-	-	354529.95	1190727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2594	-	-	354531.20	1190726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2595	-	-	354531.67	1190730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2596	-	-	354529.46	1190731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2597	-	-	354529.42	1190730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2598	-	-	354524.23	1190731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2599	-	-	354525.15	1190734.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2600	-	-	354531.99	1190742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2601	-	-	354533.10	1190742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2602	-	-	354533.60	1190746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2603	-	-	354532.26	1190746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2604	-	-	354532.50	1190748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2605	-	-	354529.92	1190748.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2606	-	-	354528.40	1190747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2607	-	-	354514.33	1190730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2608	-	-	354514.13	1190729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2609	-	-	354514.65	1190717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2610	-	-	354494.78	1190720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2611	-	-	354500.78	1190720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2612	-	-	354502.25	1190722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2613	-	-	354503.00	1190727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2614	-	-	354499.22	1190727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2615	-	-	354498.84	1190724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2616	-	-	354490.04	1190725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2617	-	-	354490.12	1190726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2618	-	-	354482.66	1190722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2619	-	-	354476.08	1190725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2620	-	-	354468.56	1190727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2621	-	-	354465.61	1190728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2622	-	-	354470.21	1190746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2623	-	-	354474.73	1190762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2624	-	-	354479.90	1190761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2625	-	-	354486.46	1190761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2626	-	-	354493.16	1190756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2627	-	-	354494.55	1190753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2628	-	-	354495.64	1190753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2629	-	-	354495.79	1190755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2630	-	-	354500.14	1190754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2631	-	-	354500.14	1190755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2632	-	-	354497.91	1190760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2633	-	-	354519.63	1190758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2634	-	-	354547.42	1190754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2635	-	-	354547.72	1190753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2636	-	-	354546.54	1190744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2637	-	-	354545.15	1190743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2638	-	-	354544.30	1190736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2639	-	-	354547.06	1190736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2640	-	-	354552.03	1190743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2641	-	-	354553.65	1190758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2642	-	-	354552.56	1190759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2643	-	-	354551.08	1190760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2644	-	-	354520.15	1190764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2645	-	-	354487.58	1190767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2646	-	-	354480.20	1190767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2647	-	-	354476.38	1190768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2528	-	-	354485.62	1190801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2648	-	-	354510.31	1190901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2649	-	-	354566.52	1190892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2650	-	-	354564.80	1190885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2651	-	-	354564.33	1190871.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2652	-	-	354560.46	1190845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2653	-	-	354561.49	1190843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2654	-	-	354562.88	1190842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	-	-	354616.49	1190831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2656	-	-	354608.46	1190799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2657	-	-	354611.71	1190791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2658	-	-	354583.11	1190798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2659	-	-	354555.33	1190802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2660	-	-	354527.07	1190801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2661	-	-	354492.04	1190806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2662	-	-	354487.23	1190807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2663	-	-	354499.22	1190851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2648	-	-	354510.31	1190901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2664	-	-	354757.70	1190861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2665	-	-	354760.01	1190861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2666	-	-	354751.48	1190809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2667	-	-	354750.32	1190809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2664	-	-	354757.70	1190861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2668	-	-	354765.88	1190859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2669	-	-	354825.35	1190846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2670	-	-	354825.27	1190827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2671	-	-	354814.51	1190822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2672	-	-	354813.47	1190821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2673	-	-	354812.59	1190816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2674	-	-	354816.28	1190816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2675	-	-	354815.90	1190813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2676	-	-	354817.07	1190813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2677	-	-	354818.30	1190815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2678	-	-	354818.99	1190818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2679	-	-	354824.14	1190820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2680	-	-	354822.56	1190812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2681	-	-	354824.44	1190807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2682	-	-	354830.49	1190806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2683	-	-	354830.59	1190807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2684	-	-	354828.66	1190812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2685	-	-	354831.26	1190825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2686	-	-	354831.34	1190845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2687	-	-	354902.38	1190830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2688	-	-	354899.83	1190816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2689	-	-	354897.32	1190816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2690	-	-	354896.32	1190810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2691	-	-	354898.73	1190810.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2692	-	-	354896.19	1190797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2693	-	-	354893.91	1190797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2694	-	-	354892.90	1190791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2695	-	-	354895.08	1190791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2696	-	-	354885.59	1190737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2697	-	-	354847.22	1190744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2698	-	-	354856.75	1190752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2699	-	-	354857.39	1190754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2700	-	-	354855.49	1190755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2701	-	-	354855.72	1190756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2702	-	-	354851.91	1190757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2703	-	-	354851.50	1190755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2704	-	-	354839.17	1190746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2705	-	-	354815.81	1190750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2706	-	-	354744.75	1190762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2707	-	-	354749.49	1190802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2708	-	-	354755.03	1190804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2709	-	-	354759.63	1190805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2710	-	-	354778.02	1190804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2711	-	-	354778.04	1190804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2712	-	-	354778.12	1190804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2713	-	-	354779.03	1190804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2714	-	-	354779.70	1190808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2715	-	-	354779.18	1190808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2716	-	-	354779.28	1190809.