



**Белохолуницкая городская Дума
Белохолуницкого района Кировской области
Пятого созыва**

РЕШЕНИЕ

31.01.2024

№ 99

г. Белая Холуница

**О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования
Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района
Кировской области, утвержденный решением Белохолуницкого
городской Думы от 22.12.2009 № 183**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Белохолуницкая городская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить следующие изменения в Генеральный план муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, утвержденный решением Белохолуницкого городской Думы от 22.12.2009 № 183:

1.1. Изменить функциональную зону и категорию земли согласно приложению № 1.

1.2. Утвердить границу населенного пункта город Белая Холуница в новой редакции согласно приложению № 2.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Белохолуницкого
городского поселения **В.В. Герасимов**



Подлежит опубликованию на официальном сайте Белохолуницкого городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Белохолуницкой
городской Думы
от 31.01.2024 № 99

ИЗМЕНЕНИЯ

в Генеральный план муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, утвержденный решением Белохолуницкого городского Думы от 22.12.2009 № 183

Изменение функциональной зоны и категории земли на территории Белохолуницкого городского поселения приведены в таблице:

№ п/п	Местоположение планируемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Функциональное назначение зоны / Категория земель до внесения изменений в генеральный план	Функциональное назначение зоны после внесения изменений в генеральный план / Категория земель	Вид разрешённого использования земельного участка
1.	г. Белая Холуница, часть земельного участка 43:03:350501:1104, земельные участки 43:03:350501:848- :863	1,3078	Зона земель особо охраняемых территорий и объектов / Земли особо охраняемых территорий и земель	Жилая зон / Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), земли (земельные участки общего пользования) (код 12.0)

Указанные изменения отображены в графической части Генерального плана муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, а именно в карте границ населённых пунктов, функциональных зон и планируемых объектов капитального строительства регионального и местного значений, схеме границ зон с особыми условиями использованиями территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границ зон инженерной, транспортной инфраструктур и планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

г.Белая Холуница, Белохолуницкое городское поселение, Белохолуницкий район, Кировская область

