

Приложение
к Генеральному плану
муниципального образования
"Опольевское сельское поселение"
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов, входящих в состав
муниципального образования "Опольевское сельское поселение"
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

Содержание

1. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Алексеевка.....	4
2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Брюмбель.....	17
3. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Валья.....	20
4. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Горки.....	23
5. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Гурлёво.....	28
6. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Заполье.....	32
7. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Кёрстово.....	37
8. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Кикерицы.....	46
9. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Килли.....	50
10. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - поселок Коммунар.....	56
11. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Куты.....	62
12. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Литизно.....	65
13. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Лялицы.....	71
14. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Новись.....	80
15. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Новосёлки.....	83
16. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Ополье.....	90
17. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Раговицы.....	97
18. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Саккало.....	101

19. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Тикопись	106
20. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - поселок при железнодорожной станции Тикопись	112
21. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Фёдоровка.....	117
22. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Ямсковицы.....	120

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – посёлок Алексеевка муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)
(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, посёлок Алексеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889302 ± 3301
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 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380279.74	1295769.62	380279.74	1295769.62	Картометрический метод	1	-
2	380368.85	1295891.34	380368.85	1295891.34	Картометрический метод	1	-
3	380384.88	1295913.22	380384.88	1295913.22	Картометрический метод	1	-
4	380413.14	1295951.77	380413.14	1295951.77	Картометрический метод	1	-
5	380454.10	1296009.45	380454.10	1296009.45	Картометрический метод	1	-
6	380455.69	1296012.21	380455.69	1296012.21	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	380459.08	1296018.67	380459.08	1296018.67	Картометрический метод	1	-
8	380459.84	1296021.32	380459.84	1296021.32	Картометрический метод	1	-
9	380495.28	1296086.53	380495.28	1296086.53	Картометрический метод	1	-
10	380495.55	1296089.14	380495.55	1296089.14	Картометрический метод	1	-
11	380541.98	1296175.55	380541.98	1296175.55	Картометрический метод	1	-
12	380557.46	1296215.20	380557.46	1296215.20	Картометрический метод	1	-
13	380558.50	1296223.62	380558.50	1296223.62	Картометрический метод	1	-
14	380569.73	1296254.07	380569.73	1296254.07	Картометрический метод	1	-
15	380577.61	1296274.14	380577.61	1296274.14	Картометрический метод	1	-
16	380579.47	1296278.84	380579.47	1296278.84	Картометрический метод	1	-
17	380588.73	1296302.50	380588.73	1296302.50	Картометрический метод	1	-
18	380605.26	1296344.39	380605.26	1296344.39	Картометрический метод	1	-
19	380605.53	1296344.92	380605.53	1296344.92	Картометрический метод	1	-
20	380606.43	1296346.76	380606.43	1296346.76	Картометрический метод	1	-
21	380614.91	1296363.96	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	1	-
22	380615.34	1296364.85	380615.34	1296364.85	Картометрический метод	1	-
23	380616.24	1296366.60	380616.24	1296366.60	Картометрический метод	1	-
24	380617.49	1296371.91	380617.49	1296371.91	Картометрический метод	1	-
25	380620.48	1296381.18	380620.48	1296381.18	Картометрический метод	1	-
26	380624.71	1296389.03	380624.71	1296389.03	Картометрический метод	1	-
27	380629.41	1296401.42	380629.41	1296401.42	Картометрический метод	1	-
28	380632.61	1296409.86	380632.61	1296409.86	Картометрический метод	1	-
29	380673.91	1296518.83	380673.91	1296518.83	Картометрический метод	1	-
30	380688.90	1296630.08	380688.90	1296630.08	Картометрический метод	1	-
31	380665.71	1296643.29	380665.71	1296643.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	380691.81	1296728.35	380691.81	1296728.35	Картометрический метод	1	-
33	380699.56	1296749.89	380699.56	1296749.89	Картометрический метод	1	-
34	380726.90	1296743.28	380726.90	1296743.28	Картометрический метод	1	-
35	380731.89	1296771.03	380731.89	1296771.03	Картометрический метод	1	-
36	380740.23	1296796.71	380740.23	1296796.71	Картометрический метод	1	-
37	380746.67	1296836.96	380746.67	1296836.96	Картометрический метод	1	-
38	380759.69	1296879.66	380759.69	1296879.66	Картометрический метод	1	-
39	380795.78	1296975.57	380795.78	1296975.57	Картометрический метод	1	-
40	380849.94	1297096.05	380849.94	1297096.05	Картометрический метод	1	-
41	380852.92	1297109.59	380852.92	1297109.59	Картометрический метод	1	-
42	380857.74	1297122.12	380857.74	1297122.12	Картометрический метод	1	-
43	380871.91	1297178.62	380871.91	1297178.62	Картометрический метод	1	-
44	380871.55	1297186.36	380871.55	1297186.36	Картометрический метод	1	-
45	380860.55	1297214.91	380860.55	1297214.91	Картометрический метод	1	-
46	380861.01	1297219.72	380861.01	1297219.72	Картометрический метод	1	-
47	380860.94	1297219.85	380860.94	1297219.85	Картометрический метод	1	-
48	380856.10	1297233.89	380856.10	1297233.89	Картометрический метод	1	-
49	380759.25	1297267.99	380759.25	1297267.99	Картометрический метод	1	-
50	380756.07	1297269.53	380756.07	1297269.53	Картометрический метод	1	-
51	380755.45	1297270.10	380755.45	1297270.10	Картометрический метод	1	-
52	380754.89	1297271.26	380754.89	1297271.26	Картометрический метод	1	-
53	380737.42	1297281.97	380737.42	1297281.97	Картометрический метод	1	-
54	380723.32	1297283.05	380723.32	1297283.05	Картометрический метод	1	-
55	380693.43	1297290.29	380693.43	1297290.29	Картометрический метод	1	-
56	380571.20	1297327.55	380571.20	1297327.55	Картометрический метод	1	-
57	380529.20	1297335.82	380529.20	1297335.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	380509.23	1297338.91	380509.23	1297338.91	Картометрический метод	1	-
59	380446.99	1297359.28	380446.99	1297359.28	Картометрический метод	1	-
60	380459.42	1297399.80	380459.42	1297399.80	Картометрический метод	1	-
61	380439.60	1297406.82	380439.60	1297406.82	Картометрический метод	1	-
62	380420.32	1297412.21	380420.32	1297412.21	Картометрический метод	1	-
63	380421.22	1297415.02	380421.22	1297415.02	Картометрический метод	1	-
64	380417.07	1297416.63	380417.07	1297416.63	Картометрический метод	1	-
65	380395.73	1297422.79	380395.73	1297422.79	Картометрический метод	1	-
66	380329.41	1297439.92	380329.41	1297439.92	Картометрический метод	1	-
67	380316.22	1297405.11	380316.22	1297405.11	Картометрический метод	1	-
68	380313.76	1297406.41	380313.76	1297406.41	Картометрический метод	1	-
69	380310.52	1297407.29	380310.52	1297407.29	Картометрический метод	1	-
70	380309.99	1297405.47	380309.99	1297405.47	Картометрический метод	1	-
71	380219.66	1297439.36	380219.66	1297439.36	Картометрический метод	1	-
72	380142.81	1297460.89	380142.81	1297460.89	Картометрический метод	1	-
73	380085.40	1297477.08	380085.40	1297477.08	Картометрический метод	1	-
74	379940.40	1297517.97	379940.40	1297517.97	Картометрический метод	1	-
75	379945.91	1297499.19	379945.91	1297499.19	Картометрический метод	1	-
76	379947.75	1297496.67	379947.75	1297496.67	Картометрический метод	1	-
77	379948.66	1297495.34	379948.66	1297495.34	Картометрический метод	1	-
78	379949.83	1297493.50	379949.83	1297493.50	Картометрический метод	1	-
79	379950.79	1297491.91	379950.79	1297491.91	Картометрический метод	1	-
80	379951.77	1297490.16	379951.77	1297490.16	Картометрический метод	1	-
81	379952.73	1297488.35	379952.73	1297488.35	Картометрический метод	1	-
82	379953.47	1297486.85	379953.47	1297486.85	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
83	379954.35	1297484.94	379954.35	1297484.94	Картометрический метод	1	-
84	379954.95	1297483.55	379954.95	1297483.55	Картометрический метод	1	-
85	379955.65	1297481.82	379955.65	1297481.82	Картометрический метод	1	-
86	379964.70	1297458.52	379964.70	1297458.52	Картометрический метод	1	-
87	379971.41	1297434.86	379971.41	1297434.86	Картометрический метод	1	-
88	379975.62	1297417.97	379975.62	1297417.97	Картометрический метод	1	-
89	379980.86	1297398.62	379980.86	1297398.62	Картометрический метод	1	-
90	379986.05	1297378.21	379986.05	1297378.21	Картометрический метод	1	-
91	379993.45	1297357.24	379993.45	1297357.24	Картометрический метод	1	-
92	380019.70	1297280.64	380019.70	1297280.64	Картометрический метод	1	-
93	380020.60	1297278.01	380020.60	1297278.01	Картометрический метод	1	-
94	380023.30	1297270.18	380023.30	1297270.18	Картометрический метод	1	-
95	380023.92	1297268.23	380023.92	1297268.23	Картометрический метод	1	-
96	380028.06	1297256.16	380028.06	1297256.16	Картометрический метод	1	-
97	380038.47	1297231.73	380038.47	1297231.73	Картометрический метод	1	-
98	380044.57	1297214.23	380044.57	1297214.23	Картометрический метод	1	-
99	380088.17	1297083.93	380088.17	1297083.93	Картометрический метод	1	-
100	380095.13	1297064.45	380095.13	1297064.45	Картометрический метод	1	-
101	380100.32	1297066.09	380100.32	1297066.09	Картометрический метод	1	-
102	380114.21	1297070.46	380114.21	1297070.46	Картометрический метод	1	-
103	380156.12	1297083.64	380156.12	1297083.64	Картометрический метод	1	-
104	380180.29	1297084.79	380180.29	1297084.79	Картометрический метод	1	-
105	380196.01	1297083.25	380196.01	1297083.25	Картометрический метод	1	-
106	380209.82	1297082.49	380209.82	1297082.49	Картометрический метод	1	-
107	380218.48	1297080.98	380218.48	1297080.98	Картометрический метод	1	-
108	380232.94	1297075.28	380232.94	1297075.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
109	380255.11	1297064.67	380255.11	1297064.67	Картометрический метод	1	-
110	380257.26	1297062.92	380257.26	1297062.92	Картометрический метод	1	-
111	380271.99	1297065.94	380271.99	1297065.94	Картометрический метод	1	-
112	380290.00	1297067.32	380290.00	1297067.32	Картометрический метод	1	-
113	380455.07	1297022.39	380455.07	1297022.39	Картометрический метод	1	-
114	380455.21	1297021.55	380455.21	1297021.55	Картометрический метод	1	-
115	380457.56	1297017.66	380457.56	1297017.66	Картометрический метод	1	-
116	380463.71	1297012.97	380463.71	1297012.97	Картометрический метод	1	-
117	380481.18	1297006.21	380481.18	1297006.21	Картометрический метод	1	-
118	380512.06	1296994.42	380512.06	1296994.42	Картометрический метод	1	-
119	380527.29	1296987.51	380527.29	1296987.51	Картометрический метод	1	-
120	380589.65	1296976.79	380589.65	1296976.79	Картометрический метод	1	-
121	380603.72	1296971.57	380603.72	1296971.57	Картометрический метод	1	-
122	380606.37	1296970.58	380606.37	1296970.58	Картометрический метод	1	-
123	380607.31	1296969.64	380607.31	1296969.64	Картометрический метод	1	-
124	380615.26	1296965.27	380615.26	1296965.27	Картометрический метод	1	-
125	380617.77	1296963.67	380617.77	1296963.67	Картометрический метод	1	-
126	380621.38	1296961.91	380621.38	1296961.91	Картометрический метод	1	-
127	380627.92	1296959.67	380627.92	1296959.67	Картометрический метод	1	-
128	380631.62	1296959.29	380631.62	1296959.29	Картометрический метод	1	-
129	380634.10	1296959.04	380634.10	1296959.04	Картометрический метод	1	-
130	380637.07	1296958.75	380637.07	1296958.75	Картометрический метод	1	-
131	380638.32	1296957.69	380638.32	1296957.69	Картометрический метод	1	-
132	380638.60	1296955.72	380638.60	1296955.72	Картометрический метод	1	-
133	380634.23	1296942.20	380634.23	1296942.20	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
134	380627.73	1296923.93	380627.73	1296923.93	Картометрический метод	1	-
135	380624.42	1296914.75	380624.42	1296914.75	Картометрический метод	1	-
136	380613.23	1296883.29	380613.23	1296883.29	Картометрический метод	1	-
137	380600.72	1296848.46	380600.72	1296848.46	Картометрический метод	1	-
138	380567.29	1296756.04	380567.29	1296756.04	Картометрический метод	1	-
139	380549.95	1296704.94	380549.95	1296704.94	Картометрический метод	1	-
140	380548.43	1296700.54	380548.43	1296700.54	Картометрический метод	1	-
141	380548.01	1296699.00	380548.01	1296699.00	Картометрический метод	1	-
142	380544.90	1296693.24	380544.90	1296693.24	Картометрический метод	1	-
143	380545.32	1296692.36	380545.32	1296692.36	Картометрический метод	1	-
144	380545.52	1296690.71	380545.52	1296690.71	Картометрический метод	1	-
145	380528.93	1296635.51	380528.93	1296635.51	Картометрический метод	1	-
146	380526.57	1296637.35	380526.57	1296637.35	Картометрический метод	1	-
147	380510.89	1296644.81	380510.89	1296644.81	Картометрический метод	1	-
148	380501.15	1296649.62	380501.15	1296649.62	Картометрический метод	1	-
149	380502.74	1296652.89	380502.74	1296652.89	Картометрический метод	1	-
150	380496.31	1296656.02	380496.31	1296656.02	Картометрический метод	1	-
151	380489.96	1296658.57	380489.96	1296658.57	Картометрический метод	1	-
152	380486.64	1296659.80	380486.64	1296659.80	Картометрический метод	1	-
153	380443.46	1296683.36	380443.46	1296683.36	Картометрический метод	1	-
154	380439.73	1296685.36	380439.73	1296685.36	Картометрический метод	1	-
155	380432.89	1296684.17	380432.89	1296684.17	Картометрический метод	1	-
156	380406.85	1296675.87	380406.85	1296675.87	Картометрический метод	1	-
157	380387.51	1296668.15	380387.51	1296668.15	Картометрический метод	1	-
158	380376.80	1296660.82	380376.80	1296660.82	Картометрический метод	1	-
159	380367.82	1296651.31	380367.82	1296651.31	Картометрический метод	1	-