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2717	-	-	354758.88	1190811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2718	-	-	354757.84	1190811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2668	-	-	354765.88	1190859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2719	-	-	354572.46	1190891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2720	-	-	354628.14	1190882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2721	-	-	354630.67	1190880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2722	-	-	354694.01	1190872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2723	-	-	354751.68	1190861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2724	-	-	354746.32	1190823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2725	-	-	354737.59	1190824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2726	-	-	354732.58	1190826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2727	-	-	354736.08	1190840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2728	-	-	354735.28	1190842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2729	-	-	354734.00	1190843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2730	-	-	354733.43	1190840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2731	-	-	354730.17	1190841.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2732	-	-	354726.91	1190828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2733	-	-	354710.52	1190832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2734	-	-	354705.90	1190834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2735	-	-	354695.95	1190836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2736	-	-	354698.77	1190855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2737	-	-	354697.82	1190857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2738	-	-	354696.50	1190858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2739	-	-	354692.50	1190858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2740	-	-	354691.99	1190855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2741	-	-	354693.37	1190855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2742	-	-	354692.58	1190849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2743	-	-	354691.90	1190849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2744	-	-	354690.06	1190837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2745	-	-	354689.37	1190837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2746	-	-	354688.58	1190832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2747	-	-	354690.00	1190832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2748	-	-	354689.13	1190826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2749	-	-	354688.78	1190826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2750	-	-	354687.49	1190813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2751	-	-	354685.74	1190813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2752	-	-	354685.11	1190809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2753	-	-	354686.52	1190808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2754	-	-	354686.31	1190807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2755	-	-	354690.86	1190807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2756	-	-	354692.52	1190808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2757	-	-	354693.16	1190809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2758	-	-	354695.21	1190830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2759	-	-	354704.40	1190828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2760	-	-	354706.74	1190827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2761	-	-	354710.99	1190806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2762	-	-	354718.02	1190789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2763	-	-	354719.73	1190788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2764	-	-	354722.01	1190788.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2765	-	-	354722.96	1190793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2766	-	-	354716.64	1190808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2767	-	-	354713.23	1190825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2768	-	-	354728.03	1190822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2769	-	-	354736.19	1190818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2770	-	-	354745.48	1190817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2771	-	-	354744.79	1190812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2772	-	-	354740.70	1190813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2773	-	-	354727.78	1190812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2774	-	-	354726.85	1190807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2775	-	-	354729.83	1190806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2776	-	-	354740.64	1190807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2777	-	-	354744.00	1190806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2778	-	-	354738.47	1190760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2779	-	-	354720.97	1190669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2780	-	-	354703.01	1190579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2781	-	-	354700.79	1190579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2782	-	-	354699.27	1190578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2783	-	-	354693.75	1190552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2784	-	-	354687.75	1190549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2785	-	-	354687.21	1190549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2786	-	-	354687.02	1190551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2787	-	-	354686.09	1190552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2788	-	-	354685.67	1190550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2789	-	-	354681.37	1190551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2790	-	-	354681.14	1190546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2791	-	-	354682.30	1190544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2792	-	-	354688.35	1190543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2793	-	-	354689.55	1190543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2794	-	-	354696.88	1190547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2795	-	-	354687.56	1190499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2796	-	-	354663.81	1190381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2797	-	-	354624.27	1190397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2798	-	-	354619.88	1190405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2799	-	-	354610.21	1190409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2800	-	-	354608.89	1190405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2801	-	-	354609.59	1190403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2802	-	-	354578.13	1190417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2803	-	-	354523.84	1190441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2804	-	-	354492.02	1190454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2805	-	-	354497.83	1190470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2806	-	-	354502.69	1190481.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2807	-	-	354501.51	1190482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2808	-	-	354499.58	1190483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2809	-	-	354498.35	1190483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2810	-	-	354497.46	1190484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2811	-	-	354492.25	1190472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2812	-	-	354486.47	1190456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2813	-	-	354466.83	1190464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2814	-	-	354407.42	1190491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2815	-	-	354401.20	1190508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2816	-	-	354411.30	1190511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2817	-	-	354412.34	1190513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2818	-	-	354431.80	1190570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2819	-	-	354450.43	1190570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2820	-	-	354455.31	1190553.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2821	-	-	354454.14	1190542.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2822	-	-	354452.73	1190542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2823	-	-	354452.03	1190536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2824	-	-	354453.56	1190536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2825	-	-	354452.81	1190528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2826	-	-	354451.07	1190528.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2827	-	-	354450.38	1190522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2828	-	-	354452.27	1190522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2829	-	-	354451.22	1190510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2830	-	-	354448.95	1190510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2831	-	-	354448.26	1190504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2832	-	-	354450.57	1190504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2833	-	-	354449.66	1190497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2834	-	-	354447.42	1190497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2835	-	-	354446.73	1190491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2836	-	-	354450.85	1190491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2837	-	-	354462.92	1190479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2838	-	-	354462.94	1190478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2839	-	-	354467.27	1190478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2840	-	-	354466.87	1190475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2841	-	-	354467.99	1190476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2842	-	-	354468.77	1190477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2843	-	-	354469.06	1190481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2844	-	-	354468.34	1190482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2845	-	-	354455.42	1190495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2846	-	-	354456.93	1190506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2847	-	-	354461.26	1190554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2848	-	-	354457.08	1190569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2849	-	-	354475.87	1190563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2850	-	-	354465.56	1190533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2851	-	-	354465.28	1190518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2852	-	-	354466.44	1190516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2853	-	-	354471.01	1190514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2854	-	-	354472.52	1190517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2855	-	-	354475.12	1190516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2856	-	-	354475.12	1190518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2857	-	-	354473.89	1190520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2858	-	-	354471.21	1190521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2859	-	-	354471.44	1190529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2860	-	-	354473.28	1190529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2861	-	-	354474.37	1190531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2862	-	-	354474.20	1190533.