(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	Кировская область, район Белохолуницкий, город Белая Холуница
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13661850 +/- 129 м ²
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-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	612474.12	2267172.0 9	612474.12	2267172.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
2	612453.32	2267195.8 1	612453.32	2267195.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
3	612422.50	2267224.4 4	612422.50	2267224.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
4	612364.13	2267269.5 0	612364.13	2267269.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
5	612325.82	2267298.3 2	612325.82	2267298.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
6	612273.10	2267334.6 2	612273.10	2267334.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
7	612231.51	2267364.7 1	612231.51	2267364.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
8	612198.68	2267379.4 9	612198.68	2267379.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
9	612174.06	2267377.4 8	612174.06	2267377.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	612162.93	2267375.8 4	612162.93	2267375.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
11	612142.86	2267374.9 3	612142.86	2267374.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
12	612126.27	2267372.1 9	612126.27	2267372.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
13	612102.73	2267356.1 4	612102.73	2267356.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
14	612078.66	2267324.4 0	612078.66	2267324.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
15	612047.83	2267303.6 1	612047.83	2267303.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
16	612005.15	2267293.5 8	612005.15	2267293.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
17	611975.96	2267293.9 4	611975.96	2267293.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
18	611949.51	2267288.4 7	611949.51	2267288.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
19	611925.25	2267248.7 0	611925.25	2267248.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611896.98	2267233.0 2	611896.98	2267233.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
21	611869.25	2267233.9 3	611869.25	2267233.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
22	611818.68	2267250.4 3	611818.68	2267250.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
23	611799.85	2267260.4 9	611799.85	2267260.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
24	611794.42	2267264.9 4	611794.42	2267264.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
25	611781.19	2267271.6 9	611781.19	2267271.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
26	611761.40	2267279.3 5	611761.40	2267279.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
27	611734.63	2267281.5 4	611734.63	2267281.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
28	611717.90	2267270.5 9	611717.90	2267270.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
29	611704.77	2267260.7 4	611704.77	2267260.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611700.57	2267240.4 9	611700.57	2267240.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
31	611686.34	2267228.2 7	611686.34	2267228.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
32	611683.15	2267214.0 5	611683.15	2267214.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
33	611687.71	2267199.2 7	611687.71	2267199.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
34	611655.70	2267187.0 5	611655.70	2267187.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
35	611650.50	2267190.3 3	611650.50	2267190.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
36	611638.64	2267203.2 8	611638.64	2267203.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
37	611617.67	2267205.2 9	611617.67	2267205.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
38	611613.24	2267203.6 5	611613.24	2267203.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
39	611596.55	2267210.9 4	611596.55	2267210.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611582.46	2267220.4 3	611582.46	2267220.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
41	611555.46	2267252.3 5	611555.46	2267252.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
42	611541.60	2267260.0 1	611541.60	2267260.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
43	611530.11	2267258.9 2	611530.11	2267258.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
44	611525.50	2267258.4 6	611525.50	2267258.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
45	611518.94	2267255.0 0	611518.94	2267255.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
46	611466.59	2267276.7 0	611466.59	2267276.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
47	611415.15	2267295.4 9	611415.15	2267295.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
48	611379.39	2267308.6 2	611379.39	2267308.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
49	611360.79	2267312.8 2	611360.79	2267312.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611336.71	2267318.1 1	611336.71	2267318.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
51	611311.36	2267327.9 6	611311.36	2267327.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
52	611301.87	2267329.4 2	611301.87	2267329.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
53	611273.60	2267320.4 8	611273.60	2267320.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
54	611267.40	2267313.3 7	611267.40	2267313.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
55	611256.45	2267312.8 2	611256.45	2267312.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
56	611210.67	2267282.1 8	611210.67	2267282.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
57	611185.68	2267263.9 3	611185.68	2267263.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
58	611171.27	2267256.8 2	611171.27	2267256.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
59	611157.22	2267250.0 7	611157.22	2267250.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611119.46	2267237.6 7	611119.46	2267237.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
61	611108.70	2267236.9 4	611108.70	2267236.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
62	611086.27	2267242.2 3	611086.27	2267242.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
63	611071.31	2267249.1 6	611071.31	2267249.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
64	611047.96	2267269.9 5	611047.96	2267269.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
65	611027.35	2267295.6 7	611027.35	2267295.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
66	610995.61	2267346.5 7	610995.61	2267346.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