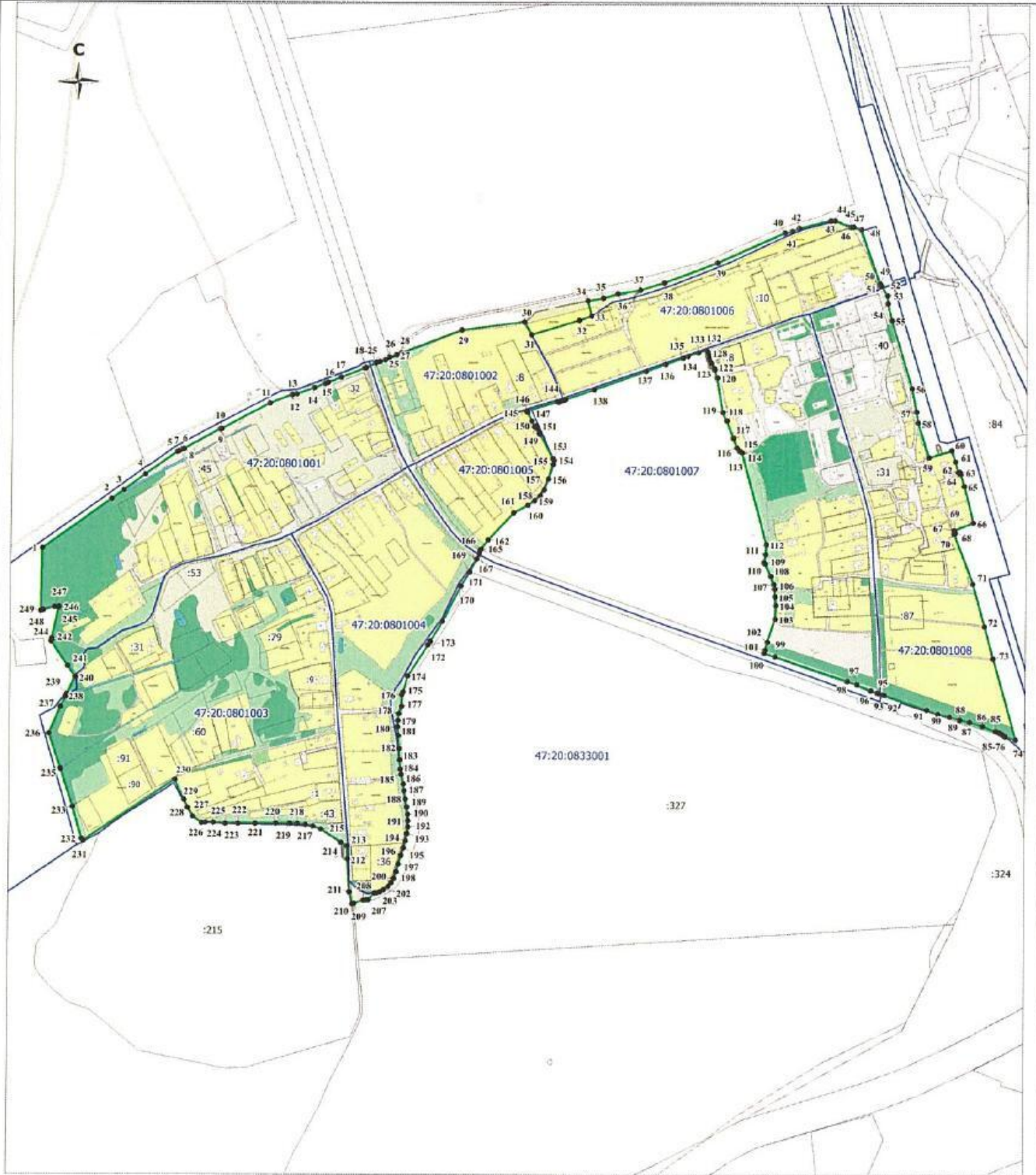
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
160	380359.25	1296639.36	380359.25	1296639.36	Картометрический метод	1	-
161	380345.63	1296614.14	380345.63	1296614.14	Картометрический метод	1	-
162	380296.87	1296568.47	380296.87	1296568.47	Картометрический метод	1	-
163	380280.63	1296556.01	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	1	-
164	380279.38	1296554.89	380279.38	1296554.89	Картометрический метод	1	-
165	380277.27	1296554.23	380277.27	1296554.23	Картометрический метод	1	-
166	380274.92	1296553.97	380274.92	1296553.97	Картометрический метод	1	-
167	380271.29	1296552.46	380271.29	1296552.46	Картометрический метод	1	-
168	380262.99	1296548.55	380262.99	1296548.55	Картометрический метод	1	-
169	380239.50	1296535.81	380239.50	1296535.81	Картометрический метод	1	-
170	380213.78	1296520.33	380213.78	1296520.33	Картометрический метод	1	-
171	380150.34	1296487.68	380150.34	1296487.68	Картометрический метод	1	-
172	380114.69	1296466.02	380114.69	1296466.02	Картометрический метод	1	-
173	380108.01	1296461.76	380108.01	1296461.76	Картометрический метод	1	-
174	380052.41	1296426.30	380052.41	1296426.30	Картометрический метод	1	-
175	380023.96	1296418.22	380023.96	1296418.22	Картометрический метод	1	-
176	380018.66	1296415.75	380018.66	1296415.75	Картометрический метод	1	-
177	379997.73	1296415.55	379997.73	1296415.55	Картометрический метод	1	-
178	379984.33	1296410.39	379984.33	1296410.39	Картометрический метод	1	-
179	379972.24	1296408.88	379972.24	1296408.88	Картометрический метод	1	-
180	379960.84	1296408.50	379960.84	1296408.50	Картометрический метод	1	-
181	379945.16	1296409.64	379945.16	1296409.64	Картометрический метод	1	-
182	379921.47	1296411.75	379921.47	1296411.75	Картометрический метод	1	-
183	379901.64	1296412.71	379901.64	1296412.71	Картометрический метод	1	-
184	379885.27	1296413.69	379885.27	1296413.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
185	379875.73	1296415.55	379875.73	1296415.55	Картометрический метод	1	-
186	379858.46	1296419.47	379858.46	1296419.47	Картометрический метод	1	-
187	379846.23	1296421.18	379846.23	1296421.18	Картометрический метод	1	-
188	379830.90	1296424.06	379830.90	1296424.06	Картометрический метод	1	-
189	379816.87	1296426.38	379816.87	1296426.38	Картометрический метод	1	-
190	379803.61	1296428.10	379803.61	1296428.10	Картометрический метод	1	-
191	379792.76	1296428.68	379792.76	1296428.68	Картометрический метод	1	-
192	379781.16	1296428.68	379781.16	1296428.68	Картометрический метод	1	-
193	379769.14	1296427.13	379769.14	1296427.13	Картометрический метод	1	-
194	379756.22	1296424.61	379756.22	1296424.61	Картометрический метод	1	-
195	379743.23	1296420.94	379743.23	1296420.94	Картометрический метод	1	-
196	379730.45	1296416.35	379730.45	1296416.35	Картометрический метод	1	-
197	379714.77	1296411.57	379714.77	1296411.57	Картометрический метод	1	-
198	379700.68	1296408.11	379700.68	1296408.11	Картометрический метод	1	-
199	379688.86	1296403.66	379688.86	1296403.66	Картометрический метод	1	-
200	379681.19	1296399.71	379681.19	1296399.71	Картометрический метод	1	-
201	379674.63	1296393.95	379674.63	1296393.95	Картометрический метод	1	-
202	379668.55	1296385.31	379668.55	1296385.31	Картометрический метод	1	-
203	379665.17	1296379.22	379665.17	1296379.22	Картометрический метод	1	-
204	379662.82	1296373.11	379662.82	1296373.11	Картометрический метод	1	-
205	379661.78	1296368.62	379661.78	1296368.62	Картометрический метод	1	-
206	379650.44	1296357.53	379650.44	1296357.53	Картометрический метод	1	-
207	379650.37	1296354.39	379650.37	1296354.39	Картометрический метод	1	-
208	379649.33	1296348.97	379649.33	1296348.97	Картометрический метод	1	-
209	379644.09	1296332.75	379644.09	1296332.75	Картометрический метод	1	-
210	379642.78	1296328.89	379642.78	1296328.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
I. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках 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			
					метод		
211	379664.61	1296323.56	379664.61	1296323.56	Картометрический метод	1	-
212	379723.44	1296320.17	379723.44	1296320.17	Картометрический метод	1	-
213	379746.75	1296318.83	379746.75	1296318.83	Картометрический метод	1	-
214	379753.63	1296308.20	379753.63	1296308.20	Картометрический метод	1	-
215	379776.86	1296272.40	379776.86	1296272.40	Картометрический метод	1	-
216	379782.26	1296257.73	379782.26	1296257.73	Картометрический метод	1	-
217	379785.16	1296245.01	379785.16	1296245.01	Картометрический метод	1	-
218	379787.03	1296229.74	379787.03	1296229.74	Картометрический метод	1	-
219	379787.81	1296217.14	379787.81	1296217.14	Картометрический метод	1	-
220	379787.81	1296192.21	379787.81	1296192.21	Картометрический метод	1	-
221	379787.41	1296154.52	379787.41	1296154.52	Картометрический метод	1	-
222	379787.03	1296123.96	379787.03	1296123.96	Картометрический метод	1	-
223	379787.41	1296101.05	379787.41	1296101.05	Картометрический метод	1	-
224	379788.76	1296079.65	379788.76	1296079.65	Картометрический метод	1	-
225	379788.96	1296064.80	379788.96	1296064.80	Картометрический метод	1	-
226	379788.61	1296058.08	379788.61	1296058.08	Картометрический метод	1	-
227	379799.56	1296042.01	379799.56	1296042.01	Картометрический метод	1	-
228	379815.12	1296032.43	379815.12	1296032.43	Картометрический метод	1	-
229	379829.59	1296026.28	379829.59	1296026.28	Картометрический метод	1	-
230	379865.51	1296009.31	379865.51	1296009.31	Картометрический метод	1	-
231	379754.92	1295845.53	379754.92	1295845.53	Картометрический метод	1	-
232	379758.75	1295842.82	379758.75	1295842.82	Картометрический метод	1	-
233	379816.39	1295826.91	379816.39	1295826.91	Картометрический метод	1	-
234	379883.26	1295805.41	379883.26	1295805.41	Картометрический метод	1	-
235	379885.27	1295804.84	379885.27	1295804.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
236	379947.03	1295784.20	379947.03	1295784.20	Картометрический метод	1	-
237	379995.52	1295804.26	379995.52	1295804.26	Картометрический метод	1	-
238	380013.21	1295812.78	380013.21	1295812.78	Картометрический метод	1	-
239	380018.18	1295815.15	380018.18	1295815.15	Картометрический метод	1	-
240	380048.58	1295829.73	380048.58	1295829.73	Картометрический метод	1	-
241	380068.62	1295816.23	380068.62	1295816.23	Картометрический метод	1	-
242	380112.62	1295786.61	380112.62	1295786.61	Картометрический метод	1	-
243	380114.00	1295786.91	380114.00	1295786.91	Картометрический метод	1	-
244	380117.73	1295787.68	380117.73	1295787.68	Картометрический метод	1	-
245	380173.42	1295799.25	380173.42	1295799.25	Картометрический метод	1	-
246	380175.42	1295799.67	380175.42	1295799.67	Картометрический метод	1	-
247	380174.45	1295791.58	380174.45	1295791.58	Картометрический метод	1	-
248	380168.72	1295772.02	380168.72	1295772.02	Картометрический метод	1	-
249	380167.41	1295768.04	380167.41	1295768.04	Картометрический метод	1	-
1	380279.74	1295769.62	380279.74	1295769.62	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта




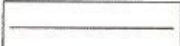

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

● 1	- характерная точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
:39	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0801003	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Брюмбель муниципального образования «Ополевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, деревня Брюмбель
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156800 ± 1386
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377248,16	1300070,17	Картометрический метод	1	-
2	377018,27	1300224,42	Картометрический метод	1	-
3	376949,32	1300120,21	Картометрический метод	1	-
4	376929,19	1300138,15	Картометрический метод	1	-
5	376926,65	1300135,82	Картометрический метод	1	-
6	376904,65	1300112,04	Картометрический метод	1	-
7	376904,86	1300111,57	Картометрический метод	1	-
8	376903,75	1300111,05	Картометрический метод	1	-
9	376897,28	1300104,07	Картометрический метод	1	-
10	376849,03	1300140,53	Картометрический метод	1	-
11	376779,82	1300053,19	Картометрический метод	1	-
12	376766,55	1300037,58	Картометрический метод	1	-
13	376733,33	1299997,99	Картометрический метод	1	-
14	376647,44	1299892,30	Картометрический метод	1	-
15	376665,24	1299848,77	Картометрический метод	1	-
16	376686,37	1299803,58	Картометрический метод	1	-
17	376703,61	1299769,58	Картометрический метод	1	-
18	376695,93	1299764,03	Картометрический метод	1	-
19	376645,13	1299703,11	Картометрический метод	1	-
20	376696,84	1299659,98	Картометрический метод	1	-
21	376713,36	1299673,41	Картометрический метод	1	-
22	376780,94	1299734,09	Картометрический метод	1	-
23	376829,17	1299773,29	Картометрический метод	1	-
24	376839,72	1299775,26	Картометрический метод	1	-
25	376854,94	1299780,76	Картометрический метод	1	-
26	376879,18	1299791,11	Картометрический метод	1	-
27	376911,62	1299810,58	Картометрический метод	1	-
28	376951,72	1299838,89	Картометрический метод	1	-
29	376969,26	1299853,01	Картометрический метод	1	-
30	377020,89	1299884,75	Картометрический метод	1	-
31	377040,53	1299895,74	Картометрический метод	1	-

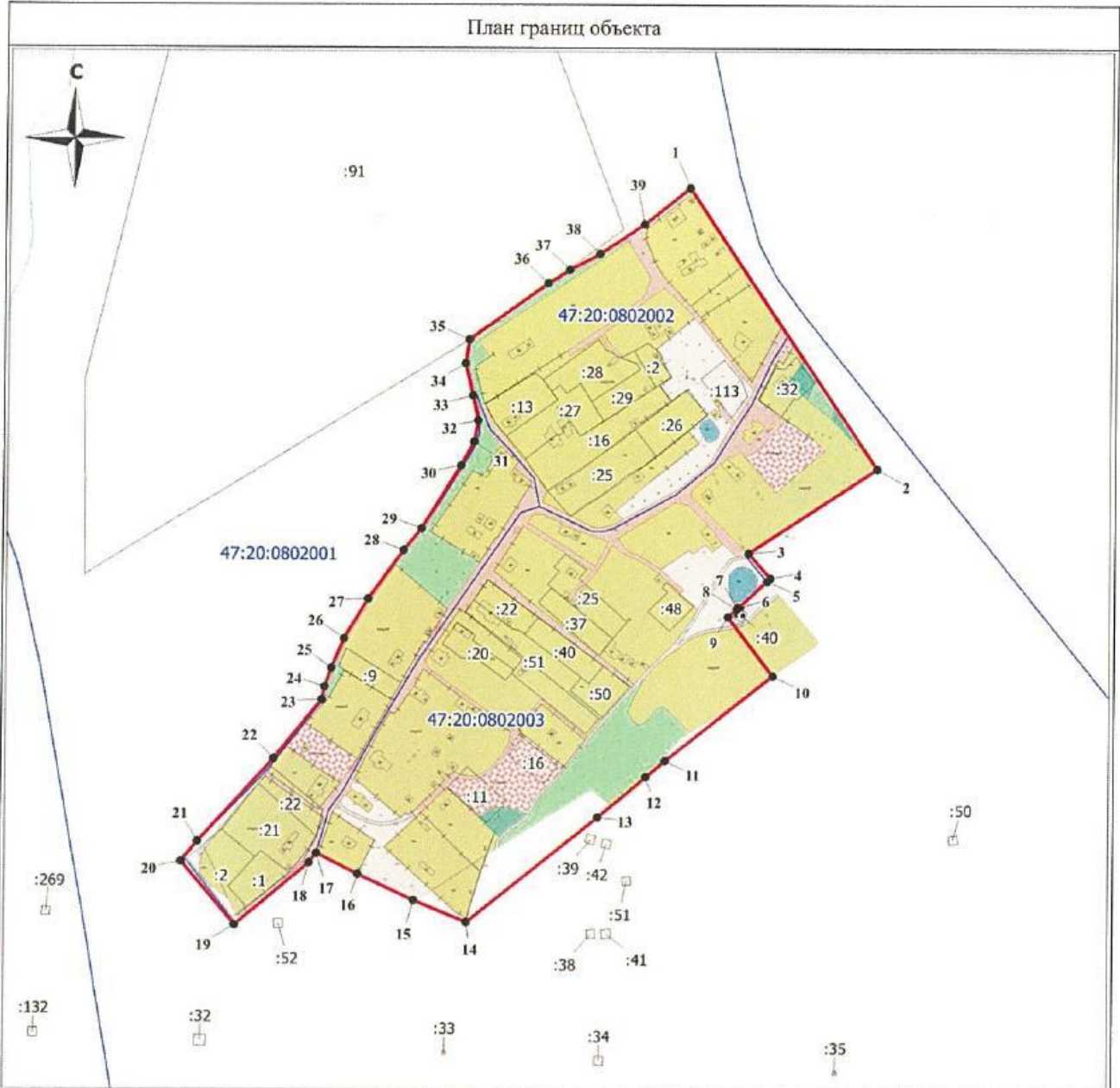
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	377057,68	1299898,48	Картометрический метод	1	-
33	377078,26	1299894,13	Картометрический метод	1	-
34	377104,25	1299887,85	Картометрический метод	1	-
35	377124,07	1299890,68	Картометрический метод	1	-
36	377170,19	1299954,57	Картометрический метод	1	-
37	377181,17	1299971,68	Картометрический метод	1	-
38	377194,23	1299996,20	Картометрический метод	1	-
39	377218,46	1300032,76	Картометрический метод	1	-
1	377248,16	1300070,17	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Валя муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**
(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Валя
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138316 ± 1302
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385807,54	1301026,57	Картометрический метод	1	-
2	385829,04	1301053,69	Картометрический метод	1	-
3	385854,50	1301094,37	Картометрический метод	1	-
4	385859,79	1301113,88	Картометрический метод	1	-
5	385889,25	1301236,97	Картометрический метод	1	-
6	385900,47	1301283,88	Картометрический метод	1	-
7	385942,48	1301448,58	Картометрический метод	1	-
8	385951,07	1301488,93	Картометрический метод	1	-
9	385956,14	1301502,93	Картометрический метод	1	-
10	385933,40	1301507,38	Картометрический метод	1	-
11	385905,76	1301536,22	Картометрический метод	1	-
12	385748,01	1301412,53	Картометрический метод	1	-
13	385611,92	1301321,07	Картометрический метод	1	-
14	385583,63	1301302,07	Картометрический метод	1	-
15	385561,48	1301293,80	Картометрический метод	1	-
16	385510,54	1301288,84	Картометрический метод	1	-
17	385465,87	1301287,47	Картометрический метод	1	-
18	385480,74	1301195,39	Картометрический метод	1	-
19	385515,44	1301107,72	Картометрический метод	1	-
20	385527,88	1301062,07	Картометрический метод	1	-
21	385567,10	1301056,67	Картометрический метод	1	-
22	385751,65	1301032,85	Картометрический метод	1	-
1	385807,54	1301026,57	Картометрический метод	1	-
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			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-







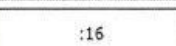
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Горки муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)
(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58126 ± 844
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 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383221.54	1296233.55	383221.54	1296233.55	Картометрический метод	1	-
2	383201.16	1296259.84	383201.16	1296259.84	Картометрический метод	1	-
3	383190.38	1296277.81	383190.38	1296277.81	Картометрический метод	1	-
4	383180.10	1296295.41	383180.10	1296295.41	Картометрический метод	1	-
5	383177.79	1296297.08	383177.79	1296297.08	Картометрический метод	1	-
6	383132.30	1296322.66	383132.30	1296322.66	Картометрический	1	-