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2863	-	-	354472.85	1190534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2864	-	-	354472.39	1190535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2865	-	-	354481.57	1190561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2866	-	-	354509.24	1190552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2867	-	-	354507.81	1190501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2868	-	-	354506.94	1190499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2869	-	-	354512.21	1190496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2870	-	-	354513.78	1190500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2871	-	-	354515.18	1190549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2872	-	-	354569.08	1190527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2873	-	-	354616.22	1190506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2874	-	-	354618.14	1190507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2875	-	-	354619.37	1190508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2876	-	-	354619.37	1190510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2877	-	-	354618.14	1190512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2878	-	-	354593.77	1190523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2879	-	-	354615.79	1190589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2880	-	-	354622.34	1190620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2881	-	-	354634.48	1190655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2882	-	-	354669.67	1190651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2883	-	-	354666.45	1190630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2884	-	-	354657.98	1190631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2885	-	-	354657.09	1190626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2886	-	-	354665.64	1190624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2887	-	-	354663.57	1190607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2888	-	-	354654.43	1190608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2889	-	-	354653.54	1190602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2890	-	-	354662.59	1190601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

. 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
2891	-	-	354658.83	1190583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2892	-	-	354650.83	1190585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2893	-	-	354649.94	1190579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2894	-	-	354657.69	1190578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2895	-	-	354654.67	1190560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2896	-	-	354647.19	1190561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2897	-	-	354646.31	1190555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2898	-	-	354653.60	1190554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2899	-	-	354650.63	1190538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2900	-	-	354643.85	1190539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2901	-	-	354642.97	1190534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2902	-	-	354649.55	1190533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2903	-	-	354646.09	1190513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2904	-	-	354639.99	1190514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2905	-	-	354639.10	1190509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2906	-	-	354645.13	1190507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2907	-	-	354642.75	1190491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2908	-	-	354636.46	1190491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2909	-	-	354635.58	1190486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2910	-	-	354642.03	1190485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2911	-	-	354640.24	1190467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2912	-	-	354632.80	1190468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2913	-	-	354631.91	1190462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2914	-	-	354643.61	1190461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2915	-	-	354645.27	1190462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2916	-	-	354645.91	1190463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2917	-	-	354647.94	1190484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2918	-	-	354665.21	1190479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2919	-	-	354668.31	1190495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2920	-	-	354671.17	1190494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2921	-	-	354671.04	1190496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2922	-	-	354669.69	1190497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2923	-	-	354667.02	1190498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2924	-	-	354665.31	1190497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2925	-	-	354664.71	1190496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2926	-	-	354662.40	1190486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2927	-	-	354648.66	1190490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2928	-	-	354651.48	1190509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2929	-	-	354664.09	1190579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2930	-	-	354669.17	1190603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2931	-	-	354671.57	1190623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2932	-	-	354691.67	1190621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2933	-	-	354693.33	1190622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2934	-	-	354694.91	1190625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2935	-	-	354691.45	1190625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2936	-	-	354692.00	1190628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2937	-	-	354691.25	1190628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2938	-	-	354689.45	1190627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2939	-	-	354672.38	1190629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2940	-	-	354676.07	1190654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2941	-	-	354675.12	1190656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2942	-	-	354673.55	1190657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2943	-	-	354631.87	1190661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2944	-	-	354630.16	1190660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2945	-	-	354629.64	1190660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2946	-	-	354616.49	1190621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2947	-	-	354609.98	1190590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2948	-	-	354588.25	1190525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2949	-	-	354571.33	1190532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2950	-	-	354516.04	1190555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2951	-	-	354518.09	1190561.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2952	-	-	354542.37	1190559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2953	-	-	354576.45	1190557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2954	-	-	354588.56	1190557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2955	-	-	354590.13	1190558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2956	-	-	354590.59	1190559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2957	-	-	354598.00	1190617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2958	-	-	354597.05	1190619.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2959	-	-	354595.48	1190620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2960	-	-	354590.07	1190620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2961	-	-	354589.58	1190616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2962	-	-	354587.13	1190616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2963	-	-	354587.30	1190616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2964	-	-	354589.01	1190615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2965	-	-	354591.66	1190614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2966	-	-	354588.10	1190588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2967	-	-	354586.57	1190588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2968	-	-	354585.85	1190582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2969	-	-	354587.39	1190582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2970	-	-	354587.18	1190580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					(Supplement)		

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
2971	-	-	354585.63	1190580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2972	-	-	354584.99	1190574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2973	-	-	354586.48	1190574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2974	-	-	354585.01	1190563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2975	-	-	354583.74	1190563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2976	-	-	354583.65	1190562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2977	-	-	354573.33	1190563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2978	-	-	354545.82	1190565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2979	-	-	354545.84	1190566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2980	-	-	354540.04	1190567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2981	-	-	354539.83	1190565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2982	-	-	354520.32	1190567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2983	-	-	354547.42	1190633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2984	-	-	354548.34	1190633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2985	-	-	354556.16	1190632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2986	-	-	354556.36	1190636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2987	-	-	354555.27	1190637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2988	-	-	354554.09	1190638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2989	-	-	354545.32	1190640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2990	-	-	354543.53	1190639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