67	610973.50	2267378.9 0	610973.50	2267378.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
68	610953.10	2267417.4 0	610953.10	2267417.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
69	610932.49	2267466.9 5	610932.49	2267466.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610921.60	2267474.1 0	610921.60	2267474.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
71	610914.62	2267473.8 9	610914.62	2267473.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
72	610902.40	2267466.5 9	610902.40	2267466.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
73	610878.20	2267506.4 9	610878.20	2267506.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
74	610898.81	2267519.4 3	610898.81	2267519.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
75	610903.01	2267522.9 0	610903.01	2267522.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
76	610915.62	2267539.7 8	610915.62	2267539.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
77	610926.61	2267558.6 9	610926.61	2267558.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
78	610940.18	2267577.4 5	610940.18	2267577.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
79	610979.18	2267595.4 6	610979.18	2267595.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610988.95	2267608.7 4	610988.95	2267608.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
81	611003.04	2267622.3 9	611003.04	2267622.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
82	611016.24	2267627.5 4	611016.24	2267627.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
83	611026.64	2267626.1 3	611026.64	2267626.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
84	611034.77	2267630.9 0	611034.77	2267630.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
85	611041.52	2267650.1 3	611041.52	2267650.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
86	611063.96	2267667.2 2	611063.96	2267667.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
87	611109.24	2267702.6 7	611109.24	2267702.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
88	611166.51	2267745.0 3	611166.51	2267745.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
89	611209.47	2267789.3 2	611209.47	2267789.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611237.28	2267831.3 4	611237.28	2267831.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
91	611292.54	2267865.1 2	611292.54	2267865.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
92	611314.24	2267881.2 3	611314.24	2267881.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
93	611345.78	2267925.1 7	611345.78	2267925.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
94	611398.47	2268008.5 2	611398.47	2268008.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
95	611469.88	2268116.1 7	611469.88	2268116.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
96	611509.65	2268172.5 0	611509.65	2268172.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
97	611562.45	2268226.6 4	611562.45	2268226.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
98	611613.63	2268278.9 6	611613.63	2268278.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
99	611637.40	2268291.0 7	611637.40	2268291.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611655.52	2268297.1 1	611655.52	2268297.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
101	611685.94	2268312.7 7	611685.94	2268312.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
102	611710.10	2268323.0 6	611710.10	2268323.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
103	611729.57	2268324.1 8	611729.57	2268324.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
104	611738.74	2268333.4 9	611738.74	2268333.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
105	611792.20	2268358.5 6	611792.20	2268358.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
106	611782.53	2268368.7 6	611782.53	2268368.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
107	611518.26	2268646.8 3	611596.65	2268564.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
108	611508.30	2268657.4 0	611603.69	2268571.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
109	611521.68	2268662.1 2	611673.31	2268640.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611556.71	2268696.9 7	611670.19	2268643.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
111	611592.15	2268732.5 7	611651.62	2268662.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
112	611610.15	2268750.6 1	611633.04	2268681.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
113	611595.99	2268784.3 0	611628.91	2268685.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
114	611570.46	2268880.9 8	611611.16	2268703.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
115	611620.80	2269134.1 6	611593.41	2268721.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
116	611652.91	2269330.0 7	611586.90	2268727.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
117	611666.40	2269452.2 8	611592.15	2268732.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
118	611682.82	2269560.2 7	611610.15	2268750.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
119	611694.06	2269584.8 1	611595.99	2268784.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611698.31	2269591.0 7	611570.46	2268880.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
121	611742.20	2269655.7 0	611620.80	2269134.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
122	611739.59	2269654.9 8	611652.91	2269330.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
123	611734.83	2269656.3 2	611666.40	2269452.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
124	611732.15	2269658.7 1	611682.82	2269560.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
125	611710.26	2269640.1 3	611694.06	2269584.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
126	611657.96	2269580.5 9	611698.31	2269591.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
127	611657.96	2269654.5 7	611742.20	2269655.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
128	611589.43	2269742.4 4	611739.59	2269654.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
129	611435.25	2269689.2 8	611734.83	2269656.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611363.96	2269664.6 9	611732.15	2269658.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
131	610943.89	2269519.7 8	611710.26	2269640.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
132	610935.44	2269511.9 6	611657.96	2269580.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
133	610835.36	2269398.2 8	611657.96	2269654.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
134	610679.09	2269209.5 0	611589.43	2269742.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
135	610573.91	2269170.9 8	611435.25	2269689.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