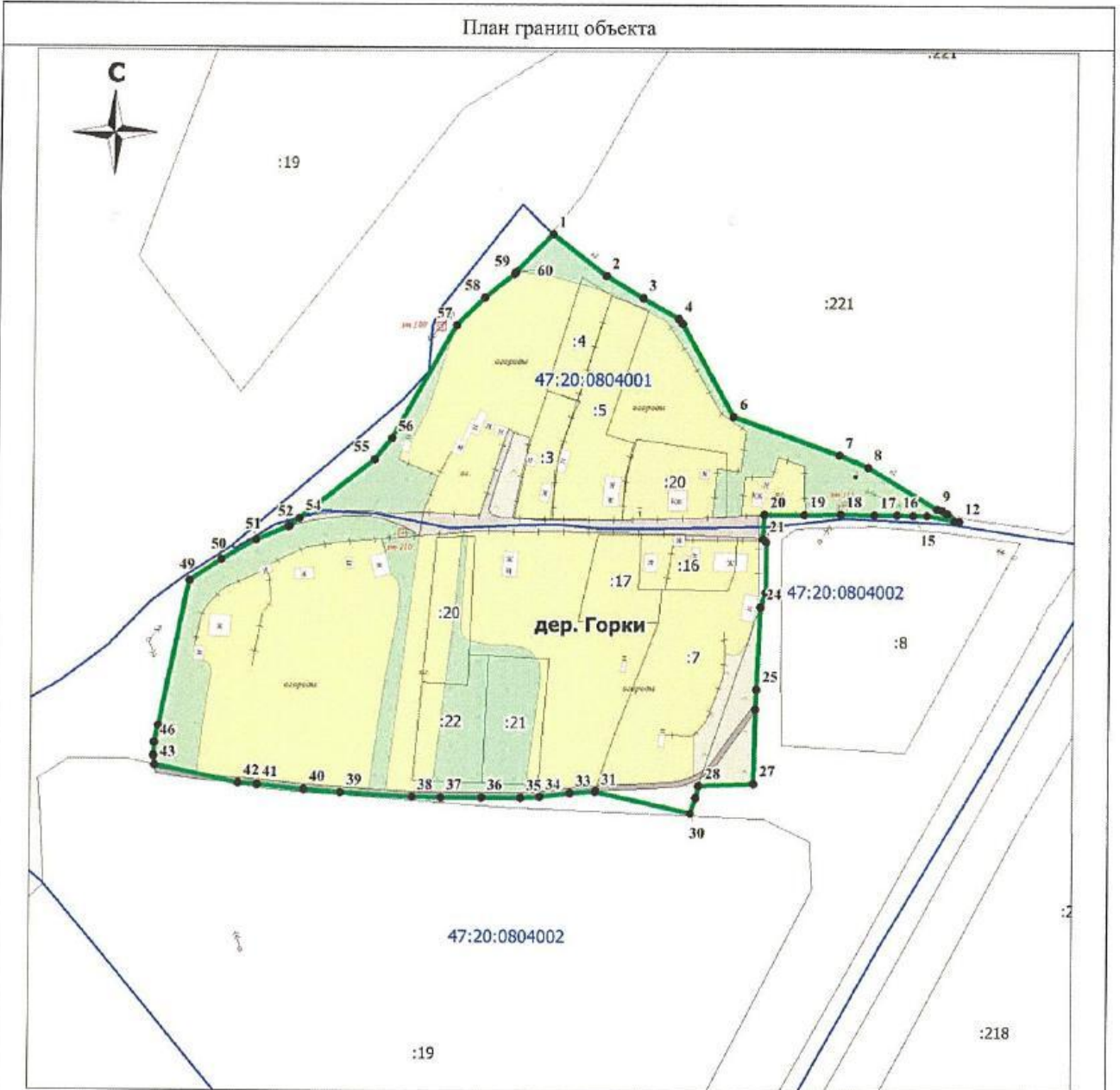
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	383113.58	1296374.61	383113.58	1296374.61	Картометрический метод	1	-
8	383107.79	1296388.60	383107.79	1296388.60	Картометрический метод	1	-
9	383087.54	1296422.32	383087.54	1296422.32	Картометрический метод	1	-
10	383086.68	1296424.89	383086.68	1296424.89	Картометрический метод	1	-
11	383085.02	1296427.61	383085.02	1296427.61	Картометрический метод	1	-
12	383081.39	1296433.33	383081.39	1296433.33	Картометрический метод	1	-
13	383081.69	1296431.13	383081.69	1296431.13	Картометрический метод	1	-
14	383084.00	1296417.49	383084.00	1296417.49	Картометрический метод	1	-
15	383084.16	1296410.72	383084.16	1296410.72	Картометрический метод	1	-
16	383084.46	1296402.87	383084.46	1296402.87	Картометрический метод	1	-
17	383084.38	1296391.84	383084.38	1296391.84	Картометрический метод	1	-
18	383084.58	1296375.30	383084.58	1296375.30	Картометрический метод	1	-
19	383084.46	1296357.61	383084.46	1296357.61	Картометрический метод	1	-
20	383084.28	1296338.07	383084.28	1296338.07	Картометрический метод	1	-
21	383072.35	1296337.65	383072.35	1296337.65	Картометрический метод	1	-
22	383071.00	1296339.00	383071.00	1296339.00	Картометрический метод	1	-
23	383045.94	1296339.04	383045.94	1296339.04	Картометрический метод	1	-
24	383039.00	1296336.49	383039.00	1296336.49	Картометрический метод	1	-
25	382998.64	1296335.07	382998.64	1296335.07	Картометрический метод	1	-
26	382988.90	1296334.54	382988.90	1296334.54	Картометрический метод	1	-
27	382952.37	1296333.86	382952.37	1296333.86	Картометрический метод	1	-
28	382951.24	1296307.18	382951.24	1296307.18	Картометрический метод	1	-
29	382945.51	1296305.56	382945.51	1296305.56	Картометрический метод	1	-
30	382937.74	1296303.13	382937.74	1296303.13	Картометрический метод	1	-
31	382948.21	1296256.64	382948.21	1296256.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	382948.55	1296256.75	382948.55	1296256.75	Картометрический метод	1	-
33	382947.46	1296244.29	382947.46	1296244.29	Картометрический метод	1	-
34	382945.56	1296229.60	382945.56	1296229.60	Картометрический метод	1	-
35	382945.14	1296220.19	382945.14	1296220.19	Картометрический метод	1	-
36	382945.25	1296200.89	382945.25	1296200.89	Картометрический метод	1	-
37	382945.25	1296180.76	382945.25	1296180.76	Картометрический метод	1	-
38	382945.46	1296166.48	382945.46	1296166.48	Картометрический метод	1	-
39	382947.55	1296131.62	382947.55	1296131.62	Картометрический метод	1	-
40	382949.03	1296113.68	382949.03	1296113.68	Картометрический метод	1	-
41	382951.32	1296090.81	382951.32	1296090.81	Картометрический метод	1	-
42	382951.98	1296081.77	382951.98	1296081.77	Картометрический метод	1	-
43	382960.71	1296040.90	382960.71	1296040.90	Картометрический метод	1	-
44	382964.98	1296040.45	382964.98	1296040.45	Картометрический метод	1	-
45	382965.25	1296040.44	382965.25	1296040.44	Картометрический метод	1	-
46	382971.51	1296040.64	382971.51	1296040.64	Картометрический метод	1	-
47	382971.93	1296040.70	382971.93	1296040.70	Картометрический метод	1	-
48	382980.05	1296042.74	382980.05	1296042.74	Картометрический метод	1	-
49	383051.22	1296057.24	383051.22	1296057.24	Картометрический метод	1	-
50	383061.48	1296072.62	383061.48	1296072.62	Картометрический метод	1	-
51	383071.16	1296089.37	383071.16	1296089.37	Картометрический метод	1	-
52	383077.74	1296105.22	383077.74	1296105.22	Картометрический метод	1	-
53	383078.06	1296105.62	383078.06	1296105.62	Картометрический метод	1	-
54	383081.94	1296110.53	383081.94	1296110.53	Картометрический метод	1	-
55	383110.87	1296147.13	383110.87	1296147.13	Картометрический метод	1	-
56	383121.16	1296155.32	383121.16	1296155.32	Картометрический метод	1	-
57	383176.49	1296186.71	383176.49	1296186.71	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	383190.29	1296200.35	383190.29	1296200.35	Картометрический метод	1	-
59	383202.06	1296214.84	383202.06	1296214.84	Картометрический метод	1	-
60	383202.99	1296215.73	383202.99	1296215.73	Картометрический метод	1	-
1	383221.54	1296233.55	383221.54	1296233.55	Картометрический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1 - характерная точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
:39	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0801003	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Гурлёво муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**
(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Гурлёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357230 ± 2092
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	384194,43	1303966,20	Картометрический метод	1	-
2	383995,55	1303812,74	Картометрический метод	1	-
3	383894,70	1303735,43	Картометрический метод	1	-
4	383822,26	1303677,82	Картометрический метод	1	-
5	383809,25	1303667,50	Картометрический метод	1	-
6	383690,99	1303563,80	Картометрический метод	1	-
7	383548,94	1303436,26	Картометрический метод	1	-
8	383452,63	1303342,68	Картометрический метод	1	-
9	383613,23	1303206,32	Картометрический метод	1	-
10	383629,98	1303233,15	Картометрический метод	1	-
11	383641,87	1303225,75	Картометрический метод	1	-
12	383653,75	1303218,35	Картометрический метод	1	-
13	383665,64	1303210,95	Картометрический метод	1	-
14	383677,52	1303203,55	Картометрический метод	1	-
15	383639,90	1303146,44	Картометрический метод	1	-
16	383636,47	1303141,22	Картометрический метод	1	-
17	383664,83	1303109,18	Картометрический метод	1	-
18	383688,07	1303089,72	Картометрический метод	1	-
19	383748,98	1303116,57	Картометрический метод	1	-
20	383781,79	1303139,22	Картометрический метод	1	-
21	383798,62	1303163,07	Картометрический метод	1	-
22	383800,59	1303161,00	Картометрический метод	1	-
23	383803,55	1303165,24	Картометрический метод	1	-
24	383804,40	1303165,71	Картометрический метод	1	-
25	383807,80	1303167,60	Картометрический метод	1	-
26	383822,01	1303166,88	Картометрический метод	1	-
27	383831,39	1303169,84	Картометрический метод	1	-
28	383856,57	1303168,13	Картометрический метод	1	-
29	383863,53	1303170,43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	383876,33	1303176,72	Картометрический метод	1	-
31	383927,20	1303204,06	Картометрический метод	1	-
32	383993,45	1303234,32	Картометрический метод	1	-
33	383935,52	1303331,93	Картометрический метод	1	-
34	383983,11	1303387,44	Картометрический метод	1	-
35	384016,63	1303419,00	Картометрический метод	1	-
36	384032,79	1303388,23	Картометрический метод	1	-
37	384093,92	1303271,63	Картометрический метод	1	-
38	384101,86	1303274,26	Картометрический метод	1	-
39	384183,66	1303318,29	Картометрический метод	1	-
40	384186,32	1303341,78	Картометрический метод	1	-
41	384188,37	1303340,71	Картометрический метод	1	-
42	384191,66	1303339,60	Картометрический метод	1	-
43	384192,65	1303358,09	Картометрический метод	1	-
44	384192,74	1303359,87	Картометрический метод	1	-
45	384192,12	1303360,20	Картометрический метод	1	-
46	384215,28	1303423,68	Картометрический метод	1	-
47	384201,56	1303463,31	Картометрический метод	1	-
48	384194,54	1303483,63	Картометрический метод	1	-
49	384251,34	1303542,33	Картометрический метод	1	-
50	384299,44	1303592,00	Картометрический метод	1	-
51	384217,58	1303711,89	Картометрический метод	1	-
52	384218,93	1303713,28	Картометрический метод	1	-
53	384277,45	1303773,42	Картометрический метод	1	-
54	384293,70	1303790,12	Картометрический метод	1	-
55	384361,78	1303860,09	Картометрический метод	1	-
56	384381,95	1303880,82	Картометрический метод	1	-
57	384372,63	1303890,75	Картометрический метод	1	-
58	384337,31	1303917,30	Картометрический метод	1	-
59	384317,51	1303934,80	Картометрический метод	1	-
60	384307,21	1303944,08	Картометрический метод	1	-
61	384261,36	1303895,68	Картометрический метод	1	-
62	384251,44	1303905,65	Картометрический метод	1	-
63	384219,48	1303871,70	Картометрический метод	1	-
64	384212,16	1303864,01	Картометрический метод	1	-
65	384203,25	1303874,39	Картометрический метод	1	-
66	384245,27	1303919,25	Картометрический метод	1	-
1	384194,43	1303966,20	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Заполье муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Заполье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286689 ± 1874
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382091,23	1296298,18	Картометрический метод	1	-
2	382054,80	1296306,87	Картометрический метод	1	-
3	382041,16	1296308,27	Картометрический метод	1	-
4	382004,25	1296309,64	Картометрический метод	1	-
5	381978,27	1296310,32	Картометрический метод	1	-
6	381955,72	1296306,22	Картометрический метод	1	-
7	381928,37	1296296,65	Картометрический метод	1	-
8	381882,85	1296281,10	Картометрический метод	1	-
9	381853,58	1296272,10	Картометрический метод	1	-
10	381830,27	1296267,80	Картометрический метод	1	-
11	381821,67	1296265,86	Картометрический метод	1	-
12	381801,03	1296260,42	Картометрический метод	1	-
13	381796,20	1296258,05	Картометрический метод	1	-
14	381728,73	1296205,82	Картометрический метод	1	-
15	381721,83	1296202,40	Картометрический метод	1	-
16	381716,97	1296200,63	Картометрический метод	1	-
17	381618,84	1296173,97	Картометрический метод	1	-
18	381611,98	1296171,79	Картометрический метод	1	-
19	381603,64	1296168,45	Картометрический метод	1	-
20	381591,47	1296162,63	Картометрический метод	1	-
21	381564,72	1296151,24	Картометрический метод	1	-
22	381525,94	1296137,56	Картометрический метод	1	-
23	381497,80	1296127,71	Картометрический метод	1	-
24	381491,88	1296124,13	Картометрический метод	1	-
25	381487,58	1296120,11	Картометрический метод	1	-
26	381484,94	1296116,16	Картометрический метод	1	-
27	381480,57	1296105,54	Картометрический метод	1	-
28	381469,21	1296065,15	Картометрический метод	1	-
29	381501,06	1296053,64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	381521,17	1296046,81	Картометрический метод	1	-
31	381544,81	1296039,59	Картометрический метод	1	-
32	381581,67	1296030,93	Картометрический метод	1	-
33	381614,05	1296029,10	Картометрический метод	1	-
34	381614,11	1296028,35	Картометрический метод	1	-
35	381614,49	1296025,75	Картометрический метод	1	-
36	381674,06	1296029,38	Картометрический метод	1	-
37	381675,23	1296013,72	Картометрический метод	1	-
38	381677,33	1296013,87	Картометрический метод	1	-
39	381684,49	1295960,21	Картометрический метод	1	-
40	381690,65	1295916,14	Картометрический метод	1	-
41	381699,53	1295880,14	Картометрический метод	1	-
42	381709,80	1295849,85	Картометрический метод	1	-
43	381719,72	1295831,33	Картометрический метод	1	-
44	381732,33	1295817,14	Картометрический метод	1	-
45	381743,65	1295808,53	Картометрический метод	1	-
46	381797,12	1295827,66	Картометрический метод	1	-
47	381806,37	1295828,35	Картометрический метод	1	-
48	381815,59	1295824,32	Картометрический метод	1	-
49	381827,14	1295807,29	Картометрический метод	1	-
50	381834,27	1295789,91	Картометрический метод	1	-
51	381840,88	1295752,55	Картометрический метод	1	-
52	381846,68	1295719,45	Картометрический метод	1	-
53	381850,45	1295697,86	Картометрический метод	1	-
54	381861,83	1295647,75	Картометрический метод	1	-
55	381940,68	1295688,24	Картометрический метод	1	-
56	381963,72	1295700,54	Картометрический метод	1	-
57	381975,79	1295706,93	Картометрический метод	1	-
58	381999,64	1295714,89	Картометрический метод	1	-
59	382012,62	1295719,54	Картометрический метод	1	-
60	382050,96	1295733,02	Картометрический метод	1	-
61	382072,60	1295741,50	Картометрический метод	1	-
62	382140,23	1295764,56	Картометрический метод	1	-
63	382138,67	1295784,41	Картометрический метод	1	-
64	382136,94	1295827,81	Картометрический метод	1	-
65	382134,13	1295864,73	Картометрический метод	1	-
66	382131,54	1295911,40	Картометрический метод	1	-
67	382130,77	1295914,16	Картометрический метод	1	-
68	382128,61	1295918,03	Картометрический метод	1	-
69	382099,05	1295957,67	Картометрический метод	1	-
70	382088,22	1295967,67	Картометрический метод	1	-
71	382086,24	1295969,50	Картометрический метод	1	-
72	382149,58	1295986,80	Картометрический метод	1	-
73	382163,54	1295991,80	Картометрический метод	1	-
74	382183,55	1296001,45	Картометрический метод	1	-
75	382218,81	1296020,78	Картометрический метод	1	-
76	382233,60	1296045,82	Картометрический метод	1	-

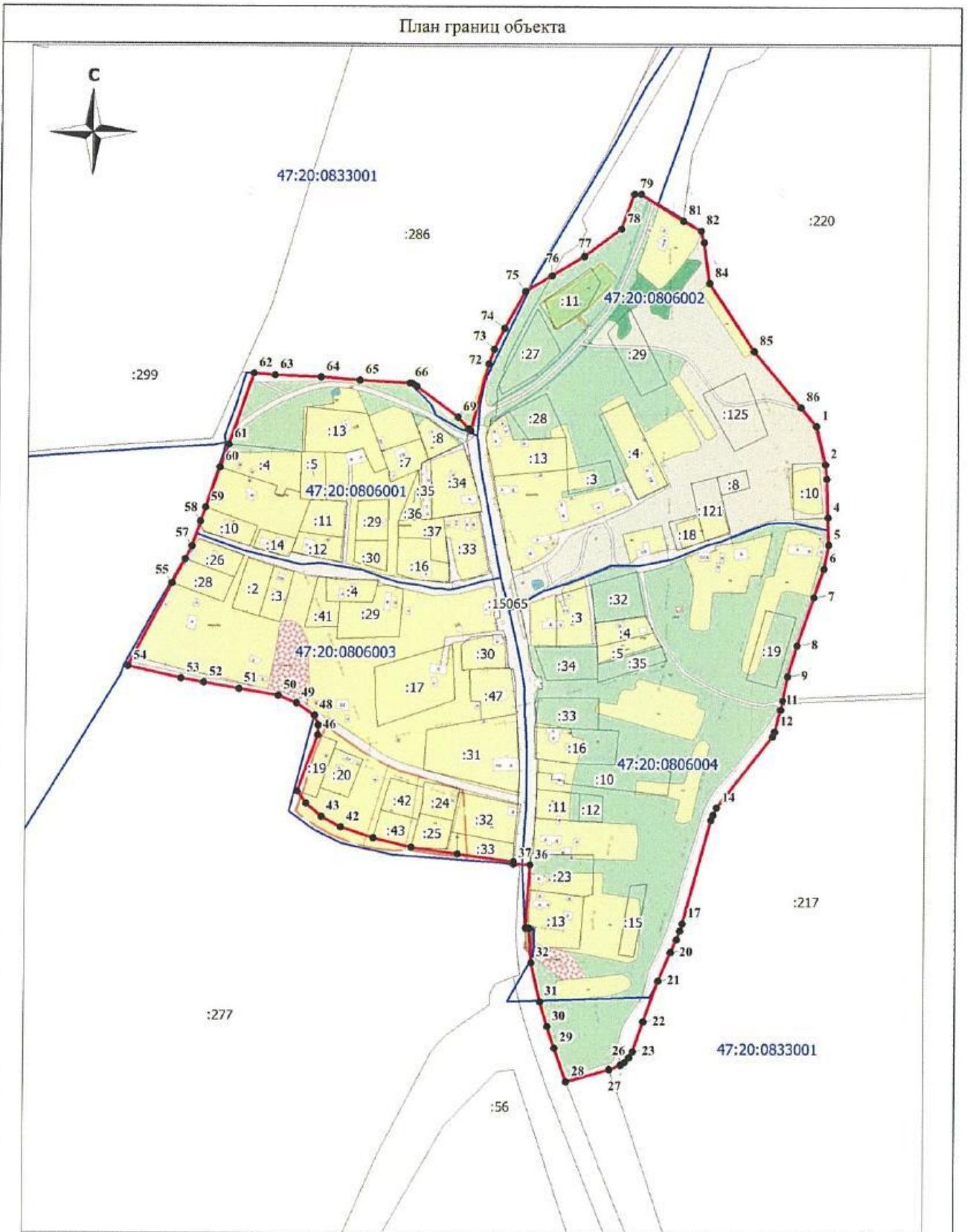
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	382251,69	1296076,48	Картометрический метод	1	-
78	382278,03	1296111,79	Картометрический метод	1	-
79	382310,98	1296123,64	Картометрический метод	1	-
80	382310,98	1296129,92	Картометрический метод	1	-
81	382285,74	1296170,21	Картометрический метод	1	-
82	382276,37	1296186,85	Картометрический метод	1	-
83	382265,36	1296190,02	Картометрический метод	1	-
84	382226,75	1296195,57	Картометрический метод	1	-
85	382162,33	1296238,43	Картометрический метод	1	-
86	382109,12	1296283,35	Картометрический метод	1	-
1	382091,23	1296298,18	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



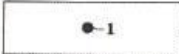






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Кёрстово муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
 (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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Кёрстово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059385 ± 3602
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387052,14	1297705,34	Геодезический метод	2.5	-
2	386907,74	1297857,44	Геодезический метод	2.5	-
3	386792,41	1297978,91	Геодезический метод	2.5	-
4	386697,52	1298078,85	Геодезический метод	2.5	-
5	386667,21	1298023,68	Геодезический метод	2.5	-
6	386560,65	1297829,38	Геодезический метод	2.5	-
7	386499,82	1297718,06	Геодезический метод	2.5	-
8	386493,59	1297706,59	Геодезический метод	2.5	-
9	386426,43	1297583,24	Геодезический метод	2.5	-
10	386342,32	1297428,54	Геодезический метод	2.5	-
11	386314,19	1297377,17	Геодезический метод	2.5	-
12	386313,80	1297377,22	Картометрический метод	1	-
13	386282,41	1297316,76	Картометрический метод	1	-
14	386283,56	1297307,62	Картометрический метод	1	-
15	386270,12	1297307,21	Картометрический метод	1	-
16	386265,20	1297317,17	Картометрический метод	1	-
17	386260,69	1297327,92	Картометрический метод	1	-
18	386224,85	1297415,93	Картометрический метод	1	-
19	386222,01	1297421,01	Картометрический метод	1	-
20	386207,57	1297437,84	Картометрический метод	1	-
21	386197,12	1297455,68	Картометрический метод	1	-
22	386179,84	1297485,28	Картометрический метод	1	-
23	386165,99	1297504,91	Картометрический метод	1	-
24	386152,75	1297528,33	Картометрический метод	1	-
25	386140,34	1297546,52	Картометрический метод	1	-
26	386123,90	1297568,58	Картометрический метод	1	-
27	386085,25	1297613,35	Картометрический метод	1	-
28	386083,70	1297612,08	Картометрический метод	1	-
29	386022,35	1297568,35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
30	385996,17	1297593,07	Картометрический метод	1	-
31	385954,79	1297630,83	Картометрический метод	1	-
32	385905,08	1297670,92	Картометрический метод	1	-
33	385869,67	1297698,04	Картометрический метод	1	-
34	385854,29	1297708,32	Картометрический метод	1	-
35	385822,81	1297730,11	Картометрический метод	1	-
36	385826,44	1297738,59	Картометрический метод	1	-
37	385850,66	1297786,42	Картометрический метод	1	-
38	385877,30	1297836,06	Картометрический метод	1	-
39	385879,52	1297837,20	Картометрический метод	1	-
40	385852,13	1297845,20	Картометрический метод	1	-
41	385814,33	1297837,24	Картометрический метод	1	-
42	385797,30	1297829,95	Картометрический метод	1	-
43	385776,73	1297822,72	Картометрический метод	1	-
44	385735,59	1297799,21	Картометрический метод	1	-
45	385720,50	1297783,33	Картометрический метод	1	-
46	385679,94	1297718,65	Картометрический метод	1	-
47	385546,29	1297594,55	Картометрический метод	1	-
48	385517,76	1297571,70	Картометрический метод	1	-
49	385423,83	1297482,82	Картометрический метод	1	-
50	385424,87	1297477,25	Картометрический метод	1	-
51	385418,54	1297469,81	Картометрический метод	1	-
52	385416,95	1297458,83	Картометрический метод	1	-
53	385404,87	1297445,98	Картометрический метод	1	-
54	385383,29	1297429,26	Картометрический метод	1	-
55	385356,35	1297405,46	Картометрический метод	1	-
56	385348,26	1297401,13	Картометрический метод	1	-
57	385337,81	1297398,01	Картометрический метод	1	-
58	385294,67	1297373,53	Картометрический метод	1	-
59	385242,41	1297342,98	Картометрический метод	1	-
60	385151,70	1297286,46	Картометрический метод	1	-
61	385101,76	1297256,70	Картометрический метод	1	-
62	385059,04	1297231,75	Картометрический метод	1	-
63	385045,35	1297225,85	Картометрический метод	1	-
64	385029,14	1297221,02	Картометрический метод	1	-
65	385013,40	1297213,74	Картометрический метод	1	-
66	384995,37	1297202,97	Картометрический метод	1	-
67	384983,70	1297207,90	Картометрический метод	1	-
68	384977,32	1297207,15	Картометрический метод	1	-
69	384972,96	1297206,65	Картометрический метод	1	-
70	384957,90	1297205,06	Картометрический метод	1	-
71	384936,07	1297199,43	Картометрический метод	1	-
72	384922,67	1297198,22	Картометрический метод	1	-
73	384895,57	1297198,70	Картометрический метод	1	-
74	384834,80	1297200,39	Картометрический метод	1	-
75	384798,48	1297200,39	Картометрический метод	1	-
76	384749,44	1297206,45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
77	384732,66	1297210,28	Картометрический метод	1	-
78	384729,02	1297188,44	Картометрический метод	1	-
79	384727,04	1297122,33	Картометрический метод	1	-
80	384725,42	1297095,07	Картометрический метод	1	-
81	384721,00	1297079,19	Картометрический метод	1	-
82	384723,51	1297063,27	Картометрический метод	1	-
83	384724,78	1297055,13	Картометрический метод	1	-
84	384725,83	1297048,47	Картометрический метод	1	-
85	384711,53	1297048,06	Картометрический метод	1	-
86	384692,08	1297047,50	Картометрический метод	1	-
87	384670,38	1297048,87	Картометрический метод	1	-
88	384592,48	1297051,63	Картометрический метод	1	-
89	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
90	384559,13	1297045,65	Картометрический метод	1	-
91	384571,87	1297008,62	Картометрический метод	1	-
92	384566,71	1296909,87	Картометрический метод	1	-
93	384566,07	1296900,75	Картометрический метод	1	-
94	384563,82	1296894,30	Картометрический метод	1	-
95	384563,35	1296892,50	Картометрический метод	1	-
96	384565,36	1296884,06	Картометрический метод	1	-
97	384600,97	1296890,69	Картометрический метод	1	-
98	384920,79	1296947,32	Картометрический метод	1	-
99	384921,48	1296944,48	Картометрический метод	1	-
100	385008,83	1296959,74	Картометрический метод	1	-
101	385057,42	1296969,22	Картометрический метод	1	-
102	385054,68	1296980,55	Картометрический метод	1	-
103	385071,40	1296984,34	Картометрический метод	1	-
104	385073,43	1296980,42	Картометрический метод	1	-
105	385079,05	1296978,05	Картометрический метод	1	-
106	385099,20	1296978,09	Картометрический метод	1	-
107	385116,22	1296987,99	Картометрический метод	1	-
108	385129,50	1296989,88	Картометрический метод	1	-
109	385134,97	1296987,53	Картометрический метод	1	-
110	385147,47	1296986,24	Картометрический метод	1	-
111	385261,81	1297007,64	Картометрический метод	1	-
112	385274,76	1297009,89	Картометрический метод	1	-
113	385275,19	1297007,35	Картометрический метод	1	-
114	385290,01	1297009,90	Картометрический метод	1	-
115	385446,56	1297039,16	Картометрический метод	1	-
116	385522,45	1297052,61	Картометрический метод	1	-
117	385530,17	1297058,96	Картометрический метод	1	-
118	385547,56	1297062,82	Картометрический метод	1	-
119	385555,50	1297058,47	Картометрический метод	1	-
120	385608,25	1297067,82	Картометрический метод	1	-
121	385664,77	1297083,23	Картометрический метод	1	-
122	385724,01	1297108,35	Картометрический метод	1	-
123	385722,46	1297111,71	Картометрический метод	1	-

