

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>д.Зяблецы, Стуловского с/п, Слободской район, Кировская область</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Слободской, деревня Зяблицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178346 +/- 148 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

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
-	-	-	-	-	-	-	

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
Часть 1							
104	595596.44	2223654.86	595596.44	2223654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	595608.78	2223658.87	595608.78	2223658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	595607.55	2223668.74	595607.55	2223668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	595605.08	2223712.57	595605.08	2223712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	595606.31	2223737.87	595606.31	2223737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	595608.17	2223748.06	595608.17	2223748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

--	--

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
88	595538.11	2223798.05	595538.11	2223798.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	595524.53	2223795.89	595524.53	2223795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	595518.67	2223798.98	595518.67	2223798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	595510.96	2223794.35	595510.96	2223794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	595508.49	2223782.31	595508.49	2223782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	595504.78	2223760.09	595504.78	2223760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	595506.33	2223743.43	595506.33	2223743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	595508.80	2223718.74	595508.80	2223718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	595510.03	2223703.00	595510.03	2223703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	595508.49	2223692.51	595508.49	2223692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
98	595508.80	2223670.29	595508.80	2223670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	595510.34	2223652.70	595510.34	2223652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	595517.44	2223641.90	595517.44	2223641.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	595537.80	2223645.29	595537.80	2223645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	595557.86	2223648.07	595557.86	2223648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	595589.03	2223652.70	595589.03	2223652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	595596.44	2223654.86	595596.44	2223654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2							
2	595464.05	2223702.38	595464.05	2223702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	595475.16	2223722.75	595475.16	2223722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	595485.65	2223740.65	595485.65	2223740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
5	595489.97	2223752.38	595489.97	2223752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	595480.10	2223767.81	595480.10	2223767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	595481.02	2223785.71	595481.02	2223785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	595452.32	2223764.10	595452.32	2223764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	595435.66	2223761.63	595435.66	2223761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	595414.05	2223750.52	595414.05	2223750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	595393.38	2223768.12	595393.38	2223768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	595364.06	2223760.40	595364.06	2223760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	595337.65	2223781.38	595337.65	2223781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	595247.75	2223720.69	595247.75	2223720.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
15	595241.31	2223729.45	595241.31	2223729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	595236.12	2223736.51	595236.12	2223736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	595228.87	2223746.10	595228.87	2223746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	595221.77	2223755.79	595221.77	2223755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	595217.51	2223761.48	595217.51	2223761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	595209.47	2223772.22	595209.47	2223772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	595176.43	2223820.27	595176.43	2223820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	595073.97	2223750.52	595073.97	2223750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	595051.14	2223728.92	595051.14	2223728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	594954.16	2223671.37	594954.16	2223671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	594946.29	2223661.18	594946.29	2223661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	594964.34	2223631.25	594964.34	2223631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	594973.13	2223626.97	594973.13	2223626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	594979.05	2223617.52	594979.05	2223617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	594984.03	2223609.57	594984.03	2223609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	594990.44	2223599.40	594990.44	2223599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	594996.85	2223589.22	594996.85	2223589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	595000.29	2223583.75	595000.29	2223583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	595007.66	2223572.03	595007.66	2223572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	594998.54	2223566.57	594998.54	2223566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
35	594962.37	2223546.87	594962.37	2223546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	594922.11	2223523.30	594922.11	2223523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	594892.13	2223505.53	594892.13	2223505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	594887.43	2223503.11	594887.43	2223503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	594903.20	2223473.30	594903.20	2223473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	594922.07	2223431.28	594922.07	2223431.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	594913.25	2223388.04	594913.25	2223388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	594911.97	2223377.98	594911.97	2223377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	594920.44	2223371.10	594920.44	2223371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	594913.53	2223335.86	594913.53	2223335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
55	595014.68	2223264.52	595014.68	2223264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	595112.21	2223490.32	595112.21	2223490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	595136.63	2223488.42	595136.63	2223488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	595160.91	2223495.88	595160.91	2223495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	595180.17	2223502.47	595180.17	2223502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	595229.69	2223525.86	595229.69	2223525.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	595220.52	2223547.29	595220.52	2223547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	595214.77	2223560.59	595214.77	2223560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	595244.85	2223576.09	595244.85	2223576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	595273.06	2223590.62	595273.06	2223590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
65	595296.68	2223602.79	595296.68	2223602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	595320.09	2223614.85	595320.09	2223614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	595339.40	2223624.80	595339.40	2223624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	595364.69	2223637.83	595364.69	2223637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	595392.47	2223652.14	595392.47	2223652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	595417.55	2223665.06	595417.55	2223665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	595439.37	2223676.63	595439.37	2223676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	595447.01	2223680.24	595447.01	2223680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	595461.93	2223677.25	595461.93	2223677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	595464.05	2223702.38	595464.05	2223702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3							