136	610617.96	2268854.1 3	611363.96	2269664.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
137	610612.18	2268851.1 3	610943.89	2269519.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
138	610606.67	2268848.2 7	610935.44	2269511.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
139	610601.35	2268853.4 4	610835.36	2269398.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610447.50	2268753.7 5	610679.09	2269209.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
141	610378.80	2268697.4 0	610573.91	2269170.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
142	610340.24	2268652.7 0	610617.96	2268854.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
143	610329.30	2268635.3 7	610612.18	2268851.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
144	610299.83	2268607.7 5	610606.67	2268848.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
145	610266.65	2268626.2 8	610601.35	2268853.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
146	609961.60	2268796.6 0	610447.50	2268753.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
147	609936.60	2268752.1 0	610378.80	2268697.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
148	609929.18	2268737.2 9	610340.24	2268652.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
149	609904.07	2268744.3 4	610329.30	2268635.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609854.50	2268959.6 0	610299.83	2268607.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
151	609789.70	2269040.5 0	610266.65	2268626.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
152	609819.11	2269062.5 2	609961.60	2268796.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
153	609841.13	2269079.0 0	609936.60	2268752.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
154	609879.10	2269107.4 0	609929.18	2268737.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
155	609847.40	2269145.9 0	609904.07	2268744.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
156	609832.90	2269163.5 0	609854.50	2268959.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
157	609829.40	2269167.8 0	609789.70	2269040.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
158	609826.09	2269171.9 5	609819.11	2269062.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
159	609682.51	2269072.5 3	609841.13	2269079.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609678.20	2269078.6 8	609879.10	2269107.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
161	609675.92	2269082.4 8	609847.40	2269145.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
162	609657.46	2269071.0 0	609832.90	2269163.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
163	609620.70	2269080.6 3	609829.40	2269167.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
164	609565.58	2269110.4 2	609826.09	2269171.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
165	609550.31	2269117.5 3	609682.51	2269072.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
166	609549.82	2269116.0 3	609678.20	2269078.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
167	609547.09	2269109.4 4	609675.92	2269082.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
168	609454.98	2269121.1 1	609657.46	2269071.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
169	609442.39	2269111.4 0	609620.70	2269080.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609330.58	2269025.2 0	609565.58	2269110.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
171	609191.02	2268882.0 8	609550.31	2269117.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
172	609131.45	2268803.5 5	609549.82	2269116.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
173	609346.32	2268646.8 2	609547.09	2269109.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
174	609372.63	2268603.3 1	609454.98	2269121.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
175	609392.87	2268577.0 0	609442.39	2269111.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
176	609416.14	2268520.3 4	609330.58	2269025.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
177	609506.19	2268440.4 1	609191.02	2268882.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
178	609634.68	2268418.1 5	609131.45	2268803.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
179	609711.49	2268399.2 8	609346.32	2268646.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609736.27	2268392.9 1	609372.63	2268603.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
181	609559.19	2268189.7 4	609392.87	2268577.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
182	609493.83	2268141.3 2	609416.14	2268520.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
183	609409.92	2268014.0 0	609506.19	2268440.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
184	609369.80	2268000.8 6	609634.68	2268418.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
185	609316.59	2268017.5 5	609711.49	2268399.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
186	609285.22	2268031.4 1	609736.27	2268392.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
187	609241.04	2268076.2 1	609559.19	2268189.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
188	609009.79	2268109.1 2	609493.83	2268141.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
189	608979.51	2268080.6 7	609409.92	2268014.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	608929.58	2268064.1 6	609369.80	2268000.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
191	608770.89	2268069.9 9	609316.59	2268017.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
192	608725.94	2268064.5 4	609285.22	2268031.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
193	608384.84	2268021.8 1	609241.04	2268076.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
194	608292.71	2268018.1 0	609009.79	2268109.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
195	608136.93	2267963.0 1	608979.51	2268080.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
196	608066.66	2267943.6 9	608929.58	2268064.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
197	608070.72	2267937.6 2	608770.89	2268069.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
198	608119.78	2267887.3 7	608725.94	2268064.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
199	608120.02	2267874.3 3	608384.84	2268021.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	608121.24	2267828.0 0	608292.71	2268018.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
201	608142.97	2267782.6 1	608136.93	2267963.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
202	608059.07	2267048.9 7	608066.66	2267943.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
203	608066.99	2266996.0 1	608070.72	2267937.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
204	608061.26	2266959.9 5	608119.78	2267887.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