2991	-	-	354542.82	1190638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2992	-	-	354513.15	1190566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2993	-	-	354510.42	1190558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2994	-	-	354480.57	1190568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2995	-	-	354452.61	1190577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2996	-	-	354433.29	1190576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2997	-	-	354445.46	1190639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2998	-	-	354454.99	1190681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2999	-	-	354455.16	1190685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3000	-	-	354468.03	1190682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3001	-	-	354512.74	1190672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3002	-	-	354602.43	1190662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3003	-	-	354604.25	1190662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3004	-	-	354624.13	1190690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3005	-	-	354646.47	1190688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3006	-	-	354648.13	1190689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3007	-	-	354648.77	1190690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3008	-	-	354649.32	1190701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3009	-	-	354648.37	1190714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3010	-	-	354643.52	1190715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3011	-	-	354642.85	1190709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3012	-	-	354643.33	1190701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3013	-	-	354642.95	1190694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3014	-	-	354626.37	1190696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3015	-	-	354631.26	1190718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3016	-	-	354632.22	1190718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3017	-	-	354632.69	1190722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3018	-	-	354631.28	1190722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3019	-	-	354631.75	1190726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3020	-	-	354633.16	1190726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3021	-	-	354634.01	1190733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3022	-	-	354633.35	1190733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3023	-	-	354634.71	1190755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3024	-	-	354619.48	1190788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3025	-	-	354614.62	1190800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3026	-	-	354623.17	1190834.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3027	-	-	354622.37	1190835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3028	-	-	354620.87	1190836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3029	-	-	354566.80	1190848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3030	-	-	354570.01	1190868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3031	-	-	354577.61	1190871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3032	-	-	354578.45	1190873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3033	-	-	354575.78	1190873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3034	-	-	354573.68	1190876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3035	-	-	354570.47	1190875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3036	-	-	354570.79	1190884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2719	-	-	354572.46	1190891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3037	-	-	354796.42	1191096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3038	-	-	354785.17	1191020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3039	-	-	354777.06	1190971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3040	-	-	354769.73	1190922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3041	-	-	354761.00	1190866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3042	-	-	354758.57	1190867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3043	-	-	354766.11	1190917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3044	-	-	354784.25	1191026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3037	-	-	354796.42	1191096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3045	-	-	354396.36	1190931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3046	-	-	354410.22	1190928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3047	-	-	354401.72	1190923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3048	-	-	354401.01	1190921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3049	-	-	354400.18	1190912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3050	-	-	354393.85	1190908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3045	-	-	354396.36	1190931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3051	-	-	354409.39	1190920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3052	-	-	354407.94	1190918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3053	-	-	354406.62	1190917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3054	-	-	354406.83	1190919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3051	-	-	354409.39	1190920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3055	-	-	354433.14	1190977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3056	-	-	354431.11	1190963.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3057	-	-	354428.54	1190958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3055	-	-	354433.14	1190977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3058	-	-	354449.07	1191091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3059	-	-	354442.12	1191041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3060	-	-	354431.80	1190997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3061	-	-	354432.32	1191010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3062	-	-	354433.75	1191027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3063	-	-	354432.66	1191029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3064	-	-	354431.03	1191029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3065	-	-	354426.38	1191029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3066	-	-	354426.16	1191025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3067	-	-	354427.82	1191025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3068	-	-	354426.60	1191013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3069	-	-	354425.58	1191013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3070	-	-	354425.30	1191007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3071	-	-	354426.20	1191007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3072	-	-	354425.67	1190994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3073	-	-	354424.67	1190994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3074	-	-	354424.41	1190988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3075	-	-	354425.33	1190988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3076	-	-	354424.88	1190982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3077	-	-	354424.07	1190982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3078	-	-	354423.72	1190976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3079	-	-	354424.15	1190976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3080	-	-	354422.77	1190968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3081	-	-	354422.49	1190966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3082	-	-	354408.72	1190968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3083	-	-	354409.22	1190976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3084	-	-	354407.99	1190977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3085	-	-	354409.71	1191011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3086	-	-	354407.52	1191012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3087	-	-	354405.90	1191010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3088	-	-	354405.33	1191009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3089	-	-	354402.74	1190969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3090	-	-	354395.47	1190969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3091	-	-	354398.98	1191046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3092	-	-	354400.43	1191084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3093	-	-	354407.48	1191083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3094	-	-	354407.33	1191060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3095	-	-	354406.48	1191046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3096	-	-	354407.64	1191044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3097	-	-	354409.04	1191044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3098	-	-	354414.64	1191044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3099	-	-	354414.93	1191050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3100	-	-	354412.57	1191050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3101	-	-	354413.09	1191057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3102	-	-	354415.28	1191057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3103	-	-	354415.57	1191062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3104	-	-	354413.34	1191063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3105	-	-	354413.41	1191077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3106	-	-	354416.37	1191077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3107	-	-	354416.69	1191083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3108	-	-	354413.49	1191083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3109	-	-	354413.28	1191087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3110	-	-	354411.93	1191088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3111	-	-	354403.05	1191090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3112	-	-	354403.41	1191090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3058	-	-	354449.07	1191091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3113	-	-	354604.34	1191275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3114	-	-	354642.93	1191262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3115	-	-	354746.43	1191216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3116	-	-	354749.42	1191204.