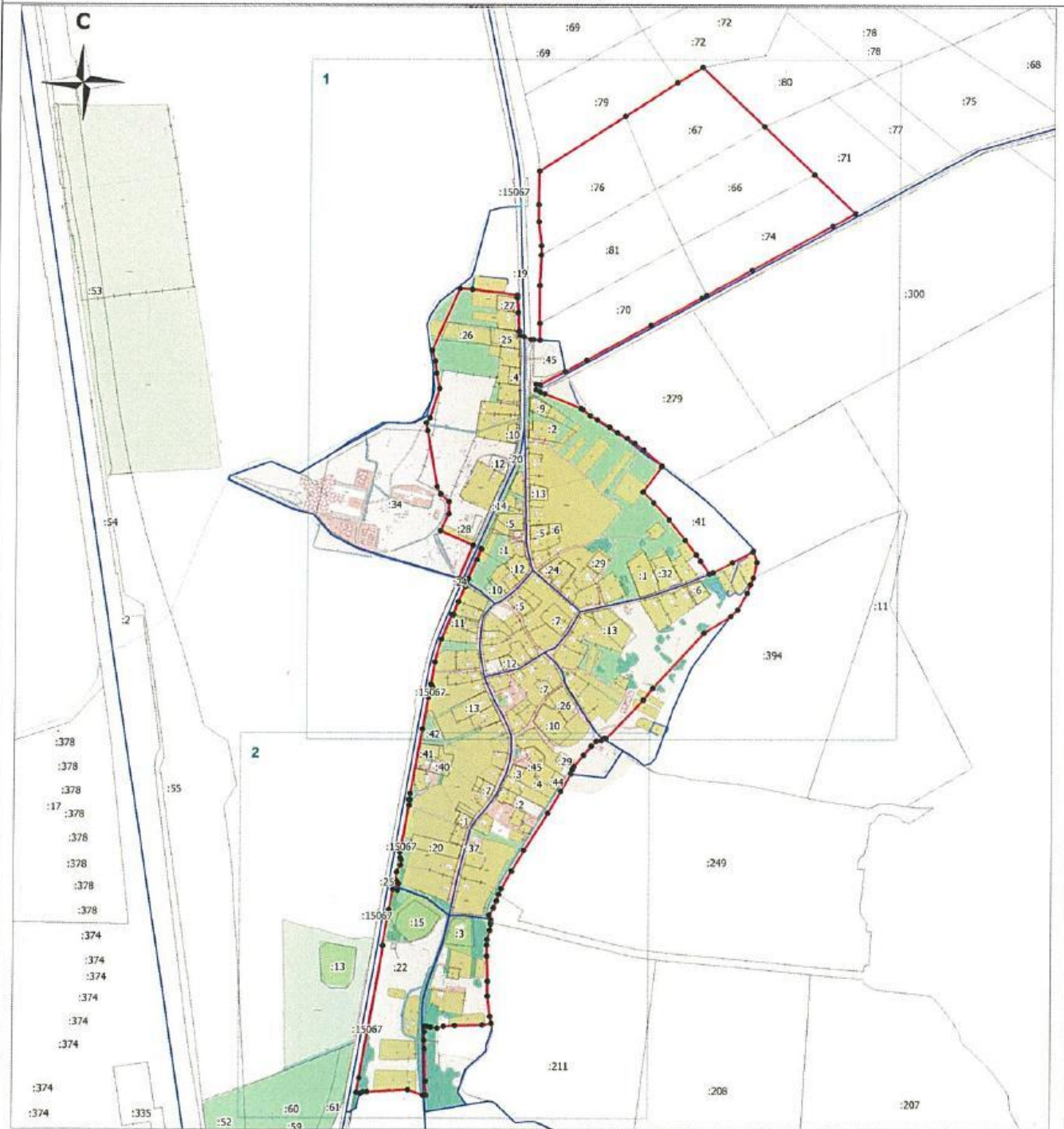
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	385724,56	1297112,61	Картометрический метод	1	-
125	385724,69	1297112,66	Картометрический метод	1	-
126	385755,60	1297124,66	Картометрический метод	1	-
127	385792,81	1297141,01	Картометрический метод	1	-
128	385811,27	1297148,13	Картометрический метод	1	-
129	385857,83	1297168,41	Картометрический метод	1	-
130	385882,96	1297179,41	Картометрический метод	1	-
131	385883,47	1297178,24	Картометрический метод	1	-
132	385803,30	1297142,24	Картометрический метод	1	-
133	385808,20	1297134,35	Картометрический метод	1	-
134	385811,35	1297124,22	Картометрический метод	1	-
135	385891,85	1297159,05	Картометрический метод	1	-
136	385927,54	1297079,31	Картометрический метод	1	-
137	385969,44	1297099,90	Картометрический метод	1	-
138	385997,77	1297099,90	Картометрический метод	1	-
139	386016,80	1297079,25	Картометрический метод	1	-
140	386035,20	1297069,98	Картометрический метод	1	-
141	386170,37	1297046,46	Картометрический метод	1	-
142	386190,43	1297043,00	Картометрический метод	1	-
143	386202,04	1297051,34	Картометрический метод	1	-
144	386273,00	1297074,05	Картометрический метод	1	-
145	386310,39	1297066,84	Картометрический метод	1	-
146	386339,54	1297063,80	Картометрический метод	1	-
147	386365,53	1297055,93	Картометрический метод	1	-
148	386515,50	1297122,99	Картометрический метод	1	-
149	386513,53	1297152,51	Картометрический метод	1	-
150	386499,76	1297260,73	Картометрический метод	1	-
151	386493,54	1297261,01	Картометрический метод	1	-
152	386457,40	1297262,89	Картометрический метод	1	-
153	386411,61	1297265,14	Картометрический метод	1	-
154	386411,72	1297267,47	Картометрический метод	1	-
155	386402,68	1297267,81	Картометрический метод	1	-
156	386398,62	1297277,98	Картометрический метод	1	-
157	386392,34	1297294,71	Картометрический метод	1	-
158	386391,99	1297300,21	Картометрический метод	1	-
159	386390,89	1297315,95	Геодезический метод	2.5	-
160	386431,60	1297315,30	Геодезический метод	2.5	-
161	386522,40	1297314,37	Геодезический метод	2.5	-
162	386596,49	1297317,53	Геодезический метод	0.2	-
163	386619,30	1297317,55	Геодезический метод	0.2	-
164	386676,95	1297311,22	Геодезический метод	0.2	-
165	386719,18	1297309,65	Геодезический метод	0.2	-
166	386799,54	1297311,33	Геодезический метод	0.2	-
167	386932,75	1297517,76	Геодезический метод	0.2	-
168	387014,75	1297644,05	Геодезический метод	2.5	-
1	387052,14	1297705,34	Геодезический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



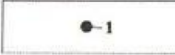



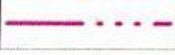
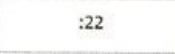

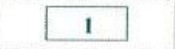
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

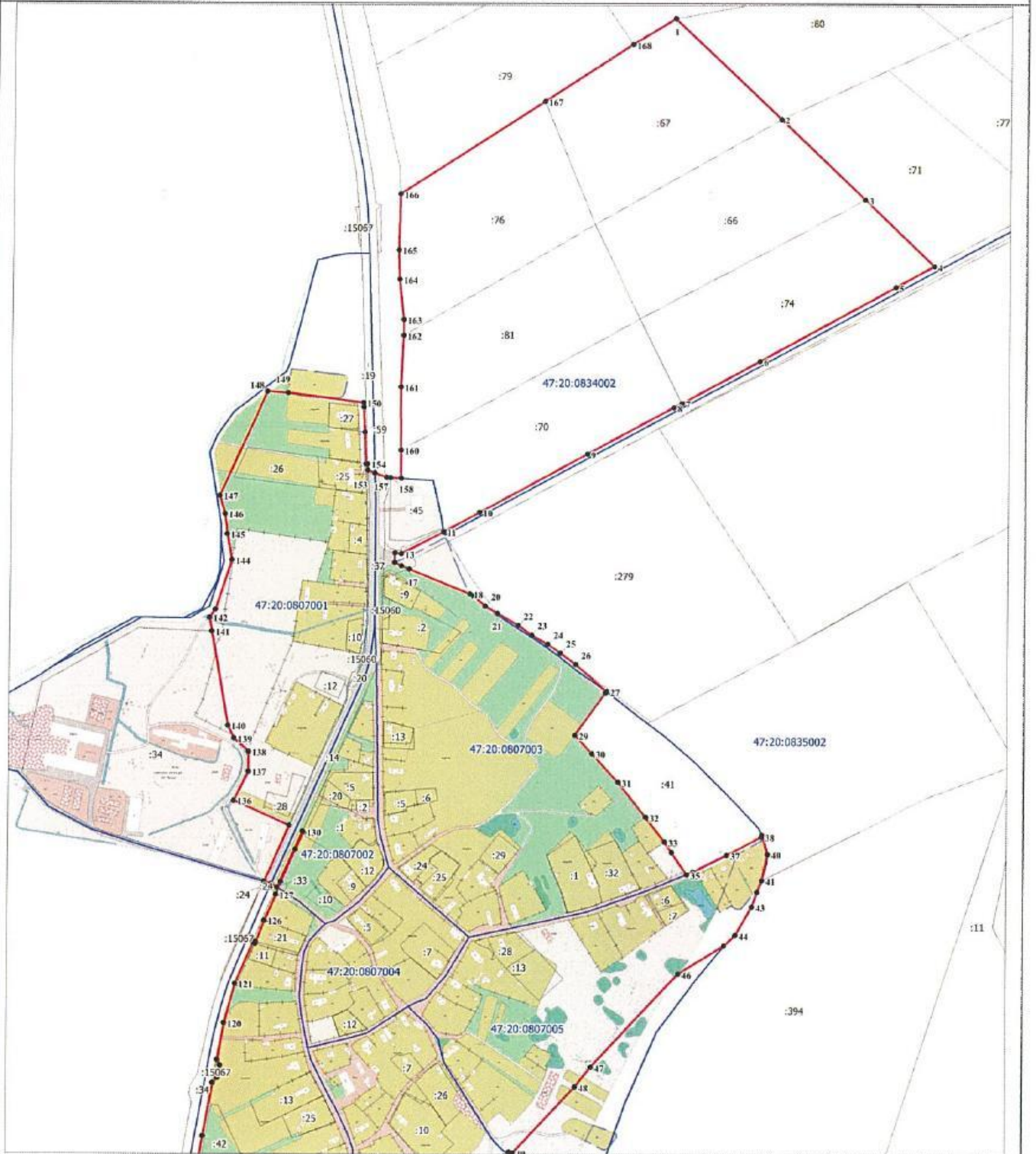
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;
	- область и номер выносного листа.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Кикерицы муниципального образования «Ополевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, деревня Кикерицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328977 ± 2007
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

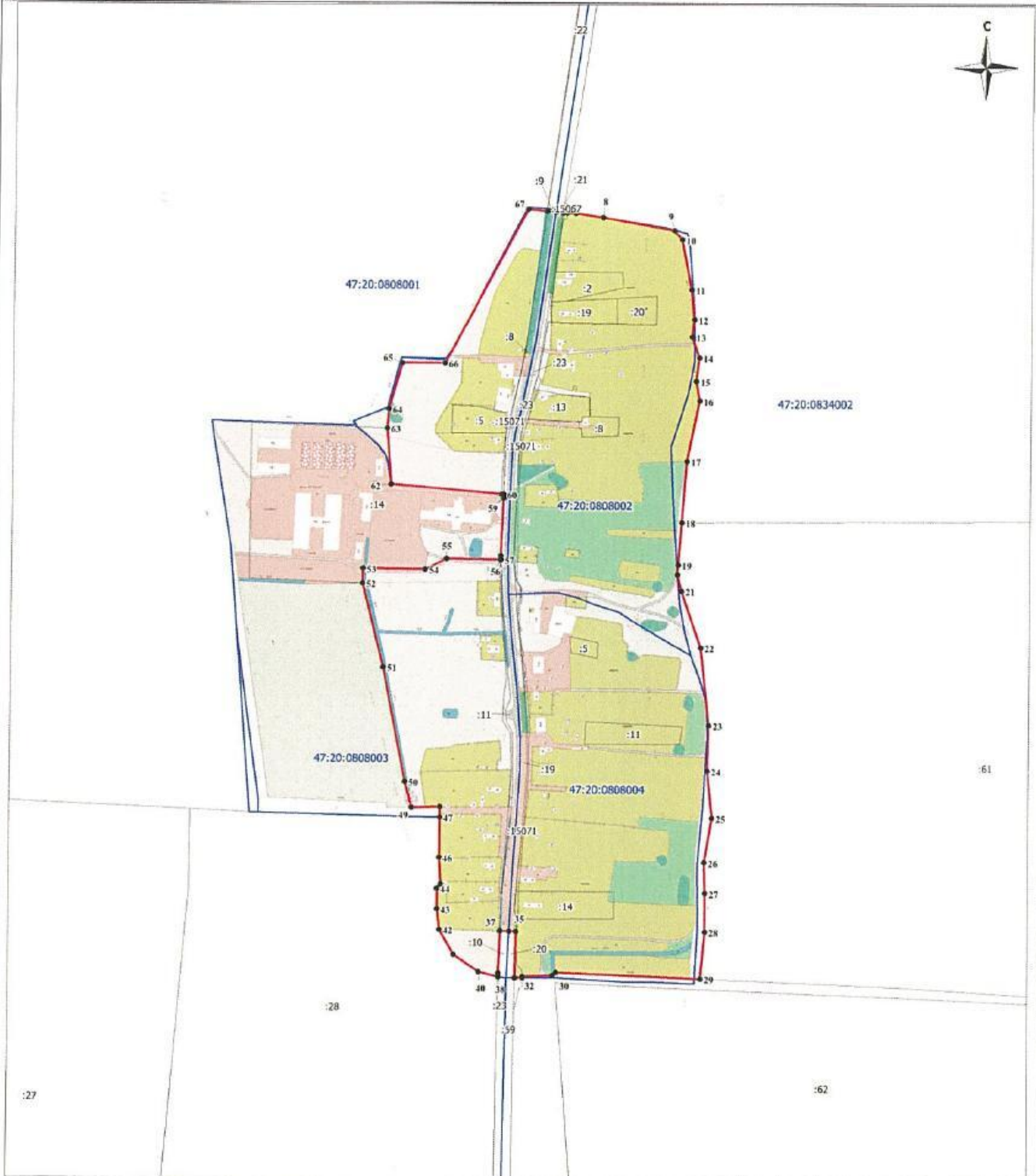
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389910,41	1296946,33	Картометрический метод	1	-
2	389909,31	1296957,01	Картометрический метод	1	-
3	389908,34	1296966,43	Картометрический метод	1	-
4	389910,93	1296966,83	Картометрический метод	1	-
5	389910,08	1296971,94	Картометрический метод	1	-
6	389908,33	1296971,70	Картометрический метод	1	-
7	389907,87	1296982,43	Картометрический метод	1	-
8	389902,63	1297017,59	Картометрический метод	1	-
9	389885,77	1297108,96	Картометрический метод	1	-
10	389874,46	1297118,95	Картометрический метод	1	-
11	389810,69	1297131,76	Картометрический метод	1	-
12	389772,23	1297135,45	Картометрический метод	1	-
13	389750,13	1297132,94	Картометрический метод	1	-
14	389723,42	1297142,14	Картометрический метод	1	-
15	389693,10	1297138,58	Картометрический метод	1	-
16	389668,02	1297143,03	Картометрический метод	1	-
17	389590,35	1297127,50	Картометрический метод	1	-
18	389512,14	1297121,53	Картометрический метод	1	-
19	389457,41	1297117,08	Картометрический метод	1	-
20	389444,97	1297116,24	Картометрический метод	1	-
21	389423,93	1297121,94	Картометрический метод	1	-
22	389351,62	1297146,82	Картометрический метод	1	-
23	389252,06	1297158,06	Картометрический метод	1	-
24	389193,78	1297156,65	Картометрический метод	1	-
25	389133,33	1297162,84	Картометрический метод	1	-
26	389076,47	1297153,45	Картометрический метод	1	-
27	389036,99	1297154,69	Картометрический метод	1	-
28	388987,64	1297154,77	Картометрический метод	1	-
29	388927,50	1297149,24	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	388935,01	1296965,74	Картометрический метод	1	-
31	388931,15	1296960,94	Картометрический метод	1	-
32	388929,89	1296922,89	Картометрический метод	1	-
33	388928,45	1296922,91	Картометрический метод	1	-
34	388928,46	1296913,30	Картометрический метод	1	-
35	388987,70	1296914,23	Картометрический метод	1	-
36	388988,07	1296905,49	Картометрический метод	1	-
37	388988,55	1296894,04	Картометрический метод	1	-
38	388934,29	1296891,89	Картометрический метод	1	-
39	388929,53	1296891,75	Картометрический метод	1	-
40	388935,86	1296866,67	Картометрический метод	1	-
41	388958,44	1296834,15	Картометрический метод	1	-
42	388990,32	1296815,86	Картометрический метод	1	-
43	389016,22	1296812,54	Картометрический метод	1	-
44	389042,79	1296812,10	Картометрический метод	1	-
45	389047,96	1296817,17	Картометрический метод	1	-
46	389082,34	1296814,65	Картометрический метод	1	-
47	389133,80	1296815,28	Картометрический метод	1	-
48	389147,15	1296815,44	Картометрический метод	1	-
49	389145,87	1296778,71	Картометрический метод	1	-
50	389179,25	1296769,90	Картометрический метод	1	-
51	389325,64	1296741,34	Картометрический метод	1	-
52	389433,22	1296714,11	Картометрический метод	1	-
53	389452,21	1296714,32	Картометрический метод	1	-
54	389450,98	1296793,80	Картометрический метод	1	-
55	389464,81	1296821,26	Картометрический метод	1	-
56	389463,86	1296890,41	Картометрический метод	1	-
57	389463,85	1296890,99	Картометрический метод	1	-
58	389468,85	1296890,78	Картометрический метод	1	-
59	389542,97	1296893,59	Картометрический метод	1	-
60	389547,56	1296893,68	Картометрический метод	1	-
61	389547,79	1296891,08	Картометрический метод	1	-
62	389560,24	1296749,04	Картометрический метод	1	-
63	389632,07	1296743,72	Картометрический метод	1	-
64	389657,17	1296745,24	Картометрический метод	1	-
65	389715,69	1296761,82	Картометрический метод	1	-
66	389715,69	1296816,76	Картометрический метод	1	-
67	389912,91	1296921,86	Картометрический метод	1	-
I	389910,41	1296946,33	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Килли муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Килли
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388311 ± 2181
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384795.11	1294286.42	Картометрический метод	1	-
2	384811.35	1294339.10	Картометрический метод	1	-
3	384841.94	1294434.32	Картометрический метод	1	-
4	384750.79	1294424.58	Картометрический метод	1	-
5	384745.30	1294421.92	Картометрический метод	1	-
6	384738.89	1294416.87	Картометрический метод	1	-
7	384735.62	1294411.42	Картометрический метод	1	-
8	384677.13	1294304.54	Картометрический метод	1	-
9	384687.00	1294266.54	Картометрический метод	1	-
10	384737.01	1294275.73	Картометрический метод	1	-
1	384795.11	1294286.42	Картометрический метод	1	-
					-
11	384963.54	1294672.83	Картометрический метод	1	-
12	385003.80	1294876.64	Картометрический метод	1	-
13	384950.12	1294885.34	Картометрический метод	1	-
14	384949.89	1294878.21	Картометрический метод	1	-
15	384870.66	1294898.22	Картометрический метод	1	-
16	384930.50	1295107.42	Картометрический метод	1	-
17	384858.77	1295124.12	Картометрический метод	1	-
18	384846.02	1295125.49	Картометрический метод	1	-
19	384829.52	1295131.55	Картометрический метод	1	-
20	384818.53	1295134.76	Картометрический метод	1	-
21	384806.61	1295138.23	Картометрический метод	1	-
22	384795.22	1295146.17	Картометрический метод	1	-
23	384785.50	1295152.95	Картометрический метод	1	-
24	384755.93	1295177.36	Картометрический метод	1	-
25	384714.58	1295205.10	Картометрический метод	1	-
26	384685.13	1295220.64	Картометрический метод	1	-
27	384596.64	1295264.06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
28	384538.33	1295291.66	Картометрический метод	1	-
29	384514.96	1295304.68	Картометрический метод	1	-
30	384513.52	1295305.47	Картометрический метод	1	-
31	384512.18	1295300.57	Картометрический метод	1	-
32	384501.02	1295309.02	Картометрический метод	1	-
33	384495.51	1295308.22	Картометрический метод	1	-
34	384496.21	1295310.74	Картометрический метод	1	-
35	384491.92	1295310.40	Картометрический метод	1	-
36	384473.72	1295303.41	Картометрический метод	1	-
37	384463.97	1295299.18	Картометрический метод	1	-
38	384450.64	1295298.55	Картометрический метод	1	-
39	384440.49	1295301.62	Картометрический метод	1	-
40	384420.92	1295290.51	Картометрический метод	1	-
41	384386.73	1295282.94	Картометрический метод	1	-
42	384375.04	1295284.17	Картометрический метод	1	-
43	384356.88	1295277.08	Картометрический метод	1	-
44	384352.06	1295276.07	Картометрический метод	1	-
45	384344.92	1295274.56	Картометрический метод	1	-
46	384327.69	1295272.65	Картометрический метод	1	-
47	384308.19	1295266.04	Картометрический метод	1	-
48	384294.03	1295263.99	Картометрический метод	1	-
49	384271.53	1295267.06	Картометрический метод	1	-
50	384238.21	1295274.62	Картометрический метод	1	-
51	384207.95	1295278.10	Картометрический метод	1	-
52	384196.44	1295278.76	Картометрический метод	1	-
53	384106.56	1295285.49	Картометрический метод	1	-
54	384093.86	1295272.79	Картометрический метод	1	-
55	384099.69	1295266.18	Картометрический метод	1	-
56	384117.15	1295260.35	Картометрический метод	1	-
57	384127.73	1295254.27	Картометрический метод	1	-
58	384144.14	1295242.62	Картометрический метод	1	-
59	384181.06	1295220.46	Картометрический метод	1	-
60	384206.00	1295207.61	Картометрический метод	1	-
61	384209.84	1295205.63	Картометрический метод	1	-
62	384175.58	1295111.46	Картометрический метод	1	-
63	384167.53	1295078.80	Картометрический метод	1	-
64	384157.30	1295037.28	Картометрический метод	1	-
65	384136.62	1294998.24	Картометрический метод	1	-
66	384115.93	1294953.83	Картометрический метод	1	-
67	384094.79	1294902.06	Картометрический метод	1	-
68	384092.42	1294892.66	Картометрический метод	1	-
69	384112.96	1294876.58	Картометрический метод	1	-
70	384124.81	1294878.48	Картометрический метод	1	-
71	384171.38	1294865.88	Картометрический метод	1	-
72	384226.86	1294879.88	Картометрический метод	1	-
73	384230.40	1294889.58	Картометрический метод	1	-
74	384285.26	1294887.80	Картометрический метод	1	-