205	607866.44	2266989.1 4	608120.02	2267874.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
206	607614.16	2267023.7 9	608121.24	2267828.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
207	607761.37	2266776.0 8	608142.97	2267782.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
208	607846.83	2266486.0 6	608059.07	2267048.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
209	607886.23	2266433.5 2	608066.99	2266996.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	607967.95	2266368.5 9	608061.26	2266959.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
211	608079.78	2266333.9 8	607866.44	2266989.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
212	608096.49	2266328.0 1	607614.16	2267023.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
213	608113.57	2266322.3 4	607761.37	2266776.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
214	608128.36	2266304.5 0	607846.83	2266486.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
215	608191.29	2266228.5 7	607886.23	2266433.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
216	608285.00	2266115.4 9	607967.95	2266368.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
217	608393.43	2265996.3 3	608079.78	2266333.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
218	608458.11	2265921.1 9	608096.49	2266328.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
219	608490.72	2265882.4 4	608113.57	2266322.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	608525.20	2265841.7 6	608128.36	2266304.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
221	608558.72	2265797.1 9	608191.29	2266228.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
222	608592.80	2265742.7 0	608285.00	2266115.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
223	608624.56	2265687.9 2	608393.43	2265996.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
224	608656.99	2265645.5 6	608458.11	2265921.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
225	608670.70	2265627.6 7	608490.72	2265882.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
226	608763.88	2265625.6 5	608525.20	2265841.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
227	608944.32	2265640.3 5	608558.72	2265797.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
228	608997.85	2265646.5 7	608592.80	2265742.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
229	609118.37	2265662.1 0	608624.56	2265687.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609184.55	2265667.2 6	608656.99	2265645.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
231	609202.42	2265668.6 5	608670.70	2265627.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
232	609281.73	2265680.1 1	608763.88	2265625.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
233	609372.40	2265691.8 5	608944.32	2265640.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
234	609397.61	2265690.6 6	608997.85	2265646.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
235	609418.76	2265679.5 5	609118.37	2265662.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
236	609433.24	2265656.1 5	609184.55	2265667.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
237	609507.99	2265169.5 6	609202.42	2265668.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
238	609474.23	2264957.7 6	609281.73	2265680.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
239	609443.65	2264966.9 6	609372.40	2265691.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609399.95	2264982.6 1	609397.61	2265690.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
241	609392.53	2264995.3 1	609418.76	2265679.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
242	609371.37	2265008.2 7	609433.24	2265656.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
243	609353.19	2265011.4 5	609507.99	2265169.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
244	609327.24	2265007.4 2	609474.23	2264957.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
245	609318.86	2264996.7 6	609443.65	2264966.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
246	609266.60	2264966.3 2	609399.95	2264982.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
247	609250.17	2264939.7 1	609392.53	2264995.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
248	609221.62	2264916.4 7	609371.37	2265008.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
249	609208.42	2264904.3 8	609353.19	2265011.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609130.33	2264836.8 3	609327.24	2265007.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
251	609112.86	2264826.5 1	609318.86	2264996.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
252	609016.61	2264759.4 9	609266.60	2264966.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
253	608982.26	2264726.1 8	609250.17	2264939.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
254	608958.67	2264698.8 0	609221.62	2264916.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
255	608928.18	2264654.0 0	609208.42	2264904.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
256	608891.00	2264563.0 1	609130.33	2264836.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
257	608870.43	2264501.5 8	609112.86	2264826.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
258	608865.83	2264441.2 2	609016.61	2264759.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
259	608886.16	2264330.1 8	608982.26	2264726.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	608958.97	2264209.0 5	608958.67	2264698.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
261	608960.96	2264162.3 8	608928.18	2264654.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
262	608955.31	2264140.9 1	608891.00	2264563.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
263	608925.72	2264109.9 7	608870.43	2264501.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
264	608845.07	2264054.7 2	608865.83	2264441.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
265	608779.55	2264002.2 1	608886.16	2264330.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
266	608722.82	2263985.6 7	608958.97	2264209.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
267	608689.74	2263978.7 9	608960.96	2264162.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
268	608618.85	2263981.5 8	608955.31	2264140.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
269	608630.07	2263850.7 4	608925.72	2264109.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	608559.82	2263794.3 6	608845.07	2264054.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
271	608790.70	2263617.1 8	608779.55	2264002.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
272	608862.29	2263625.2 3	608722.82	2263985.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