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
105	594748.36	2223513.30	594748.36	2223513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	594744.66	2223536.56	594744.66	2223536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	594740.46	2223567.39	594740.46	2223567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	594725.35	2223561.32	594725.35	2223561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	594712.57	2223554.22	594712.57	2223554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	594689.27	2223540.44	594689.27	2223540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	594675.89	2223533.95	594675.89	2223533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	594642.45	2223518.84	594642.45	2223518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	594624.71	2223513.58	594624.71	2223513.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131	-	-	594646.51	2223499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н132	-	-	594626.72	2223468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133	-	-	594655.90	2223450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134	-	-	594663.93	2223456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135	-	-	594688.88	2223471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	594692.87	2223468.47	594692.87	2223468.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	594748.36	2223513.30	594748.36	2223513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4							
н115	-	-	594654.64	2223436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116	-	-	594613.22	2223464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117	-	-	594517.80	2223366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118	-	-	594442.98	2223289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

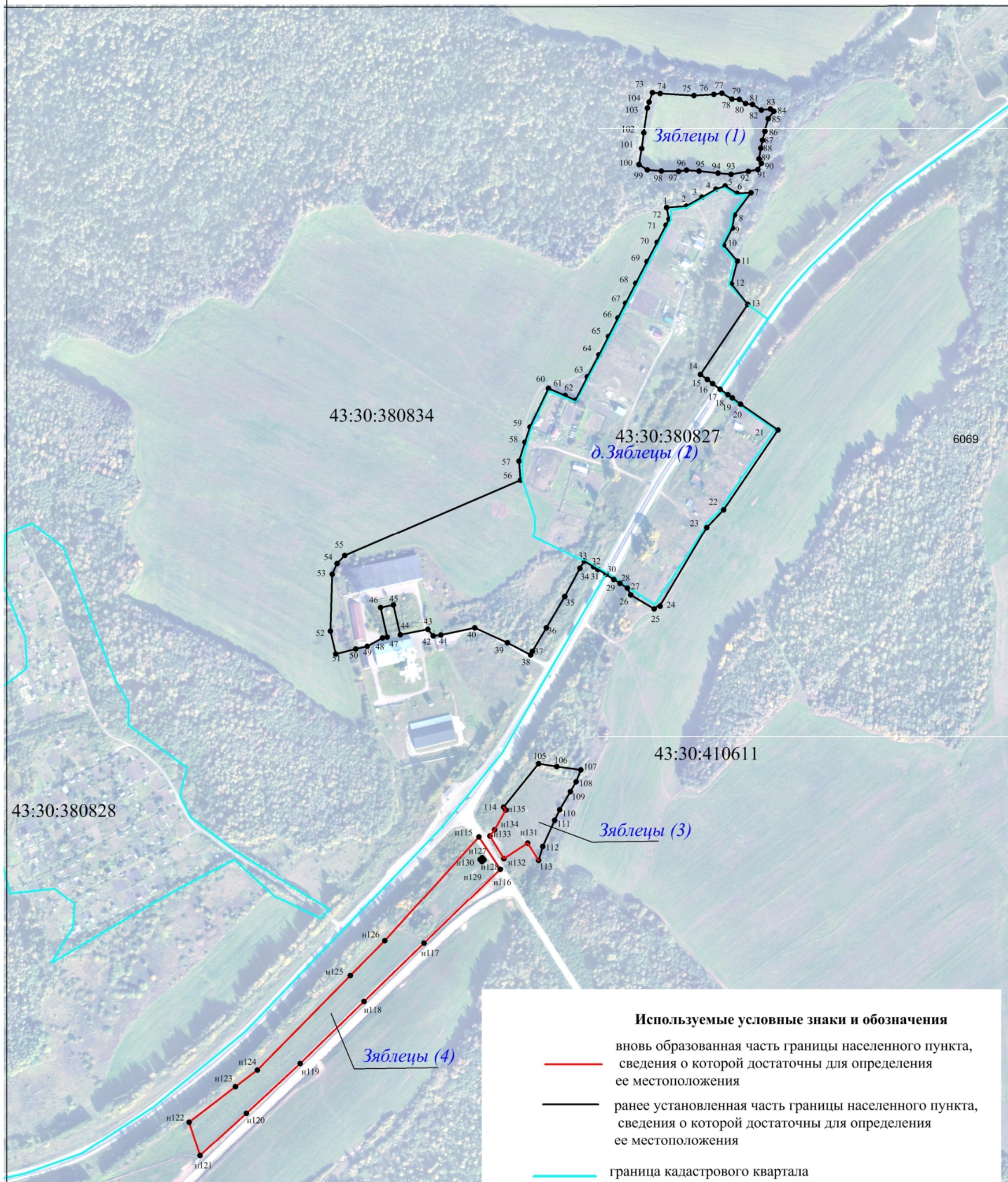
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
н119	-	-	594363.37	2223207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120	-	-	594299.53	2223138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121	-	-	594244.86	2223078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122	-	-	594288.04	2223064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123	-	-	594333.64	2223124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124	-	-	594355.16	2223152.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125	-	-	594476.13	2223271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126	-	-	594521.04	2223315.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115	-	-	594654.64	2223436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127	-	-	594627.84	2223440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н128	-	-	594625.33	2223443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129	-	-	594623.02	2223440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130	-	-	594625.52	2223438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127	-	-	594627.84	2223440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Подпись



Дата 30.11.2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание границ объекта

Масштаб 1:4500

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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