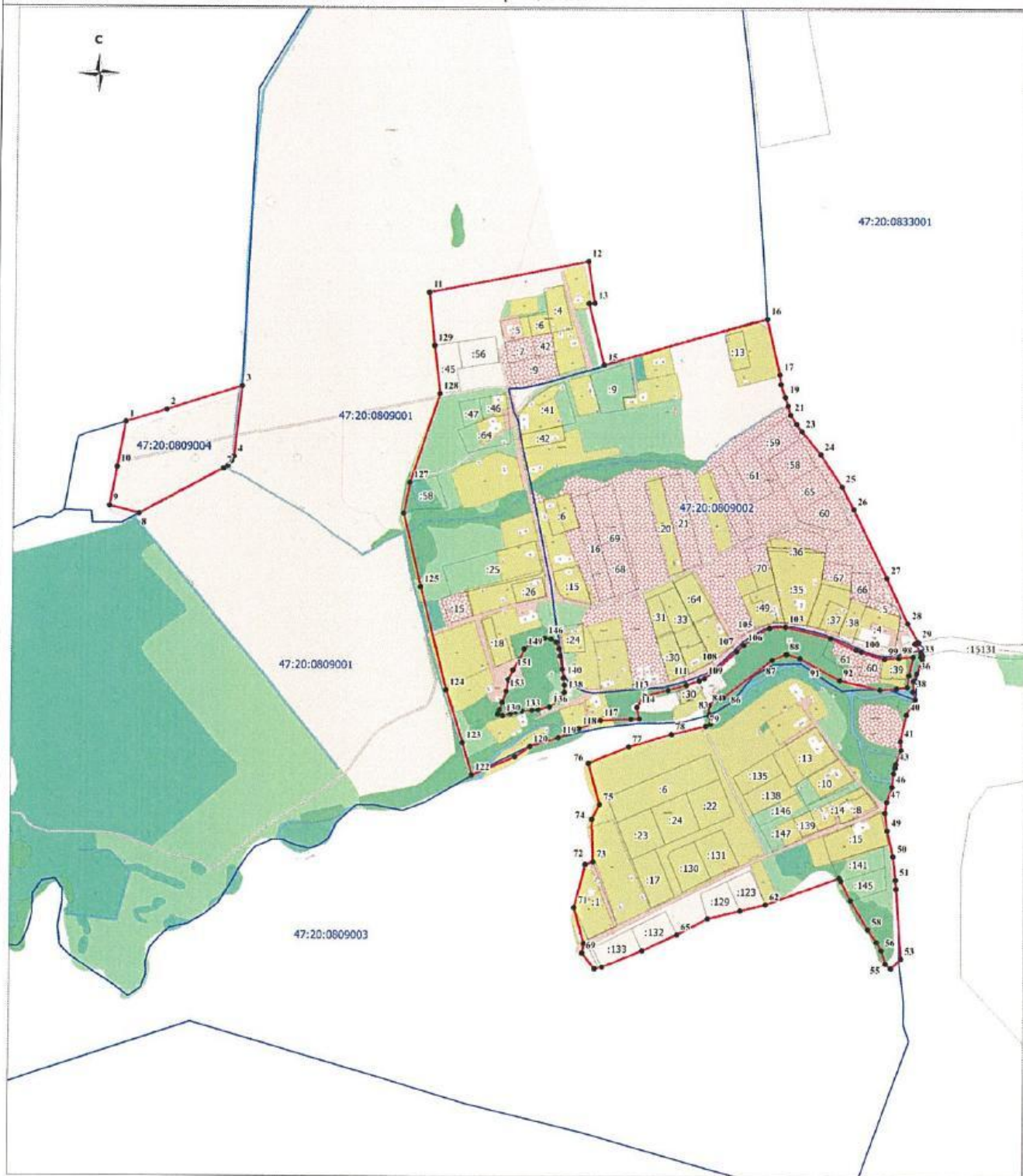
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	384303.88	1294897.74	Картометрический метод	1	-
76	384356.82	1294882.79	Картометрический метод	1	-
77	384378.39	1294934.36	Картометрический метод	1	-
78	384394.68	1294989.40	Картометрический метод	1	-
79	384405.11	1295033.11	Картометрический метод	1	-
80	384408.23	1295039.34	Картометрический метод	1	-
81	384418.14	1295038.20	Картометрический метод	1	-
82	384420.49	1295037.93	Картометрический метод	1	-
83	384431.81	1295036.62	Картометрический метод	1	-
84	384431.89	1295036.76	Картометрический метод	1	-
85	384439.59	1295046.23	Картометрический метод	1	-
86	384441.95	1295055.25	Картометрический метод	1	-
87	384490.12	1295117.36	Картометрический метод	1	-
88	384497.82	1295134.76	Картометрический метод	1	-
89	384498.04	1295135.47	Картометрический метод	1	-
90	384498.07	1295136.22	Картометрический метод	1	-
91	384492.65	1295152.83	Картометрический метод	1	-
92	384464.50	1295204.13	Картометрический метод	1	-
93	384452.47	1295256.38	Картометрический метод	1	-
94	384454.27	1295277.39	Картометрический метод	1	-
95	384456.10	1295291.30	Картометрический метод	1	-
96	384471.18	1295293.75	Картометрический метод	1	-
97	384495.06	1295298.66	Картометрический метод	1	-
98	384493.76	1295279.89	Картометрический метод	1	-
99	384492.50	1295261.63	Картометрический метод	1	-
100	384501.19	1295231.63	Картометрический метод	1	-
101	384503.77	1295225.08	Картометрический метод	1	-
102	384518.97	1295191.78	Картометрический метод	1	-
103	384533.41	1295133.70	Картометрический метод	1	-
104	384531.64	1295113.59	Картометрический метод	1	-
105	384519.07	1295093.31	Картометрический метод	1	-
106	384509.54	1295081.14	Картометрический метод	1	-
107	384501.34	1295071.62	Картометрический метод	1	-
108	384478.59	1295047.27	Картометрический метод	1	-
109	384466.70	1295030.96	Картометрический метод	1	-
110	384463.46	1295024.02	Картометрический метод	1	-
111	384457.98	1295008.17	Картометрический метод	1	-
112	384451.53	1294984.91	Картометрический метод	1	-
113	384443.76	1294954.51	Картометрический метод	1	-
114	384429.46	1294945.12	Картометрический метод	1	-
115	384414.69	1294947.88	Картометрический метод	1	-
116	384414.06	1294936.80	Картометрический метод	1	-
117	384412.54	1294897.93	Картометрический метод	1	-
118	384401.75	1294869.86	Картометрический метод	1	-
119	384389.74	1294843.98	Картометрический метод	1	-
120	384378.36	1294806.94	Картометрический метод	1	-
121	384365.13	1294787.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
122	384341.32	1294732.32	Картометрический метод	1	-
123	384383.10	1294720.68	Картометрический метод	1	-
124	384450.83	1294698.99	Картометрический метод	1	-
125	384583.65	1294665.12	Картометрический метод	1	-
126	384678.55	1294642.73	Картометрический метод	1	-
127	384718.05	1294650.11	Картометрический метод	1	-
128	384832.83	1294687.36	Картометрический метод	1	-
129	384894.68	1294679.90	Картометрический метод	1	-
11	384963.54	1294672.83	Картометрический метод	1	-
					-
130	384418.25	1294771.30	Картометрический метод	1	-
131	384420.69	1294781.79	Картометрический метод	1	-
132	384423.13	1294789.09	Картометрический метод	1	-
133	384424.30	1294796.49	Картометрический метод	1	-
134	384425.00	1294809.43	Картометрический метод	1	-
135	384426.00	1294817.08	Картометрический метод	1	-
136	384429.64	1294831.96	Картометрический метод	1	-
137	384436.91	1294843.20	Картометрический метод	1	-
138	384448.32	1294851.07	Картометрический метод	1	-
139	384457.58	1294850.80	Картометрический метод	1	-
140	384466.79	1294849.61	Картометрический метод	1	-
141	384478.05	1294848.22	Картометрический метод	1	-
142	384494.77	1294844.92	Картометрический метод	1	-
143	384504.33	1294843.61	Картометрический метод	1	-
144	384513.31	1294839.56	Картометрический метод	1	-
145	384516.95	1294833.29	Картометрический метод	1	-
146	384518.28	1294825.01	Картометрический метод	1	-
147	384516.29	1294816.09	Картометрический метод	1	-
148	384510.33	1294806.49	Картометрический метод	1	-
149	384503.72	1294798.56	Картометрический метод	1	-
150	384490.82	1294792.93	Картометрический метод	1	-
151	384476.60	1294784.66	Картометрический метод	1	-
152	384464.69	1294778.40	Картометрический метод	1	-
153	384449.75	1294775.91	Картометрический метод	1	-
154	384435.23	1294770.90	Картометрический метод	1	-
155	384425.34	1294767.47	Картометрический метод	1	-
156	384420.04	1294765.49	Картометрический метод	1	-
130	384418.25	1294771.30	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Коммунар муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Коммунар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564173 ± 2629
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
2	384518,77	1297050,38	Картометрический метод	1	-
3	384545,01	1297207,77	Картометрический метод	1	-
4	384542,06	1297217,92	Картометрический метод	1	-
5	384499,31	1297264,16	Картометрический метод	1	-
6	384493,93	1297269,24	Картометрический метод	1	-
7	384492,97	1297271,68	Картометрический метод	1	-
8	384496,61	1297301,86	Картометрический метод	1	-
9	384496,03	1297316,40	Картометрический метод	1	-
10	384491,41	1297330,47	Картометрический метод	1	-
11	384473,56	1297367,37	Картометрический метод	1	-
12	384474,25	1297372,53	Картометрический метод	1	-
13	384469,11	1297379,17	Картометрический метод	1	-
14	384465,81	1297385,98	Картометрический метод	1	-
15	384460,00	1297391,76	Картометрический метод	1	-
16	384447,82	1297395,33	Картометрический метод	1	-
17	384407,07	1297401,37	Картометрический метод	1	-
18	384368,50	1297406,51	Картометрический метод	1	-
19	384361,35	1297407,73	Картометрический метод	1	-
20	384347,77	1297410,37	Картометрический метод	1	-
21	384343,93	1297411,28	Картометрический метод	1	-
22	384318,71	1297414,02	Картометрический метод	1	-
23	384304,69	1297415,73	Картометрический метод	1	-
24	384293,40	1297413,67	Картометрический метод	1	-
25	384286,56	1297408,48	Картометрический метод	1	-
26	384271,12	1297304,97	Картометрический метод	1	-
27	384257,34	1297185,88	Картометрический метод	1	-
28	384237,60	1297071,61	Картометрический метод	1	-
29	384186,10	1297076,57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
30	384174,67	1297089,34	Картометрический метод	1	-
31	384145,48	1297156,03	Картометрический метод	1	-
32	384061,59	1297178,89	Картометрический метод	1	-
33	384045,28	1297179,60	Картометрический метод	1	-
34	384017,87	1297172,00	Картометрический метод	1	-
35	383994,96	1297171,00	Картометрический метод	1	-
36	383986,08	1297172,62	Картометрический метод	1	-
37	383980,33	1297194,36	Картометрический метод	1	-
38	383980,33	1297209,94	Картометрический метод	1	-
39	383753,58	1297206,80	Картометрический метод	1	-
40	383730,37	1297385,10	Картометрический метод	1	-
41	383681,46	1297380,06	Картометрический метод	1	-
42	383576,44	1297368,09	Картометрический метод	1	-
43	383571,06	1297358,92	Картометрический метод	1	-
44	383558,08	1297340,04	Картометрический метод	1	-
45	383565,21	1297297,99	Картометрический метод	1	-
46	383563,65	1297288,13	Картометрический метод	1	-
47	383566,86	1297288,25	Картометрический метод	1	-
48	383568,33	1297279,59	Картометрический метод	1	-
49	383544,73	1297255,26	Картометрический метод	1	-
50	383370,39	1297163,32	Картометрический метод	1	-
51	383334,96	1297148,70	Картометрический метод	1	-
52	383328,19	1297149,55	Картометрический метод	1	-
53	383305,68	1297169,20	Картометрический метод	1	-
54	383290,89	1297174,97	Картометрический метод	1	-
55	383259,81	1297179,98	Картометрический метод	1	-
56	383236,82	1297176,75	Картометрический метод	1	-
57	383265,61	1297134,83	Картометрический метод	1	-
58	383275,22	1297112,54	Картометрический метод	1	-
59	383321,91	1296856,80	Картометрический метод	1	-
60	383329,32	1296831,78	Картометрический метод	1	-
61	383354,47	1296759,07	Картометрический метод	1	-
62	383360,91	1296760,80	Картометрический метод	1	-
63	383363,21	1296758,27	Картометрический метод	1	-
64	383369,10	1296751,81	Картометрический метод	1	-
65	383374,22	1296753,92	Картометрический метод	1	-
66	383379,50	1296742,49	Картометрический метод	1	-
67	383386,96	1296731,57	Картометрический метод	1	-
68	383400,25	1296721,80	Картометрический метод	1	-
69	383396,99	1296719,54	Картометрический метод	1	-
70	383400,93	1296715,58	Картометрический метод	1	-
71	383471,32	1296678,47	Картометрический метод	1	-
72	383556,03	1296708,19	Картометрический метод	1	-
73	383557,97	1296709,31	Картометрический метод	1	-
74	383559,69	1296708,99	Картометрический метод	1	-
75	383559,08	1296719,19	Картометрический метод	1	-
76	383562,57	1296769,19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
77	383567,31	1296792,28	Картометрический метод	1	-
78	383554,63	1296792,53	Картометрический метод	1	-
79	383538,51	1296791,44	Картометрический метод	1	-
80	383533,25	1296781,53	Картометрический метод	1	-
81	383529,91	1296781,40	Картометрический метод	1	-
82	383528,95	1296800,47	Картометрический метод	1	-
83	383538,22	1296813,57	Картометрический метод	1	-
84	383553,77	1296814,62	Картометрический метод	1	-
85	383569,74	1296814,76	Картометрический метод	1	-
86	383594,63	1296814,55	Картометрический метод	1	-
87	383592,88	1296811,02	Картометрический метод	1	-
88	383627,88	1296809,82	Картометрический метод	1	-
89	383657,78	1296810,21	Картометрический метод	1	-
90	383657,76	1296813,57	Картометрический метод	1	-
91	383679,55	1296812,99	Картометрический метод	1	-
92	383799,76	1296810,47	Картометрический метод	1	-
93	383823,04	1296810,34	Картометрический метод	1	-
94	383840,33	1296809,67	Картометрический метод	1	-
95	383901,94	1296805,23	Картометрический метод	1	-
96	383959,00	1296799,06	Картометрический метод	1	-
97	383987,96	1296796,21	Картометрический метод	1	-
98	384042,31	1296790,05	Картометрический метод	1	-
99	384065,73	1296788,28	Картометрический метод	1	-
100	384083,23	1296787,85	Картометрический метод	1	-
101	384099,10	1296787,89	Картометрический метод	1	-
102	384099,13	1296787,89	Картометрический метод	1	-
103	384115,02	1296788,86	Картометрический метод	1	-
104	384125,87	1296789,87	Картометрический метод	1	-
105	384145,05	1296791,31	Картометрический метод	1	-
106	384158,71	1296793,52	Картометрический метод	1	-
107	384180,05	1296798,50	Картометрический метод	1	-
108	384198,86	1296803,00	Картометрический метод	1	-
109	384198,96	1296803,47	Картометрический метод	1	-
110	384205,34	1296804,44	Картометрический метод	1	-
111	384225,76	1296809,00	Картометрический метод	1	-
112	384299,43	1296824,70	Картометрический метод	1	-
113	384369,64	1296839,56	Картометрический метод	1	-
114	384394,30	1296844,84	Картометрический метод	1	-
115	384471,08	1296859,38	Картометрический метод	1	-
116	384471,15	1296859,40	Картометрический метод	1	-
117	384522,32	1296871,48	Картометрический метод	1	-
118	384522,44	1296873,55	Картометрический метод	1	-
119	384522,59	1296875,77	Картометрический метод	1	-
120	384522,65	1296876,57	Картометрический метод	1	-
121	384528,58	1296884,20	Картометрический метод	1	-
122	384533,72	1296884,54	Картометрический метод	1	-
123	384545,81	1296887,27	Картометрический метод	1	-