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3117	-	-	354750.52	1191203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3118	-	-	354758.03	1191198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3119	-	-	354750.54	1191169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3120	-	-	354746.23	1191170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3121	-	-	354745.38	1191164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3122	-	-	354749.07	1191164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3123	-	-	354745.02	1191147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3124	-	-	354742.76	1191147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3125	-	-	354741.86	1191141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3126	-	-	354743.76	1191141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3127	-	-	354740.81	1191125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3128	-	-	354739.30	1191125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3129	-	-	354738.41	1191119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3130	-	-	354739.75	1191119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3131	-	-	354736.79	1191102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3132	-	-	354735.77	1191102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3133	-	-	354734.88	1191096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3134	-	-	354735.79	1191096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3135	-	-	354731.48	1191070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3136	-	-	354730.86	1191070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3137	-	-	354729.97	1191064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3138	-	-	354730.43	1191064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3139	-	-	354727.45	1191048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3140	-	-	354723.23	1191020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3141	-	-	354721.40	1191002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3142	-	-	354720.43	1191002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3143	-	-	354719.52	1190997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3144	-	-	354720.86	1190996.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3145	-	-	354720.53	1190991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3146	-	-	354717.87	1190977.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3147	-	-	354716.56	1190977.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3148	-	-	354715.68	1190972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3149	-	-	354715.84	1190971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3150	-	-	354716.69	1190971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3151	-	-	354713.43	1190955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3152	-	-	354713.19	1190955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3153	-	-	354712.29	1190950.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3154	-	-	354712.48	1190950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3155	-	-	354709.68	1190933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3156	-	-	354705.10	1190903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3157	-	-	354708.60	1190903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3158	-	-	354710.26	1190904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3159	-	-	354710.88	1190905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3160	-	-	354718.85	1190951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3161	-	-	354726.50	1190990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3162	-	-	354726.99	1190998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3163	-	-	354729.45	1191022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3164	-	-	354732.87	1191044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3165	-	-	354736.99	1191067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3166	-	-	354746.19	1191121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3167	-	-	354750.14	1191142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3168	-	-	354755.72	1191166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3169	-	-	354764.49	1191200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3170	-	-	354763.69	1191201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3171	-	-	354754.63	1191207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3172	-	-	354753.56	1191212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3173	-	-	354803.45	1191181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3174	-	-	354796.23	1191130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3175	-	-	354788.50	1191085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3176	-	-	354782.39	1191093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3177	-	-	354778.10	1191094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3178	-	-	354776.31	1191093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3179	-	-	354775.43	1191091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3180	-	-	354775.84	1191089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3181	-	-	354777.36	1191088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3182	-	-	354779.11	1191087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3183	-	-	354787.12	1191077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3184	-	-	354769.61	1190975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3185	-	-	354760.18	1190918.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3186	-	-	354752.53	1190867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3187	-	-	354694.91	1190878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3188	-	-	354633.14	1190886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3189	-	-	354635.88	1190892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3190	-	-	354640.96	1190892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3191	-	-	354659.93	1190891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3192	-	-	354661.50	1190893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3193	-	-	354661.96	1190894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3194	-	-	354668.13	1190939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3195	-	-	354677.52	1190992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3196	-	-	354676.57	1190994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3197	-	-	354661.58	1191005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3198	-	-	354661.77	1191008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3199	-	-	354655.96	1191009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3200	-	-	354655.77	1191007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3201	-	-	354647.30	1191008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3202	-	-	354647.30	1191010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3203	-	-	354641.49	1191011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3204	-	-	354641.34	1191009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3205	-	-	354629.33	1191011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3206	-	-	354629.37	1191012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3207	-	-	354623.64	1191013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3208	-	-	354623.58	1191013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3209	-	-	354623.37	1191011.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3210	-	-	354616.16	1191012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3211	-	-	354616.17	1191014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3212	-	-	354610.34	1191014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3213	-	-	354610.25	1191014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3214	-	-	354602.75	1191015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3215	-	-	354599.17	1191016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3216	-	-	354599.23	1191016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3217	-	-	354593.54	1191018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3218	-	-	354591.75	1191017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3219	-	-	354590.87	1191015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3220	-	-	354591.30	1191013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3221	-	-	354603.50	1190993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3222	-	-	354605.10	1190992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3223	-	-	354605.73	1190992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3224	-	-	354606.57	1190999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3225	-	-	354600.08	1191010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3226	-	-	354612.58	1191007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3227	-	-	354643.60	1191003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3228	-	-	354657.22	1191001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3229	-	-	354671.28	1190990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3230	-	-	354663.12	1190945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3231	-	-	354662.97	1190944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3232	-	-	354662.72	1190943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3233	-	-	354607.71	1190951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3234	-	-	354607.66	1190951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3235	-	-	354601.91	1190952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3236	-	-	354601.48	1190947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3237	-	-	354602.64	1190945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3238	-	-	354604.06	1190945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3239	-	-	354661.78	1190937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3240	-	-	354656.40	1190897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3241	-	-	354640.86	1190898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3242	-	-	354637.09	1190898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3243	-	-	354637.03	1190900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3244	-	-	354631.33	1190900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3245	-	-	354630.91	1190896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3246	-	-	354627.76	1190889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3247	-	-	354574.12	1190897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3248	-	-	354574.89	