273	609064.53	2263793.4 6	608689.74	2263978.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
274	609056.10	2263845.6 0	608618.85	2263981.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
275	609035.00	2263952.5 0	608630.07	2263850.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
276	609022.74	2264014.5 1	608559.82	2263794.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
277	609020.89	2264023.9 9	608790.70	2263617.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
278	609019.73	2264029.8 7	608862.29	2263625.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
279	609015.42	2264051.5 3	609064.53	2263793.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	609054.20	2264093.2 3	609056.10	2263845.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
281	609079.27	2264141.6 3	609035.00	2263952.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
282	609427.87	2264239.5 6	609022.74	2264014.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
283	609652.23	2264279.6 5	609020.89	2264023.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
284	609789.31	2264438.3 5	609019.73	2264029.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
285	610045.69	2264733.1 2	609015.42	2264051.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
286	610042.23	2264769.7 8	609054.20	2264093.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
287	610063.39	2264813.7 4	609079.27	2264141.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
288	610071.60	2264826.6 9	609427.87	2264239.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
289	610106.26	2264872.4 8	609652.23	2264279.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610121.21	2264919.1 7	609789.31	2264438.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
291	610224.54	2265115.0 8	610045.69	2264733.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
292	610311.74	2265281.2 5	610042.23	2264769.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
293	610541.39	2265326.4 9	610063.39	2264813.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
294	610754.43	2265363.6 8	610071.60	2264826.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
295	610781.36	2265368.8 6	610106.26	2264872.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
296	610738.82	2265284.5 8	610121.21	2264919.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
297	610750.19	2265282.4 4	610224.54	2265115.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
298	610760.41	2265280.5 3	610311.74	2265281.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
299	610763.72	2265279.9 0	610541.39	2265326.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610778.91	2265277.0 4	610754.43	2265363.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
301	610783.30	2265276.2 1	610781.36	2265368.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
302	610823.43	2265274.2 9	610738.82	2265284.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
303	610845.19	2265273.2 8	610750.19	2265282.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
304	610905.90	2265270.4 5	610760.41	2265280.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
305	610930.24	2265265.8 2	610763.72	2265279.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
306	610951.71	2265260.8 4	610778.91	2265277.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
307	610987.90	2265253.4 7	610783.30	2265276.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
308	610966.16	2265172.3 3	610823.43	2265274.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
309	610958.14	2265142.3 7	610845.19	2265273.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	610939.51	2265058.2 7	610905.90	2265270.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
311	610932.39	2265028.7 8	610930.24	2265265.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
312	610919.63	2264989.7 3	610951.71	2265260.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
313	610910.61	2264968.1 9	610987.90	2265253.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
314	610891.64	2264908.1 2	610966.16	2265172.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
315	610886.96	2264893.2 9	610958.14	2265142.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
316	610884.48	2264885.4 7	610939.51	2265058.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
317	611034.75	2264909.8 1	610932.39	2265028.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
318	611048.77	2264898.2 8	610919.63	2264989.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
319	611089.10	2264905.9 8	610910.61	2264968.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611094.86	2264904.7 1	610891.64	2264908.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
321	611126.36	2264936.0 1	610886.96	2264893.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
322	611131.27	2264967.0 5	610884.48	2264885.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
323	611136.98	2265003.1 8	611034.75	2264909.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
324	611152.27	2265099.8 6	611048.77	2264898.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
325	611158.92	2265141.4 8	611089.10	2264905.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
326	611190.49	2265341.5 5	611094.86	2264904.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
327	611180.59	2265343.6 2	611126.36	2264936.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
328	611181.28	2265346.4 9	611131.27	2264967.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
329	611177.10	2265347.3 4	611136.98	2265003.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611174.71	2265347.8 6	611152.27	2265099.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
331	611181.40	2265377.9 6	611158.92	2265141.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
332	611200.81	2265464.5 9	611190.49	2265341.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
333	611212.65	2265539.0 1	611180.59	2265343.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
334	611223.58	2265546.3 8	611181.28	2265346.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
335	611236.49	2265555.0 7	611177.10	2265347.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
336	611251.28	2265565.1 3	611174.71	2265347.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
337	611301.10	2265598.6 0	611181.40	2265377.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
338	611324.10	2265614.1 0	611200.81	2265464.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
339	611338.20	2265623.6 0	611212.65	2265539.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611354.40	2265634.5 0	611223.58	2265546.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
341	611382.90	2265685.4 0	611236.49	2265555.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