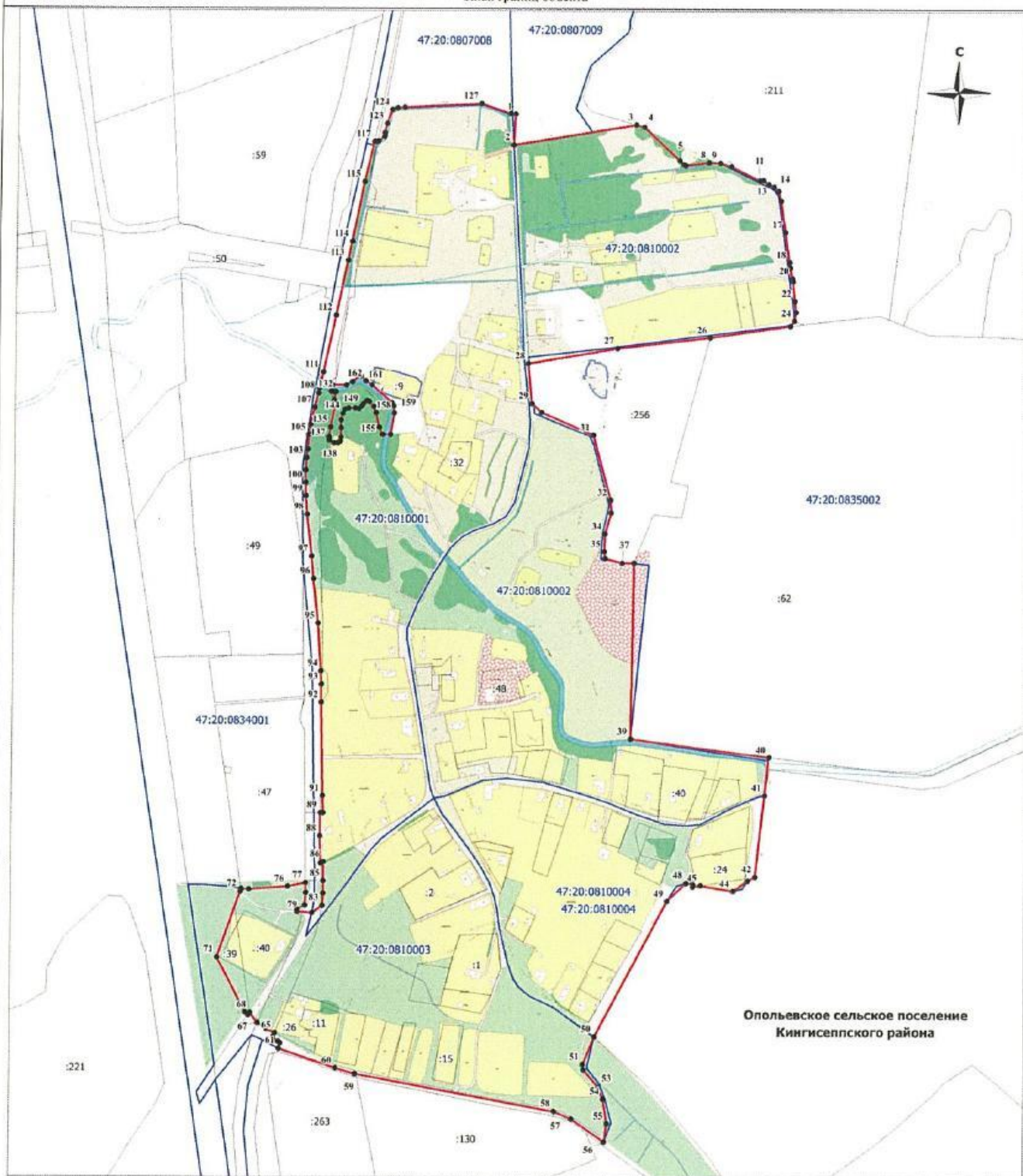
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	384563,82	1296894,30	Картометрический метод	1	-
125	384566,07	1296900,75	Картометрический метод	1	-
126	384566,71	1296909,87	Картометрический метод	1	-
127	384571,87	1297008,62	Картометрический метод	1	-
128	384559,13	1297045,65	Картометрический метод	1	-
1	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
					-
129	384209,08	1296820,41	Картометрический метод	1	-
130	384201,13	1296819,19	Картометрический метод	1	-
131	384200,63	1296822,45	Картометрический метод	1	-
132	384200,35	1296825,55	Картометрический метод	1	-
133	384189,37	1296823,01	Картометрический метод	1	-
134	384186,32	1296824,71	Картометрический метод	1	-
135	384154,93	1296818,77	Картометрический метод	1	-
136	384142,03	1296816,67	Картометрический метод	1	-
137	384138,01	1296816,97	Картометрический метод	1	-
138	384134,04	1296822,92	Картометрический метод	1	-
139	384134,04	1296828,08	Картометрический метод	1	-
140	384136,42	1296831,65	Картометрический метод	1	-
141	384141,18	1296832,45	Картометрический метод	1	-
142	384154,16	1296832,19	Картометрический метод	1	-
143	384164,08	1296832,19	Картометрический метод	1	-
144	384172,80	1296834,56	Картометрический метод	1	-
145	384177,96	1296837,34	Картометрический метод	1	-
146	384179,55	1296841,71	Картометрический метод	1	-
147	384179,55	1296850,04	Картометрический метод	1	-
148	384179,15	1296854,81	Картометрический метод	1	-
149	384181,93	1296858,38	Картометрический метод	1	-
150	384185,50	1296860,36	Картометрический метод	1	-
151	384189,08	1296864,73	Картометрический метод	1	-
152	384187,88	1296867,90	Картометрический метод	1	-
153	384181,53	1296873,85	Картометрический метод	1	-
154	384173,60	1296877,03	Картометрический метод	1	-
155	384154,95	1296881,00	Картометрический метод	1	-
156	384145,56	1296885,23	Картометрический метод	1	-
157	384145,67	1296895,58	Картометрический метод	1	-
158	384173,35	1296900,23	Картометрический метод	1	-
159	384182,14	1296899,20	Картометрический метод	1	-
160	384186,69	1296896,59	Картометрический метод	1	-
161	384209,50	1296871,18	Картометрический метод	1	-
162	384214,49	1296863,22	Картометрический метод	1	-
163	384221,15	1296856,87	Картометрический метод	1	-
164	384213,30	1296846,15	Картометрический метод	1	-
165	384209,17	1296838,52	Картометрический метод	1	-
129	384209,08	1296820,41	Картометрический метод	1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержится в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержится в едином государственном реестре недвижимости;
	22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Куты муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Куты
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304065 ± 1930
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386838,73	1305675,89	Картометрический метод	1	-
2	386635,18	1305800,16	Картометрический метод	1	-
3	386637,01	1305976,32	Картометрический метод	1	-
4	386655,94	1306053,56	Картометрический метод	1	-
5	386664,52	1306083,30	Картометрический метод	1	-
6	386691,09	1306179,13	Картометрический метод	1	-
7	386584,17	1306217,46	Картометрический метод	1	-
8	386570,74	1306219,50	Картометрический метод	1	-
9	386559,23	1306228,91	Картометрический метод	1	-
10	386447,44	1306285,62	Картометрический метод	1	-
11	386312,47	1306064,04	Картометрический метод	1	-
12	386280,72	1305899,73	Картометрический метод	1	-
13	386254,53	1305748,12	Картометрический метод	1	-
14	386250,60	1305641,94	Картометрический метод	1	-
15	386250,60	1305586,14	Картометрический метод	1	-
16	386277,32	1305567,30	Картометрический метод	1	-
17	386365,40	1305517,05	Картометрический метод	1	-
18	386365,49	1305517,34	Картометрический метод	1	-
19	386365,76	1305518,28	Картометрический метод	1	-
20	386378,79	1305513,94	Картометрический метод	1	-
21	386391,40	1305509,73	Картометрический метод	1	-
22	386374,20	1305449,77	Картометрический метод	1	-
23	386387,55	1305445,57	Картометрический метод	1	-
24	386391,53	1305465,54	Картометрический метод	1	-
25	386452,44	1305448,53	Картометрический метод	1	-
26	386461,96	1305442,22	Картометрический метод	1	-
27	386464,04	1305422,28	Картометрический метод	1	-
28	386470,42	1305420,31	Картометрический метод	1	-
29	386591,08	1305461,58	Картометрический метод	1	-

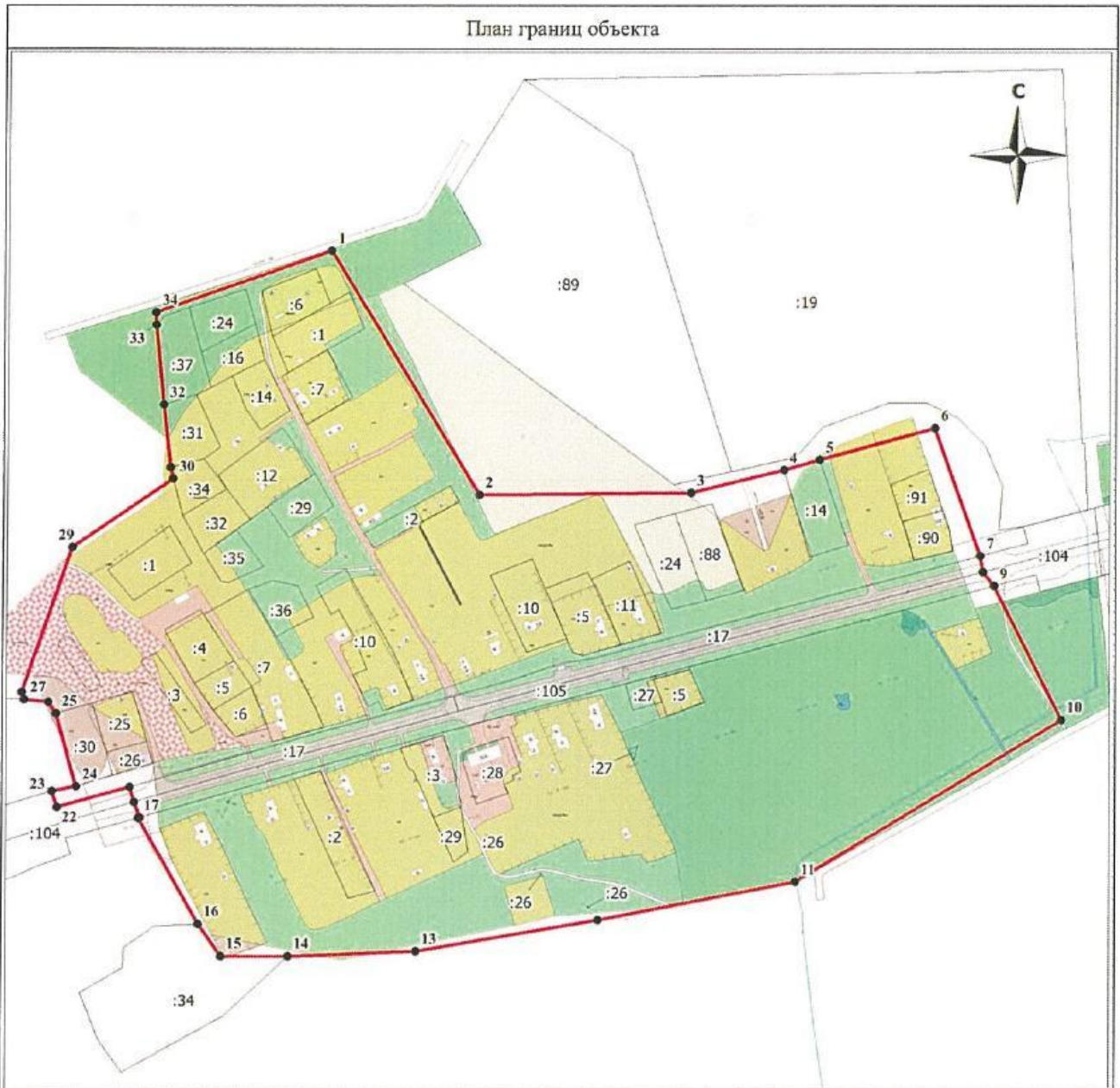
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	386648,60	1305544,98	Картометрический метод	1	-
31	386658,16	1305542,52	Картометрический метод	1	-
32	386710,23	1305536,76	Картометрический метод	1	-
33	386776,81	1305530,10	Картометрический метод	1	-
34	386787,13	1305529,84	Картометрический метод	1	-
1	386838,73	1305675,89	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Литизно муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
 Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
 (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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Литизно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197926 ± 1557
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	384556.71	1302196.43	Картометрический метод	1	-
2	384554.79	1302211.50	Картометрический метод	1	-
3	384546.41	1302264.80	Картометрический метод	1	-
4	384544.91	1302272.08	Картометрический метод	1	-
5	384547.21	1302275.97	Картометрический метод	1	-
6	384622.32	1302287.38	Картометрический метод	1	-
7	384627.51	1302291.72	Картометрический метод	1	-
8	384695.66	1302539.95	Картометрический метод	1	-
9	384673.37	1302548.86	Картометрический метод	1	-
10	384641.03	1302561.42	Картометрический метод	1	-
11	384619.85	1302629.19	Картометрический метод	1	-
12	384610.84	1302641.14	Картометрический метод	1	-
13	384599.96	1302648.32	Картометрический метод	1	-
14	384594.10	1302650.51	Картометрический метод	1	-
15	384582.46	1302653.24	Картометрический метод	1	-
16	384512.58	1302663.42	Картометрический метод	1	-
17	384494.87	1302669.94	Картометрический метод	1	-
18	384465.05	1302667.94	Картометрический метод	1	-
19	384439.77	1302664.13	Картометрический метод	1	-
20	384427.77	1302662.34	Картометрический метод	1	-
21	384415.98	1302661.34	Картометрический метод	1	-
22	384391.33	1302659.54	Картометрический метод	1	-
23	384380.18	1302658.41	Картометрический метод	1	-
24	384363.34	1302654.90	Картометрический метод	1	-
25	384339.14	1302649.52	Картометрический метод	1	-
26	384314.46	1302637.99	Картометрический метод	1	-
27	384276.45	1302639.41	Картометрический метод	1	-
28	384269.50	1302638.27	Картометрический метод	1	-
29	384233.77	1302626.18	Картометрический метод	1	-