1190899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3249	-	-	354580.53	1190900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3250	-	-	354624.59	1190894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3251	-	-	354626.47	1190895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3252	-	-	354627.56	1190897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3253	-	-	354627.05	1190901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3254	-	-	354621.07	1190902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3255	-	-	354621.11	1190901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3256	-	-	354614.02	1190901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3257	-	-	354614.04	1190903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3258	-	-	354608.25	1190903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3259	-	-	354608.06	1190902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3260	-	-	354583.90	1190905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3261	-	-	354583.90	1190907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3262	-	-	354578.12	1190907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3263	-	-	354563.67	1190909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3264	-	-	354563.46	1190908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3265	-	-	354554.02	1190909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3266	-	-	354554.10	1190911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3267	-	-	354548.27	1190911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3268	-	-	354548.10	1190910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3269	-	-	354538.16	1190913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3270	-	-	354532.30	1190913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3271	-	-	354532.40	1190909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3272	-	-	354533.69	1190907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3273	-	-	354549.97	1190904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3274	-	-	354565.21	1190902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3275	-	-	354568.93	1190900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3276	-	-	354568.13	1190898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3277	-	-	354514.36	1190907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3278	-	-	354516.74	1190909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3279	-	-	354547.93	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3280	-	-	354548.33	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3281	-	-	354549.71	1191041.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3282	-	-	354549.35	1191041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3283	-	-	354565.89	1191106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3284	-	-	354574.15	1191101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3285	-	-	354574.80	1191101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3286	-	-	354575.38	1191103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3287	-	-	354574.64	1191103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3288	-	-	354574.96	1191105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3289	-	-	354573.79	1191105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3290	-	-	354574.09	1191106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3291	-	-	354572.80	1191106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3292	-	-	354573.28	1191108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3293	-	-	354567.38	1191112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3294	-	-	354574.39	1191142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3295	-	-	354596.74	1191137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3296	-	-	354650.39	1191124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3297	-	-	354652.21	1191125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3298	-	-	354653.16	1191126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3299	-	-	354653.74	1191130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3300	-	-	354595.40	1191144.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3301	-	-	354595.19	1191143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3302	-	-	354575.74	1191148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3303	-	-	354585.90	1191190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3304	-	-	354586.31	1191189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3305	-	-	354587.83	1191187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3306	-	-	354627.15	1191178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3307	-	-	354646.19	1191173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3308	-	-	354660.74	1191169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3309	-	-	354662.56	1191170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3310	-	-	354663.46	1191172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3311	-	-	354664.04	1191175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3312	-	-	354606.39	1191190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3313	-	-	354606.19	1191189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3314	-	-	354592.39	1191192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3315	-	-	354595.68	1191209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3316	-	-	354594.66	1191220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3317	-	-	354596.61	1191220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3318	-	-	354597.96	1191222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3319	-	-	354601.33	1191233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3320	-	-	354608.55	1191231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3321	-	-	354627.27	1191226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3322	-	-	354654.77	1191219.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3323	-	-	354665.50	1191217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3324	-	-	354667.25	1191218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3325	-	-	354667.90	1191219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3326	-	-	354668.90	1191223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3327	-	-	354607.60	1191238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3328	-	-	354607.27	1191237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3329	-	-	354599.01	1191239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3330	-	-	354597.06	1191238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3113	-	-	354604.34	1191275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3331	-	-	354483.63	1191249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3332	-	-	354490.84	1191248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3333	-	-	354497.94	1191246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3334	-	-	354485.46	1191201.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3335	-	-	354469.44	1191205.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3336	-	-	354469.20	1191206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3337	-	-	354463.36	1191205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3338	-	-	354463.98	1191201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3339	-	-	354465.39	1191200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3340	-	-	354483.92	1191195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3341	-	-	354473.63	1191156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3342	-	-	354471.29	1191163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3343	-	-	354463.19	1191168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3344	-	-	354462.92	1191171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3345	-	-	354462.78	1191171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3346	-	-	354462.30	1191171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3347	-	-	354461.45	1191170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3348	-	-	354458.45	1191170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3349	-	-	354457.07	1191171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3350	-	-	354454.13	1191170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3351	-	-	354454.11	1191169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3352	-	-	354451.99	1191169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3353	-	-	354451.78	1191173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3354	-	-	354445.99	1191172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3355	-	-	354446.21	1191165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3356	-	-	354447.50	1191163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3357	-	-	354449.25	1191163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3358	-	-	354459.37	1191164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3359	-	-	354466.39	1191159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3360	-	-	354470.73	1191145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3361	-	-	354456.48	1191100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3362	-	-	354454.42	1191102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3363	-	-	354452.45	1191102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					(Signature)		

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