342	611595.55	2265832.6 7	611251.28	2265565.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
343	611598.95	2265862.6 9	611301.10	2265598.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
344	611606.50	2265872.6 0	611324.10	2265614.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
345	611607.00	2265891.8 0	611338.20	2265623.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
346	611633.40	2265955.2 0	611354.40	2265634.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
347	611674.80	2265971.2 0	611382.90	2265685.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
348	611696.60	2265996.8 4	611595.55	2265832.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
349	611708.28	2266018.0 0	611598.95	2265862.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	611779.78	2266090.2 3	611606.50	2265872.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
351	611829.03	2266128.5 4	611607.00	2265891.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
352	611846.91	2266131.4 6	611633.40	2265955.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
353	611891.78	2266176.6 9	611674.80	2265971.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
354	611908.93	2266263.8 8	611696.60	2265996.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
355	611916.22	2266296.7 2	611708.28	2266018.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
356	611942.12	2266347.7 9	611779.78	2266090.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
357	612000.13	2266365.6 7	611829.03	2266128.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
358	612018.01	2266387.9 2	611846.91	2266131.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
359	612021.65	2266417.4 7	611891.78	2266176.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	612044.55	2266446.5 4	611908.93	2266263.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
361	612035.94	2266477.6 0	611916.22	2266296.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
362	612061.53	2266512.5 0	611942.12	2266347.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
363	612083.54	2266515.8 7	612000.13	2266365.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
364	612101.53	2266498.9 4	612018.01	2266387.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
365	612117.41	2266501.0 5	612021.65	2266417.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
366	612138.07	2266551.1 5	612044.55	2266446.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
367	612143.91	2266616.3 5	612035.94	2266477.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
368	612153.35	2266644.3 9	612061.53	2266512.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
369	612191.05	2266664.6 8	612083.54	2266515.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	612237.26	2266651.8 7	612101.53	2266498.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
371	612278.12	2266699.1 1	612117.41	2266501.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
372	612324.04	2266753.9 9	612138.07	2266551.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
373	612364.26	2266860.3 6	612143.91	2266616.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
374	612398.08	2266896.0 6	612153.35	2266644.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
375	612418.23	2266919.0 9	612191.05	2266664.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
376	612424.97	2266951.9 6	612237.26	2266651.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
377	612427.33	2266961.9 7	612278.12	2266699.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
378	612429.76	2266972.2 6	612324.04	2266753.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
379	612426.16	2266977.5 7	612364.26	2266860.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	612402.07	2266992.6 0	612398.08	2266896.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
381	612394.59	2267016.6 8	612418.23	2266919.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
382	612389.48	2267046.2 3	612424.97	2266951.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
383	612393.31	2267067.3 9	612427.33	2266961.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
384	612406.08	2267091.4 7	612429.76	2266972.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
385	612434.17	2267116.8 2	612426.16	2266977.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
386	612467.19	2267129.5 9	612402.07	2266992.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
387	612476.12	2267140.3 5	612394.59	2267016.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
388	612477.58	2267157.1 3	612389.48	2267046.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
389	-	-	612393.31	2267067.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	-	-	612406.08	2267091.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
391	-	-	612434.17	2267116.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
392	-	-	612467.19	2267129.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
393	-	-	612476.12	2267140.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
394	-	-	612477.58	2267157.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
1	612474.12	2267172.0 9	612474.12	2267172.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
395	613089.94	2266093.8 1	613089.94	2266093.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
396	613081.45	2266120.4 8	613081.45	2266120.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
397	613070.55	2266154.9 2	613070.55	2266154.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
398	613065.90	2266169.5 6	613065.90	2266169.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	613054.99	2266204.0 0	613054.99	2266204.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
400	613044.03	2266238.7 5	613044.03	2266238.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
401	613039.34	2266253.6 5	613039.34	2266253.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
402	613028.68	2266287.6 3	613028.68	2266287.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
403	613017.82	2266322.2 2	613017.82	2266322.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
404	613013.23	2266336.8 2	613013.23	2266336.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
405	613005.10	2266362.6 2	613005.10	2266362.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
406	613002.39	2266370.1 6	613002.39	2266370.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
407	612998.58	2266382.4 3	612998.58	2266382.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
408	612995.72	2266391.6 8	612995.72	2266391.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	612993.88	2266397.6 4	612993.88	2266397.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
410	612987.53	2266418.1 5	612987.53	2266418.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