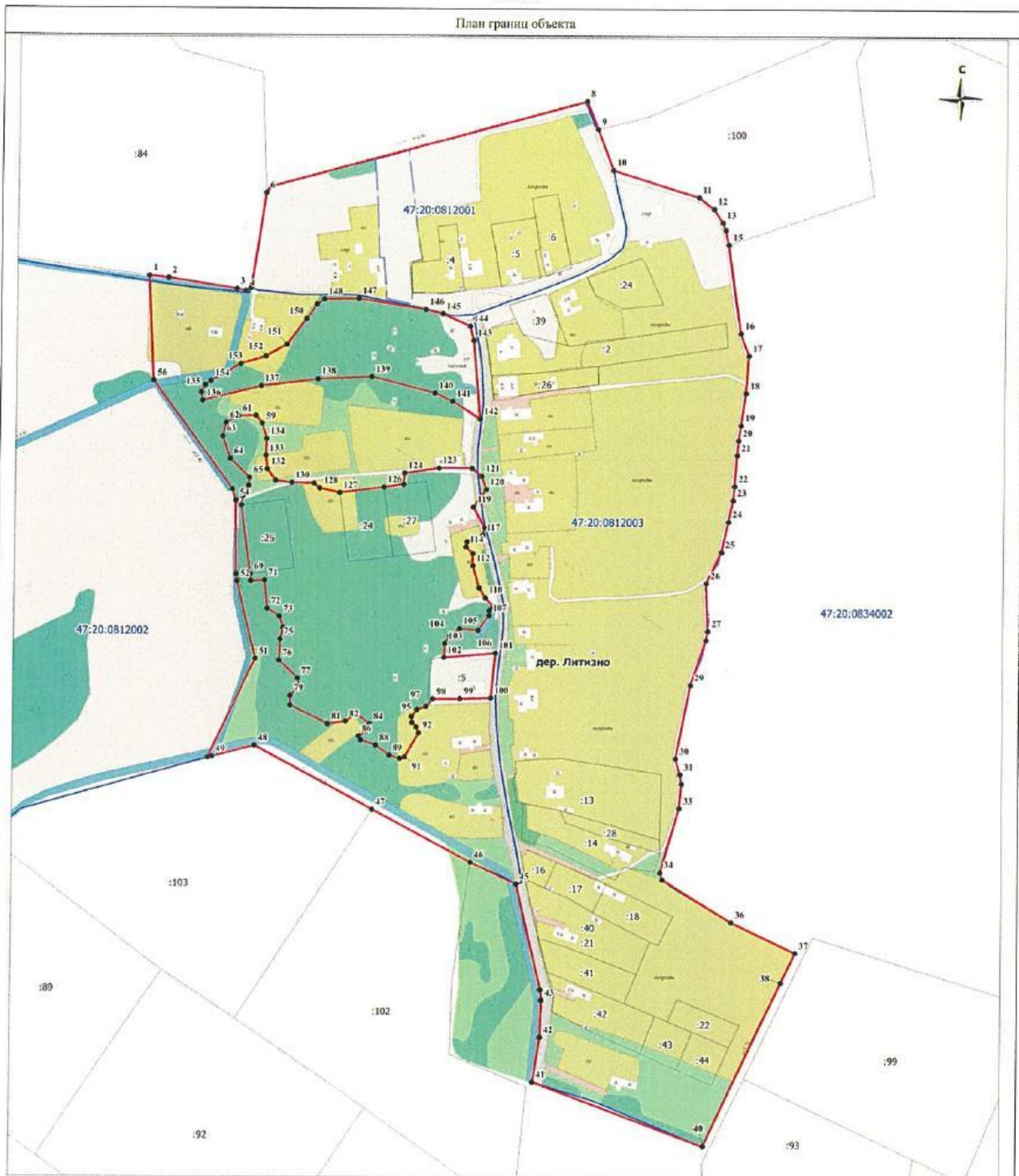
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	384175.63	1302615.06	Картометрический метод	1	-
31	384162.88	1302618.57	Картометрический метод	1	-
32	384155.71	1302619.84	Картометрический метод	1	-
33	384136.31	1302618.18	Картометрический метод	1	-
34	384085.57	1302603.51	Картометрический метод	1	-
35	384079.78	1302605.43	Картометрический метод	1	-
36	384046.28	1302659.55	Картометрический метод	1	-
37	384022.23	1302710.36	Картометрический метод	1	-
38	383998.59	1302699.14	Картометрический метод	1	-
39	383998.57	1302699.13	Картометрический метод	1	-
40	383870.61	1302639.01	Картометрический метод	1	-
41	383919.79	1302503.88	Картометрический метод	1	-
42	383955.14	1302509.47	Картометрический метод	1	-
43	383984.27	1302510.42	Картометрический метод	1	-
44	383992.50	1302509.68	Картометрический метод	1	-
45	384076.14	1302489.72	Картометрический метод	1	-
46	384093.35	1302453.40	Картометрический метод	1	-
47	384134.68	1302375.64	Картометрический метод	1	-
48	384184.96	1302282.27	Картометрический метод	1	-
49	384176.26	1302249.06	Картометрический метод	1	-
50	384175.33	1302245.69	Картометрический метод	1	-
51	384253.66	1302282.39	Картометрический метод	1	-
52	384314.83	1302267.34	Картометрический метод	1	-
53	384320.44	1302266.62	Картометрический метод	1	-
54	384379.08	1302265.94	Картометрический метод	1	-
55	384387.77	1302263.00	Картометрический метод	1	-
56	384473.65	1302200.66	Картометрический метод	1	-
57	384473.66	1302200.65	Картометрический метод	1	-
58	384473.94	1302200.45	Картометрический метод	1	-
1	384556.71	1302196.43	Картометрический метод	1	-
					-
59	384439.94	1302286.04	Картометрический метод	1	-
60	384446.29	1302280.75	Картометрический метод	1	-
61	384445.76	1302267.52	Картометрический метод	1	-
62	384440.47	1302257.47	Картометрический метод	1	-
63	384429.89	1302254.83	Картометрический метод	1	-
64	384411.97	1302261.07	Картометрический метод	1	-
65	384397.08	1302276.48	Картометрический метод	1	-
66	384390.96	1302276.13	Картометрический метод	1	-
67	384382.20	1302271.58	Картометрический метод	1	-
68	384375.23	1302270.37	Картометрический метод	1	-
69	384320.55	1302277.82	Картометрический метод	1	-
70	384315.31	1302278.41	Картометрический метод	1	-
71	384315.78	1302289.17	Картометрический метод	1	-
72	384293.35	1302291.54	Картометрический метод	1	-
73	384287.17	1302301.32	Картометрический метод	1	-
74	384278.29	1302304.27	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
75	384269.24	1302301.87	Картометрический метод	1	-
76	384252.37	1302301.10	Картометрический метод	1	-
77	384238.08	1302315.91	Картометрический метод	1	-
78	384232.78	1302316.98	Картометрический метод	1	-
79	384224.52	1302310.26	Картометрический метод	1	-
80	384216.90	1302310.26	Картометрический метод	1	-
81	384202.27	1302339.88	Картометрический метод	1	-
82	384204.38	1302354.17	Картометрический метод	1	-
83	384210.20	1302361.58	Картометрический метод	1	-
84	384202.27	1302373.22	Картометрический метод	1	-
85	384196.97	1302370.57	Картометрический метод	1	-
86	384192.74	1302364.22	Картометрический метод	1	-
87	384189.76	1302365.99	Картометрический метод	1	-
88	384185.61	1302378.06	Картометрический метод	1	-
89	384177.67	1302388.65	Картометрический метод	1	-
90	384175.30	1302396.94	Картометрический метод	1	-
91	384176.42	1302400.71	Картометрический метод	1	-
92	384195.58	1302411.83	Картометрический метод	1	-
93	384200.13	1302409.61	Картометрический метод	1	-
94	384203.51	1302406.43	Картометрический метод	1	-
95	384208.24	1302405.77	Картометрический метод	1	-
96	384213.74	1302410.17	Картометрический метод	1	-
97	384216.42	1302417.40	Картометрический метод	1	-
98	384222.07	1302422.61	Картометрический метод	1	-
99	384222.56	1302444.12	Картометрический метод	1	-
100	384223.13	1302468.44	Картометрический метод	1	-
101	384258.88	1302471.71	Картометрический метод	1	-
102	384255.20	1302430.96	Картометрический метод	1	-
103	384266.28	1302431.56	Картометрический метод	1	-
104	384272.39	1302435.74	Картометрический метод	1	-
105	384278.21	1302443.15	Картометрический метод	1	-
106	384276.72	1302457.82	Картометрический метод	1	-
107	384288.42	1302466.35	Картометрический метод	1	-
108	384292.50	1302466.63	Картометрический метод	1	-
109	384295.60	1302469.52	Картометрический метод	1	-
110	384302.56	1302463.26	Картометрический метод	1	-
111	384310.31	1302458.31	Картометрический метод	1	-
112	384327.82	1302453.11	Картометрический метод	1	-
113	384337.67	1302453.13	Картометрический метод	1	-
114	384342.87	1302447.64	Картометрический метод	1	-
115	384346.84	1302448.34	Картометрический метод	1	-
116	384347.80	1302456.67	Картометрический метод	1	-
117	384352.17	1302460.78	Картометрический метод	1	-
118	384357.92	1302462.42	Картометрический метод	1	-
119	384374.52	1302453.21	Картометрический метод	1	-
120	384388.28	1302463.26	Картометрический метод	1	-
121	384398.87	1302459.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
122	384405.21	1302451.62	Картометрический метод	1	-
123	384405.21	1302425.69	Картометрический метод	1	-
124	384400.98	1302398.70	Картометрический метод	1	-
125	384392.12	1302397.93	Картометрический метод	1	-
126	384389.95	1302382.48	Картометрический метод	1	-
127	384385.35	1302347.64	Картометрический метод	1	-
128	384388.81	1302332.03	Картометрический метод	1	-
129	384392.73	1302327.33	Картометрический метод	1	-
130	384393.11	1302309.85	Картометрический метод	1	-
131	384394.70	1302297.15	Картометрический метод	1	-
132	384403.82	1302290.41	Картометрический метод	1	-
133	384414.54	1302289.22	Картометрический метод	1	-
134	384427.97	1302289.70	Картометрический метод	1	-
59	384439.94	1302286.04	Картометрический метод	1	-
					-
135	384464.51	1302237.94	Картометрический метод	1	-
136	384457.89	1302238.94	Картометрический метод	1	-
137	384469.73	1302284.90	Картометрический метод	1	-
138	384475.35	1302329.55	Картометрический метод	1	-
139	384477.33	1302372.21	Картометрический метод	1	-
140	384464.59	1302421.97	Картометрический метод	1	-
141	384458.26	1302435.99	Картометрический метод	1	-
142	384444.37	1302457.82	Картометрический метод	1	-
143	384506.55	1302452.02	Картометрический метод	1	-
144	384517.80	1302449.04	Картометрический метод	1	-
145	384527.26	1302427.48	Картометрический метод	1	-
146	384530.79	1302414.11	Картометрический метод	1	-
147	384539.18	1302360.97	Картометрический метод	1	-
148	384538.57	1302334.07	Картометрический метод	1	-
149	384534.60	1302328.11	Картометрический метод	1	-
150	384523.02	1302320.18	Картометрический метод	1	-
151	384502.84	1302304.64	Картометрический метод	1	-
152	384493.07	1302288.40	Картометрический метод	1	-
153	384487.08	1302268.30	Картометрический метод	1	-
154	384473.59	1302245.34	Картометрический метод	1	-
155	384470.52	1302240.98	Картометрический метод	1	-
135	384464.51	1302237.94	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Лялицы муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
 Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
 (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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Лялицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521390 ± 2527
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382914,30	1301556,24	Картометрический метод	1	-
2	382819,39	1301617,85	Картометрический метод	1	-
3	382821,03	1301659,32	Картометрический метод	1	-
4	382836,31	1301684,94	Картометрический метод	1	-
5	382854,85	1301725,85	Картометрический метод	1	-
6	382864,67	1301763,52	Картометрический метод	1	-
7	382872,30	1301800,59	Картометрический метод	1	-
8	382921,27	1301929,96	Картометрический метод	1	-
9	382846,06	1301966,81	Картометрический метод	1	-
10	382732,78	1301795,29	Картометрический метод	1	-
11	382724,78	1301797,26	Картометрический метод	1	-
12	382722,73	1301797,78	Картометрический метод	1	-
13	382718,32	1301798,88	Картометрический метод	1	-
14	382715,99	1301795,34	Картометрический метод	1	-
15	382704,12	1301802,81	Картометрический метод	1	-
16	382704,87	1301803,93	Картометрический метод	1	-
17	382691,55	1301810,96	Картометрический метод	1	-
18	382634,42	1301852,66	Картометрический метод	1	-
19	382622,45	1301860,91	Картометрический метод	1	-
20	382611,58	1301850,07	Картометрический метод	1	-
21	382603,23	1301840,19	Картометрический метод	1	-
22	382576,38	1301854,78	Картометрический метод	1	-
23	382537,82	1301809,45	Картометрический метод	1	-
24	382518,28	1301781,44	Картометрический метод	1	-
25	382518,88	1301777,35	Картометрический метод	1	-
26	382530,57	1301765,28	Картометрический метод	1	-
27	382526,35	1301762,68	Картометрический метод	1	-
28	382521,08	1301759,10	Картометрический метод	1	-
29	382513,60	1301752,38	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	382489,63	1301722,41	Картометрический метод	1	-
31	382399,86	1301582,06	Картометрический метод	1	-
32	382349,76	1301533,23	Картометрический метод	1	-
33	382311,59	1301516,10	Картометрический метод	1	-
34	382289,12	1301485,75	Картометрический метод	1	-
35	382195,87	1301384,36	Картометрический метод	1	-
36	382128,97	1301294,92	Картометрический метод	1	-
37	382089,64	1301252,86	Картометрический метод	1	-
38	382061,90	1301213,22	Картометрический метод	1	-
39	382016,93	1301168,23	Картометрический метод	1	-
40	381952,95	1301091,75	Картометрический метод	1	-
41	381947,66	1301077,71	Картометрический метод	1	-
42	381947,54	1301060,69	Картометрический метод	1	-
43	381964,34	1301038,09	Картометрический метод	1	-
44	381980,38	1301024,88	Картометрический метод	1	-
45	382000,63	1301017,36	Картометрический метод	1	-
46	382011,69	1301011,63	Картометрический метод	1	-
47	382044,01	1300986,12	Картометрический метод	1	-
48	382044,29	1300985,89	Картометрический метод	1	-
49	382045,37	1300984,61	Картометрический метод	1	-
50	382045,41	1300984,57	Картометрический метод	1	-
51	382046,45	1300982,61	Картометрический метод	1	-
52	382046,66	1300981,85	Картометрический метод	1	-
53	382047,06	1300979,61	Картометрический метод	1	-
54	382047,70	1300976,01	Картометрический метод	1	-
55	382048,68	1300970,49	Картометрический метод	1	-
56	382026,23	1300945,93	Картометрический метод	1	-
57	382036,09	1300935,96	Картометрический метод	1	-
58	382135,98	1300845,95	Картометрический метод	1	-
59	382169,28	1300878,21	Картометрический метод	1	-
60	382203,09	1300913,16	Картометрический метод	1	-
61	382246,45	1300957,99	Картометрический метод	1	-
62	382271,80	1300993,46	Картометрический метод	1	-
63	382307,20	1300960,75	Картометрический метод	1	-
64	382324,75	1300938,62	Картометрический метод	1	-
65	382334,46	1300916,80	Картометрический метод	1	-
66	382335,35	1300899,14	Картометрический метод	1	-
67	382343,57	1300869,00	Картометрический метод	1	-
68	382350,62	1300869,57	Картометрический метод	1	-
69	382358,74	1300867,92	Картометрический метод	1	-
70	382379,63	1300857,64	Картометрический метод	1	-
71	382423,32	1300833,26	Картометрический метод	1	-
72	382473,01	1300801,11	Картометрический метод	1	-
73	382470,62	1300769,61	Картометрический метод	1	-
74	382473,91	1300716,05	Картометрический метод	1	-
75	382462,20	1300659,49	Картометрический метод	1	-
76	382497,72	1300654,56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
77	382528,23	1300684,31	Картометрический метод	1	-
78	382555,43	1300721,75	Картометрический метод	1	-
79	382557,01	1300731,24	Картометрический метод	1	-
80	382546,56	1300756,52	Картометрический метод	1	-
81	382537,35	1300791,67	Картометрический метод	1	-
82	382521,80	1300812,51	Картометрический метод	1	-
83	382518,62	1300827,34	Картометрический метод	1	-
84	382524,13	1300846,83	Картометрический метод	1	-
85	382545,08	1300904,43	Картометрический метод	1	-
86	382547,71	1300925,22	Картометрический метод	1	-
87	382541,09	1300951,79	Картометрический метод	1	-
88	382533,54	1300966,83	Картометрический метод	1	-
89	382523,96	1300988,26	Картометрический метод	1	-
90	382508,03	1300994,98	Картометрический метод	1	-
91	382505,66	1300997,66	Картометрический метод	1	-
92	382505,66	1301000,38	Картометрический метод	1	-
93	382508,91	1301003,36	Картометрический метод	1	-
94	382523,83	1301009,39	Картометрический метод	1	-
95	382529,52	1301027,27	Картометрический метод	1	-
96	382545,89	1301039,52	Картометрический метод	1	-
97	382572,00	1301051,42	Картометрический метод	1	-
98	382586,28	1301057,82	Картометрический метод	1	-
99	382593,87	1301068,84	Картометрический метод	1	-
100	382602,05	1301076,40	Картометрический метод	1	-
101	382604,58	1301093,32	Картометрический метод	1	-
102	382652,23	1301147,57	Картометрический метод	1	-
103	382653,99	1301159,21	Картометрический метод	1	-
104	382648,88	1301170,86	Картометрический метод	1	-
105	382627,22	1301199,65	Картометрический метод	1	-
106	382621,44	1301209,88	Картометрический метод	1	-
107	382622,68	1301222,58	Картометрический метод	1	-
108	382631,70	1301234,00	Картометрический метод	1	-
109	382648,13	1301239,36	Картометрический метод	1	-
110	382665,88	1301245,35	Картометрический метод	1	-
111	382686,38	1301260,53	Картометрический метод	1	-
112	382697,32	1301260,22	Картометрический метод	1	-
113	382732,42	1301247,69	Картометрический метод	1	-
114	382747,15	1301254,13	Картометрический метод	1	-
115	382758,76	1301269,59	Картометрический метод	1	-
116	382769,20	1301276,51	Картометрический метод	1	-
117	382775,64	1301288,04	Картометрический метод	1	-
118	382775,21	1301305,21	Картометрический метод	1	-
119	382777,68	1301318,21	Картометрический метод	1	-
120	382787,33	1301329,47	Картометрический метод	1	-
121	382796,31	1301335,90	Картометрический метод	1	-
122	382806,06	1301342,24	Картометрический метод	1	-
123	382809,27	1301354,01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
124	382808,59	1301391,06	Картометрический метод	1	-
125	382800,99	1301421,17	Картометрический метод	1	-
126	382809,58	1301434,91	Картометрический метод	1	-
127	382837,70	1301465,47	Картометрический метод	1	-
128	382864,77	1301482,71	Картометрический метод	1	-
129	382870,16	1301498,08	Картометрический метод	1	-
1	382914,30	1301556,24	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

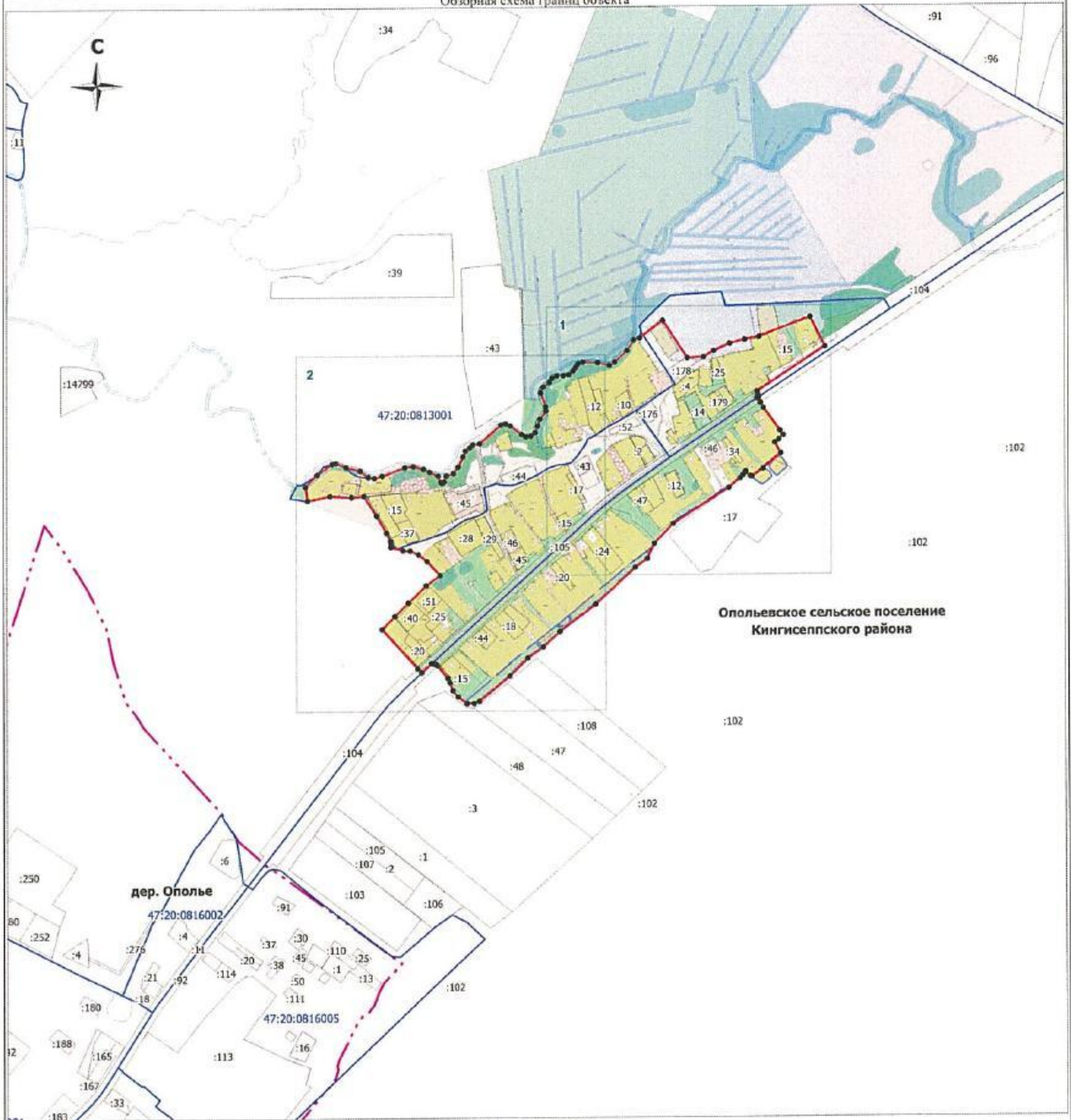
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

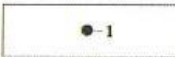


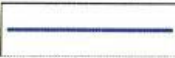
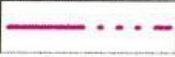
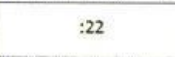