3364	-	-	354450.83	1191101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3365	-	-	354450.28	1191099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3366	-	-	354449.92	1191097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3367	-	-	354406.39	1191096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3368	-	-	354411.74	1191110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3369	-	-	354415.46	1191110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3370	-	-	354415.06	1191116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3371	-	-	354412.66	1191116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3372	-	-	354412.62	1191124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3373	-	-	354414.52	1191124.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3374	-	-	354414.11	1191130.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3375	-	-	354412.70	1191130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3376	-	-	354413.22	1191143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3377	-	-	354412.81	1191149.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3378	-	-	354408.85	1191148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3379	-	-	354407.44	1191147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3380	-	-	354407.13	1191145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3381	-	-	354406.61	1191127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3382	-	-	354406.67	1191114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3383	-	-	354399.81	1191096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3384	-	-	354393.48	1191163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3385	-	-	354391.30	1191216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3386	-	-	354399.14	1191216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3387	-	-	354402.99	1191183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3388	-	-	354404.05	1191181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3389	-	-	354410.01	1191178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3390	-	-	354411.12	1191178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3391	-	-	354410.67	1191183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3392	-	-	354409.13	1191183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3393	-	-	354408.53	1191186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3394	-	-	354407.53	1191196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3395	-	-	354408.50	1191196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3396	-	-	354407.97	1191202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3397	-	-	354406.88	1191202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3398	-	-	354404.95	1191218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3399	-	-	354407.27	1191220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3400	-	-	354406.70	1191227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3401	-	-	354405.38	1191226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3402	-	-	354400.61	1191222.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3403	-	-	354391.03	1191222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3404	-	-	354390.55	1191230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3405	-	-	354402.84	1191228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3406	-	-	354420.20	1191229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3407	-	-	354430.46	1191229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3408	-	-	354447.99	1191231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3409	-	-	354449.46	1191232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3410	-	-	354449.83	1191234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3411	-	-	354449.70	1191237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3412	-	-	354472.27	1191240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3413	-	-	354473.62	1191241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3414	-	-	354474.85	1191248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3331	-	-	354483.63	1191249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3415	-	-	354519.76	1191295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3416	-	-	354557.13	1191291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3417	-	-	354598.61	1191277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3418	-	-	354588.11	1191225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3419	-	-	354575.10	1191172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3420	-	-	354568.10	1191174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3421	-	-	354566.70	1191169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3422	-	-	354573.69	1191166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3423	-	-	354561.74	1191114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3424	-	-	354553.79	1191116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3425	-	-	354552.39	1191110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3426	-	-	354560.32	1191108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3427	-	-	354543.74	1191043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3428	-	-	354538.05	1191044.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3429	-	-	354536.64	1191039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3430	-	-	354542.29	1191037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3431	-	-	354527.48	1190977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3432	-	-	354521.45	1190978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3433	-	-	354520.09	1190973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3434	-	-	354526.04	1190971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3435	-	-	354511.30	1190912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3436	-	-	354507.15	1190908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3437	-	-	354468.37	1190919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3438	-	-	354470.26	1190923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3439	-	-	354490.90	1190917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3440	-	-	354500.60	1190915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3441	-	-	354502.42	1190916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3442	-	-	354503.32	1190917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3443	-	-	354504.35	1190921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3444	-	-	354498.72	1190923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3445	-	-	354498.30	1190921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3446	-	-	354495.21	1190922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3447	-	-	354495.37	1190924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3448	-	-	354489.87	1190925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3449	-	-	354489.41	1190924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3450	-	-	354469.29	1190930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3451	-	-	354438.71	1190938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3452	-	-	354438.85	1190939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3453	-	-	354433.20	1190941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3454	-	-	354432.18	1190936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3455	-	-	354433.06	1190934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3456	-	-	354434.44	1190933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3457	-	-	354464.46	1190925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3458	-	-	354462.50	1190920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3459	-	-	354422.22	1190931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3460	-	-	354422.79	1190933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3461	-	-	354436.97	1190961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3462	-	-	354446.46	1191029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3463	-	-	354454.71	1191028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3464	-	-	354451.28	1191012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3465	-	-	354452.16	1191010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3466	-	-	354453.45	1191009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3467	-	-	354457.56	1191009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3468	-	-	354458.99	1191014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3469	-	-	354457.86	1191015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3470	-	-	354460.63	1191027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3471	-	-	354462.06	1191026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3472	-	-	354463.48	1191032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3473	-	-	354463.39	1191032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3474	-	-	354461.96	1191032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3475	-	-	354463.65	1191040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3476	-	-	354465.41	1191040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3477	-	-	354466.85	1191045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3478	-	-	354465.09	1191046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3479	-	-	354467.65	1191055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3480	-	-	354469.32	1191055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3481	-	-	354470.74	1191061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3482	-	-	354465.20	1191062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3483	-	-	354463.41	1191061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3484	-	-	354462.64	1191060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3485	-	-	354458.45	1191044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3486	-	-	354456.04	1191034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3487	-	-	354447.29	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3488	-	-	354448.02	1191040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3489	-	-	354459.90	1191090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3490	-	-	354464.00	1191089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3491	-	-	354465.50	1191094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3492	-	-	354461.49	1191096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3493	-	-	354469.06	1191119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3494	-	-	354472.83	1191119.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3495	-	-	354474.31	1191124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3496	-	-	354470.86	1191125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3497	-	-	354476.79	1191144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3498	-	-	354495.99	1191217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3506	-	-	354497.58	1191223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3507	-	-	354504.55	1191248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3508	-	-	354516.31	1191283.