411	612967.63	2266437.7 2	612967.63	2266437.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
412	612909.02	2266372.2 6	612909.02	2266372.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
413	612862.58	2266348.6 4	612862.58	2266348.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
414	612859.53	2266338.7 8	612859.53	2266338.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
415	612869.42	2266321.9 9	612869.42	2266321.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
416	612743.82	2266173.5 5	612743.82	2266173.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
417	612721.74	2266134.7 2	612721.74	2266134.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
418	612694.52	2266117.2 3	612694.52	2266117.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	612659.50	2266081.8 1	612659.50	2266081.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
420	612649.61	2266093.2 4	612649.61	2266093.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
421	612648.09	2266107.7 0	612648.09	2266107.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
422	612642.38	2266117.9 9	612642.38	2266117.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
423	612631.34	2266115.7 1	612631.34	2266115.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
424	612598.60	2266096.7 0	612598.60	2266096.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
425	612597.85	2266076.8 8	612597.85	2266076.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
426	612571.20	2266047.9 6	612571.20	2266047.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
427	612546.16	2266005.8 6	612546.16	2266005.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
428	612551.39	2265969.6 4	612551.39	2265969.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	612582.33	2265903.4 6	612582.33	2265903.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
430	612627.10	2265859.6 5	612627.10	2265859.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
431	612625.66	2265848.7 0	612625.66	2265848.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
432	612616.15	2265840.1 7	612616.15	2265840.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
433	612609.48	2265849.7 0	612609.48	2265849.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
434	612573.29	2265869.6 6	612573.29	2265869.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
435	612564.72	2265881.0 8	612564.72	2265881.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
436	612559.48	2265902.5 1	612559.48	2265902.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
437	612540.91	2265929.2 0	612540.91	2265929.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
438	612535.80	2266035.7 8	612535.80	2266035.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	612525.76	2266146.8 1	612525.76	2266146.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
440	612060.27	2266064.6 3	612060.27	2266064.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
441	612068.38	2266055.0 2	612068.38	2266055.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
442	612070.90	2266023.7 0	612070.90	2266023.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
443	612051.91	2266020.4 8	612051.91	2266020.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
444	612049.52	2266016.9 6	612049.52	2266016.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
445	612064.52	2265929.5 6	612064.52	2265929.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
446	612061.38	2265922.8 0	612061.38	2265922.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
447	612037.02	2265870.7 8	612037.02	2265870.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
448	612031.43	2265858.8 6	612031.43	2265858.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	612026.94	2265844.2 7	612026.94	2265844.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
450	612035.04	2265761.9 8	612035.04	2265761.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
451	612078.14	2265527.2 1	612078.14	2265527.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
452	612095.02	2265443.1 3	612095.02	2265443.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
453	612127.30	2265269.2 2	612127.30	2265269.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
454	612129.41	2265247.9 6	612129.41	2265247.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
455	612547.74	2265336.5 1	612547.74	2265336.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
456	612570.06	2265357.6 9	612570.06	2265357.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
457	612653.30	2265436.7 0	612653.30	2265436.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
458	612705.67	2265506.7 9	612705.67	2265506.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	612777.31	2265586.9 1	612777.31	2265586.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
460	612798.13	2265609.2 8	612798.13	2265609.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
461	612842.03	2265578.4 4	612842.03	2265578.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
462	612856.16	2265620.3 2	612856.16	2265620.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
463	612855.44	2265635.6 7	612855.44	2265635.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
464	612847.79	2265642.5 6	612847.79	2265642.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
465	612834.46	2265676.3 7	612834.46	2265676.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
466	612825.89	2265699.2 2	612825.89	2265699.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
467	612808.27	2265720.1 7	612808.27	2265720.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
468	612808.21	2265734.9 2	612808.21	2265734.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	612805.82	2265739.1 9	612805.82	2265739.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
470	612786.48	2265748.4 9	612786.48	2265748.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
471	612756.57	2265755.0 6	612756.57	2265755.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
472	612724.10	2265752.8 7	612724.10	2265752.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
473	612707.50	2265746.1 2	612707.50	2265746.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
474	612654.42	2265760.8 9	612654.42	2265760.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
475	612641.29	2265771.8 4	612641.29	2265771.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
476	612629.06	2265778.4 1	612629.06	2265778.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
477	612754.56	2265909.0 1	612754.56	2265909.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует
478	612828.25	2265979.7 8	612828.25	2265979.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--