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3509	-	-	354519.80	1191283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3510	-	-	354523.92	1191276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3511	-	-	354525.74	1191277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3512	-	-	354526.84	1191278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3513	-	-	354529.14	1191279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3514	-	-	354526.52	1191283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3515	-	-	354545.60	1191286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3516	-	-	354546.18	1191281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3517	-	-	354551.96	1191282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3518	-	-	354550.84	1191290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3519	-	-	354549.37	1191292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3520	-	-	354547.80	1191292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3521	-	-	354521.55	1191289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3522	-	-	354518.15	1191289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3415	-	-	354519.76	1191295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3523	-	-	354521.59	1190435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3524	-	-	354575.62	1190411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3525	-	-	354662.59	1190375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3526	-	-	354651.24	1190320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3527	-	-	354633.46	1190222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3528	-	-	354565.44	1190231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3529	-	-	354567.02	1190239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3530	-	-	354597.75	1190237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3531	-	-	354599.41	1190238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3532	-	-	354600.05	1190240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3533	-	-	354600.72	1190253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3534	-	-	354604.21	1190273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3535	-	-	354603.26	1190275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3536	-	-	354601.94	1190275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3537	-	-	354597.09	1190276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3538	-	-	354596.19	1190270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3539	-	-	354597.77	1190270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3540	-	-	354595.29	1190257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3541	-	-	354594.02	1190257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3542	-	-	354593.12	1190251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3543	-	-	354594.60	1190251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3544	-	-	354594.22	1190243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3545	-	-	354584.35	1190244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3546	-	-	354585.04	1190249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3547	-	-	354567.97	1190251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3548	-	-	354569.94	1190265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3549	-	-	354563.94	1190266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3550	-	-	354562.23	1190265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3551	-	-	354561.50	1190263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3552	-	-	354561.57	1190249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3553	-	-	354557.35	1190244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3554	-	-	354557.27	1190242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3555	-	-	354558.43	1190241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3556	-	-	354560.33	1190240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3557	-	-	354561.12	1190240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3558	-	-	354559.41	1190232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3559	-	-	354543.41	1190233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3560	-	-	354493.92	1190240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3561	-	-	354465.89	1190243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3562	-	-	354466.86	1190251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3563	-	-	354461.13	1190251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3564	-	-	354461.03	1190250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3565	-	-	354459.91	1190244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3566	-	-	354431.96	1190247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3567	-	-	354422.20	1190248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3568	-	-	354423.12	1190254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					(Signature)		

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
3569	-	-	354417.34	1190255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3570	-	-	354416.24	1190249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3571	-	-	354415.58	1190249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3572	-	-	354404.99	1190261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3573	-	-	354378.03	1190338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3574	-	-	354383.80	1190376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3575	-	-	354386.59	1190392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3576	-	-	354449.82	1190386.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3577	-	-	354474.00	1190382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3578	-	-	354475.75	1190383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3579	-	-	354476.55	1190384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3580	-	-	354476.49	1190415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3581	-	-	354478.49	1190429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3582	-	-	354478.35	1190432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3583	-	-	354483.87	1190432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3584	-	-	354485.21	1190437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3585	-	-	354502.71	1190428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3586	-	-	354500.55	1190422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3587	-	-	354506.47	1190421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3588	-	-	354508.07	1190425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3589	-	-	354525.68	1190416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3590	-	-	354524.98	1190411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3591	-	-	354527.43	1190410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3592	-	-	354527.56	1190412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3593	-	-	354531.00	1190411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3594	-	-	354531.35	1190413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3595	-	-	354546.70	1190408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3596	-	-	354545.87	1190400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3597	-	-	354550.13	1190400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3598	-	-	354550.27	1190401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3599	-	-	354551.85	1190401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3600	-	-	354552.53	1190406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3601	-	-	354570.27	1190401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3602	-	-	354569.57	1190398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3603	-	-	354573.36	1190397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3604	-	-	354573.49	1190398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3605	-	-	354575.79	1190398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3606	-	-	354576.06	1190399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3607	-	-	354592.44	1190395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3608	-	-	354592.46	1190395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3609	-	-	354596.58	1190395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3610	-	-	354596.74	1190396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3611	-	-	354598.51	1190396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3612	-	-	354598.91	1190398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3613	-	-	354598.26	1190400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3614	-	-	354596.52	1190401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3615	-	-	354574.70	1190406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3616	-	-	354530.23	1190420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3617	-	-	354507.84	1190432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3618	-	-	354483.65	1190444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
3619	-	-	354481.71	1190444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3620	-	-	354480.91	1190450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3621	-	-	354480.19	1190451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3622	-	-	354478.30	1190453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3523	-	-	354521.59	1190435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	-	-	355134.85	1190252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	-	-	355136.00	1190251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	-	-	355135.84	1190248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	-	-	355134.57	1190248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	-	-	355134.47	1190246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1449	-	-	355124.54	1190247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	-	-	355120.27	1190248.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	-	-	355117.30	1190247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	-	-	355116.04	1190247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	-	-	355116.15	1190249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	-	-	355114.87	1190249.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	-	-	355115.07	1190252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	-	-	355116.33	1190253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	-	-	355134.85	1190252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	-	-	355712.97	1190384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1681	-	-	355713.92	1190382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	-	-	355717.64	1190324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	-	-	355709.85	1190313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	-	-	355707.97	1190313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	-	-	355706.12	1190313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	-	-	355705.09	1190315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	-	-	355705.34	1190317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	-	-	355711.67	1190326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	-	-	355708.09	1190383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	-	-	355709.25	1190384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1691	-	-	355711.15	1190385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	-	-	355712.97	1190384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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
-		-	-	-	-	-	