Масштаб 1:10000
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

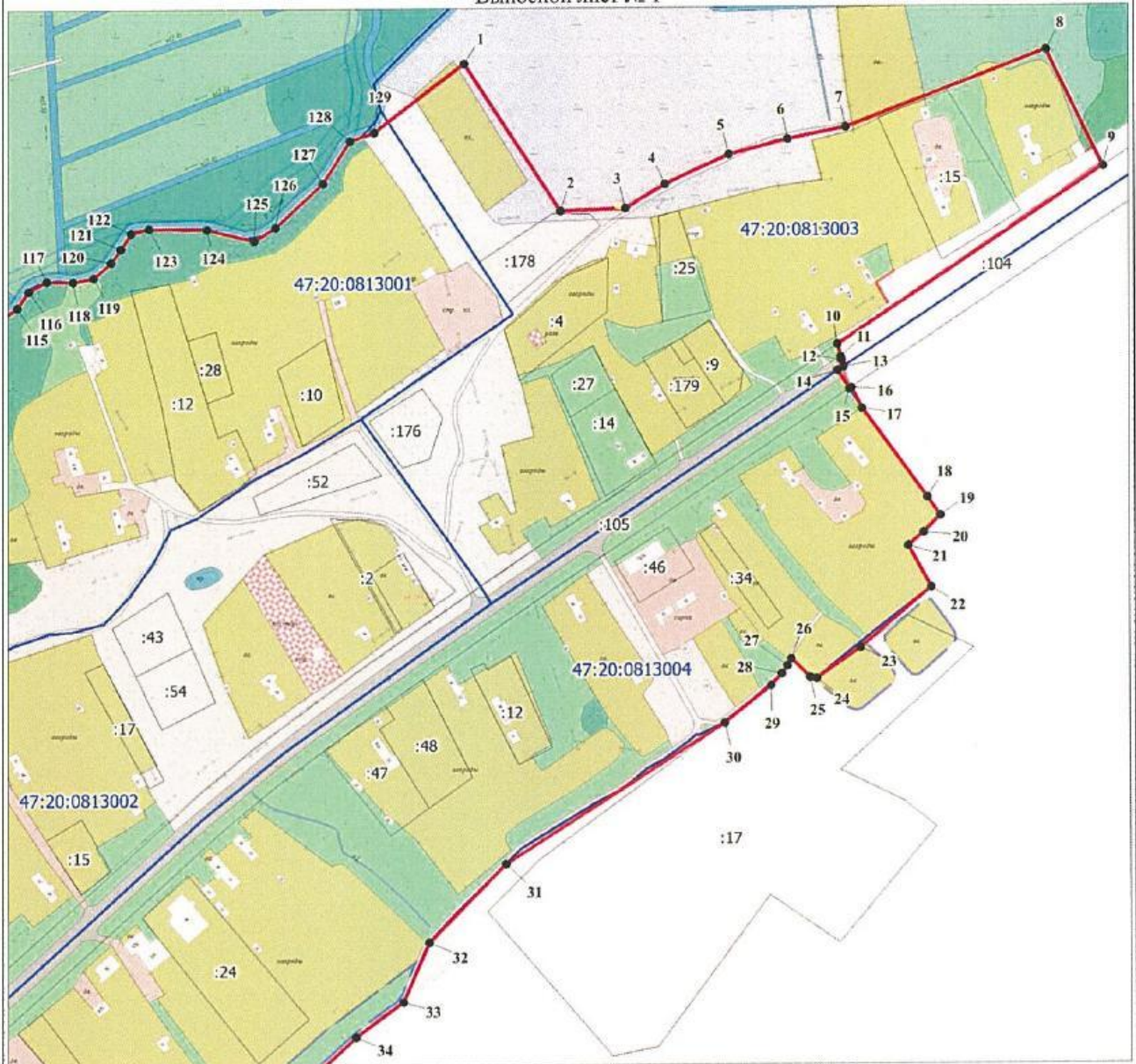
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;
	- область и номер выносного листа.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

План границ объекта
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Новись муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Новись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104720 ± 1133
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386896,32	1302310,10	Картометрический метод	1	-
2	386816,44	1302492,57	Картометрический метод	1	-
3	386758,07	1302616,62	Картометрический метод	1	-
4	386751,79	1302607,76	Картометрический метод	1	-
5	386725,58	1302569,62	Картометрический метод	1	-
6	386667,98	1302624,60	Картометрический метод	1	-
7	386654,82	1302611,79	Картометрический метод	1	-
8	386612,21	1302566,32	Картометрический метод	1	-
9	386559,72	1302516,97	Картометрический метод	1	-
10	386623,17	1302434,09	Картометрический метод	1	-
11	386535,08	1302382,08	Картометрический метод	1	-
12	386489,19	1302355,70	Картометрический метод	1	-
13	386494,47	1302346,36	Картометрический метод	1	-
14	386526,66	1302298,10	Картометрический метод	1	-
15	386582,89	1302216,10	Картометрический метод	1	-
16	386622,74	1302160,62	Картометрический метод	1	-
17	386626,91	1302156,80	Картометрический метод	1	-
18	386697,30	1302196,54	Картометрический метод	1	-
19	386745,92	1302224,69	Картометрический метод	1	-
20	386828,93	1302272,20	Картометрический метод	1	-
21	386874,48	1302297,15	Картометрический метод	1	-
1	386896,32	1302310,10	Картометрический метод	1	-
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
-					

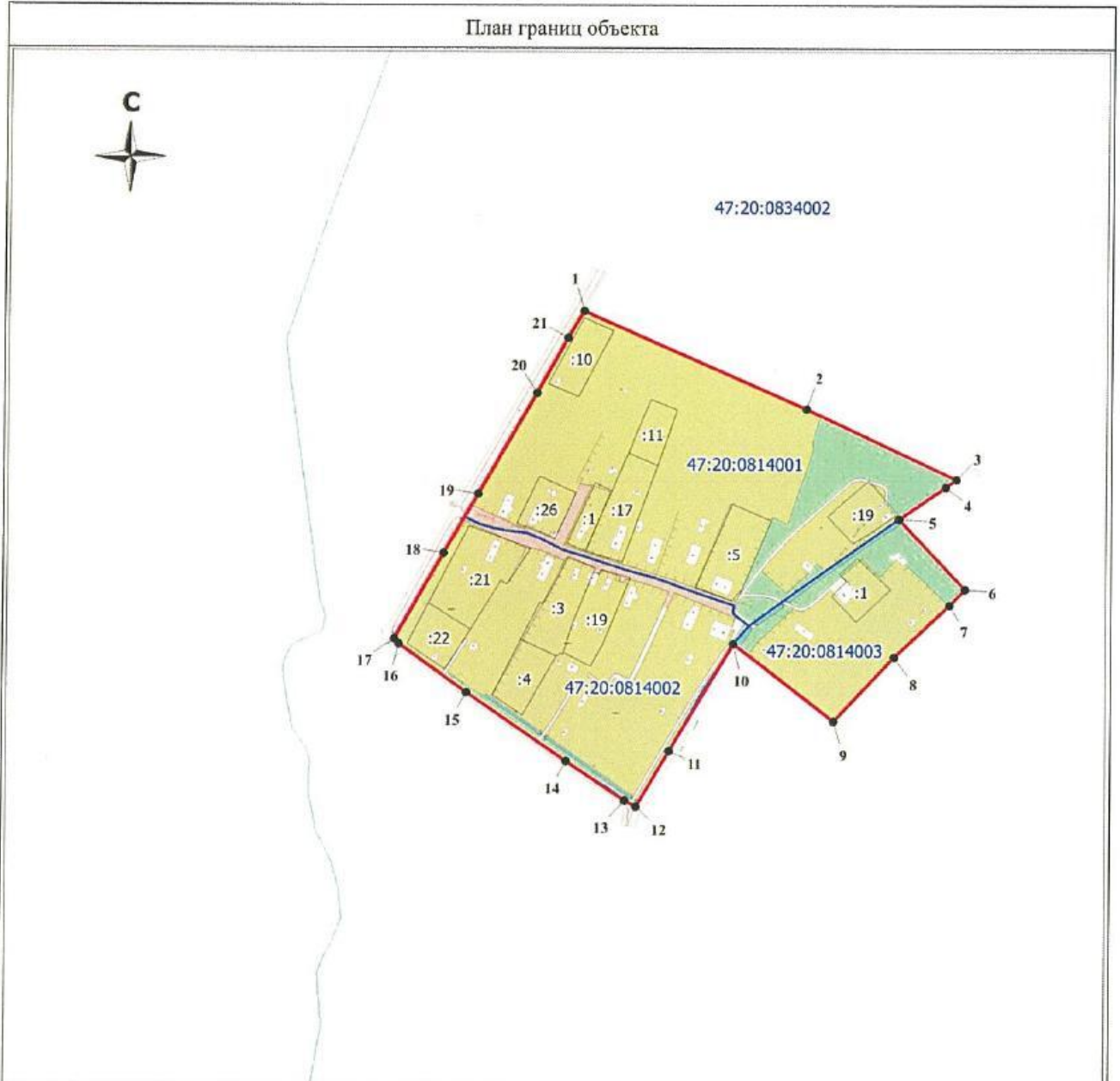
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1 - характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Новосёлки муниципального образования "Опольевское сельское поселение" Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Новосёлки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271977 ± 1825
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 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность 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	383084.08	1298741.66	383084.08	1298741.66	Картометрический метод	1	-
2	383065.42	1298762.84	383065.42	1298762.84	Картометрический метод	1	-
3	383060.67	1298770.27	383060.67	1298770.27	Картометрический метод	1	-
4	383054.15	1298787.06	383054.15	1298787.06	Картометрический метод	1	-
5	383039.50	1298821.42	383039.50	1298821.42	Картометрический метод	1	-
6	383034.19	1298833.12	383034.19	1298833.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	383031.05	1298838.87	383031.05	1298838.87	Картометрический метод	1	-
8	383027.91	1298842.41	383027.91	1298842.41	Картометрический метод	1	-
9	383025.24	1298844.14	383025.24	1298844.14	Картометрический метод	1	-
10	383019.21	1298846.20	383019.21	1298846.20	Картометрический метод	1	-
11	383008.87	1298847.47	383008.87	1298847.47	Картометрический метод	1	-
12	383001.96	1298847.66	383001.96	1298847.66	Картометрический метод	1	-
13	382988.22	1298846.76	382988.22	1298846.76	Картометрический метод	1	-
14	382951.03	1298840.56	382951.03	1298840.56	Картометрический метод	1	-
15	382941.25	1298839.79	382941.25	1298839.79	Картометрический метод	1	-
16	382936.37	1298840.56	382936.37	1298840.56	Картометрический метод	1	-
17	382931.78	1298843.06	382931.78	1298843.06	Картометрический метод	1	-
18	382929.29	1298845.58	382929.29	1298845.58	Картометрический метод	1	-
19	382925.29	1298851.72	382925.29	1298851.72	Картометрический метод	1	-
20	382918.58	1298866.23	382918.58	1298866.23	Картометрический метод	1	-
21	382916.10	1298873.59	382916.10	1298873.59	Картометрический метод	1	-
22	382913.45	1298884.95	382913.45	1298884.95	Картометрический метод	1	-
23	382912.61	1298893.60	382912.61	1298893.60	Картометрический метод	1	-
24	382912.05	1298905.18	382912.05	1298905.18	Картометрический метод	1	-
25	382911.20	1298910.86	382911.20	1298910.86	Картометрический метод	1	-
26	382905.56	1298930.01	382905.56	1298930.01	Картометрический метод	1	-
27	382904.71	1298936.40	382904.71	1298936.40	Картометрический метод	1	-
28	382903.91	1298945.03	382903.91	1298945.03	Картометрический метод	1	-
29	382902.74	1298949.15	382902.74	1298949.15	Картометрический метод	1	-
30	382896.70	1298961.46	382896.70	1298961.46	Картометрический метод	1	-
31	382887.38	1298977.18	382887.38	1298977.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	382883.02	1298985.20	382883.02	1298985.20	Картометрический метод	1	-
33	382873.78	1299003.66	382873.78	1299003.66	Картометрический метод	1	-
34	382870.06	1299013.36	382870.06	1299013.36	Картометрический метод	1	-
35	382868.75	1299019.04	382868.75	1299019.04	Картометрический метод	1	-
36	382867.40	1299030.54	382867.40	1299030.54	Картометрический метод	1	-
37	382867.23	1299035.65	382867.23	1299035.65	Картометрический метод	1	-
38	382867.05	1299042.45	382867.05	1299042.45	Картометрический метод	1	-
39	382866.27	1299045.75	382866.27	1299045.75	Картометрический метод	1	-
40	382862.93	1299054.19	382862.93	1299054.19	Картометрический метод	1	-
41	382855.06	1299070.35	382855.06	1299070.35	Картометрический метод	1	-
42	382837.34	1299101.42	382837.34	1299101.42	Картометрический метод	1	-
43	382829.08	1299117.28	382829.08	1299117.28	Картометрический метод	1	-
44	382784.56	1299211.33	382784.56	1299211.33	Картометрический метод	1	-
45	382744.07	1299296.76	382744.07	1299296.76	Картометрический метод	1	-
46	382736.19	1299278.19	382736.19	1299278.19	Картометрический метод	1	-
47	382726.88	1299256.05	382726.88	1299256.05	Картометрический метод	1	-
48	382709.31	1299218.64	382709.31	1299218.64	Картометрический метод	1	-
49	382698.30	1299197.05	382698.30	1299197.05	Картометрический метод	1	-
50	382689.20	1299180.39	382689.20	1299180.39	Картометрический метод	1	-
51	382681.90	1299162.84	382681.90	1299162.84	Картометрический метод	1	-
52	382673.85	1299144.92	382673.85	1299144.92	Картометрический метод	1	-
53	382666.87	1299130.11	382666.87	1299130.11	Картометрический метод	1	-
54	382661.70	1299115.86	382661.70	1299115.86	Картометрический метод	1	-
55	382657.22	1299101.66	382657.22	1299101.66	Картометрический метод	1	-
56	382651.56	1299087.52	382651.56	1299087.52	Картометрический метод	1	-
57	382648.69	1299080.49	382648.69	1299080.49	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	382646.39	1299076.81	382646.39	1299076.81	Картометрический метод	1	-
59	382642.27	1299072.99	382642.27	1299072.99	Картометрический метод	1	-
60	382637.17	1299068.59	382637.17	1299068.59	Картометрический метод	1	-
61	382632.12	1299064.66	382632.12	1299064.66	Картометрический метод	1	-
62	382629.50	1299062.31	382629.50	1299062.31	Картометрический метод	1	-
63	382628.01	1299059.95	382628.01	1299059.95	Картометрический метод	1	-
64	382626.25	1299055.62	382626.25	1299055.62	Картометрический метод	1	-
65	382626.19	1299055.42	382626.19	1299055.42	Картометрический метод	1	-
66	382624.94	1299052.70	382624.94	1299052.70	Картометрический метод	1	-
67	382617.85	1299045.89	382617.85	1299045.89	Картометрический метод	1	-
68	382615.88	1299043.40	382615.88	1299043.40	Картометрический метод	1	-
69	382607.13	1299034.23	382607.13	1299034.23	Картометрический метод	1	-
70	382597.39	1299024.91	382597.39	1299024.91	Картометрический метод	1	-
71	382582.76	1299014.75	382582.76	1299014.75	Картометрический метод	1	-
72	382564.82	1299003.53	382564.82	1299003.53	Картометрический метод	1	-
73	382549.24	1298995.16	382549.24	1298995.16	Картометрический метод	1	-
74	382543.08	1298991.16	382543.08	1298991.16	Картометрический метод	1	-
75	382511.39	1298983.46	382511.39	1298983.46	Картометрический метод	1	-
76	382454.76	1298977.31	382454.76	1298977.31	Картометрический метод	1	-
77	382380.91	1298928.07	382380.91	1298928.07	Картометрический метод	1	-
78	382313.21	1298884.38	382313.21	1298884.38	Картометрический метод	1	-
79	382287.05	1298845.60	382287.05	1298845.60	Картометрический метод	1	-
80	382288.59	1298792.06	382288.59	1298792.06	Картометрический метод	1	-
81	382260.59	1298729.59	382260.59	1298729.59	Картометрический метод	1	-
82	382254.72	1298683.45	382254.72	1298683.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
83	382261.89	1298677.98	382261.89	1298677.98	Картометрический метод	1	-
84	382297.98	1298660.61	382297.98	1298660.61	Картометрический метод	1	-
85	382348.12	1298635.19	382348.12	1298635.19	Картометрический метод	1	-
86	382408.34	1298613.19	382408.34	1298613.19	Картометрический метод	1	-
87	382480.83	1298583.81	382480.83	1298583.81	Картометрический метод	1	-
88	382516.11	1298570.70	382516.11	1298570.70	Картометрический метод	1	-
89	382524.92	1298569.18	382524.92	1298569.18	Картометрический метод	1	-
90	382523.35	1298552.46	382523.35	1298552.46	Картометрический метод	1	-
91	382532.48	1298543.61	382532.48	1298543.61	Картометрический метод	1	-
92	382546.39	1298536.24	382546.39	1298536.24	Картометрический метод	1	-
93	382563.47	1298532.19	382563.47	1298532.19	Картометрический метод	1	-
94	382577.61	1298532.22	382577.61	1298532.22	Картометрический метод	1	-
95	382589.83	1298536.75	382589.83	1298536.75	Картометрический метод	1	-
96	382618.47	1298553.62	382618.47	1298553.62	Картометрический метод	1	-
97	382642.23	1298568.54	382642.23	1298568.54	Картометрический метод	1	-
98	382651.21	1298574.25	382651.21	1298574.25	Картометрический метод	1	-
99	382653.43	1298579.82	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	1	-
100	382660.32	1298584.65	382660.32	1298584.65	Картометрический метод	1	-
101	382660.02	1298592.65	382660.02	1298592.65	Картометрический метод	1	-
102	382693.25	1298606.81	382693.25	1298606.81	Картометрический метод	1	-
103	382732.95	1298691.13	382732.95	1298691.13	Картометрический метод	1	-
104	382739.10	1298716.36	382739.10	1298716.36	Картометрический метод	1	-
105	382738.45	1298716.88	382738.45	1298716.88	Картометрический метод	1	-
106	382741.26	1298721.90	382741.26	1298721.90	Картометрический метод	1	-
107	382750.53	1298729.08	382750.53	1298729.08	Картометрический метод	1	-
1	383084.08	1298741.66	383084.08	1298741.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
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
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Ополье муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Ополье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2174098 ± 5161
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 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380144.49	1298858.02	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	1	-
2	380159.40	1298853.59	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	1	-
3	381008.11	1298601.21	381008.12	1298601.21	Картометрический метод	1	-
4	381014.38	1298660.51	381014.38	1298660.51	Картометрический метод	1	-
5	381017.26	1298683.54	381017.26	1298683.54	Картометрический метод	1	-
6	381022.40	1298715.29	381022.40	1298715.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
7	381025.93	1298741.41	381025.93	1298741.41	Картометрический метод	1	-
8	381033.64	1298818.11	381033.64	1298818.11	Картометрический метод	1	-
9	381035.88	1298845.01	381035.88	1298845.01	Картометрический метод	1	-
10	381043.48	1298909.63	381043.48	1298909.63	Картометрический метод	1	-
11	381052.43	1298976.79	381052.43	1298976.79	Картометрический метод	1	-
12	381078.94	1299195.00	381078.94	1299195.00	Картометрический метод	1	-
13	381110.77	1299506.87	381110.77	1299506.87	Картометрический метод	1	-
14	381129.39	1299590.66	381129.39	1299590.66	Картометрический метод	1	-
15	381182.04	1299606.15	381182.04	1299606.15	Картометрический метод	1	-
16	381241.02	1299625.58	381241.03	1299625.58	Картометрический метод	1	-
17	381369.64	1299667.96	381369.64	1299667.96	Картометрический метод	1	-
18	381416.08	1299686.25	381416.08	1299686.25	Картометрический метод	1	-
19	381452.92	1299700.06	381452.92	1299700.06	Картометрический метод	1	-
20	381458.16	1299701.83	381458.16	1299701.83	Картометрический метод	1	-
21	381461.62	1299703.15	381461.62	1299703.15	Картометрический метод	1	-
22	381825.52	1299815.74	381825.52	1299815.74	Картометрический метод	1	-
23	381987.58	1299863.00	381987.57	1299863.00	Картометрический метод	1	-
24	382405.10	1299995.34	382405.10	1299995.34	Картометрический метод	1	-
25	382341.61	1300041.96	382341.61	1300041.96	Картометрический метод	1	-
26	382240.77	1300102.68	382240.77	1300102.68	Картометрический метод	1	-
27	382142.87	1300149.94	382142.87	1300149.94	Картометрический метод	1	-
28	382053.82	1300168.14	382053.82	1300168.14	Картометрический метод	1	-
29	381957.91	1300197.72	381957.91	1300197.72	Картометрический метод	1	-
30	381916.47	1300227.72	381916.47	1300227.72	Картометрический метод	1	-
31	381889.87	1300244.23	381889.87	1300244.23	Картометрический метод	1	-
32	381675.33	1300438.48	381675.33	1300438.48	Картометрический метод	1	-
33	381674.37	1300439.66	381674.37	1300439.66	Картометрический метод	1	-
34	381648.12	1300453.42	381648.12	1300453.42	Картометрический метод	1	-

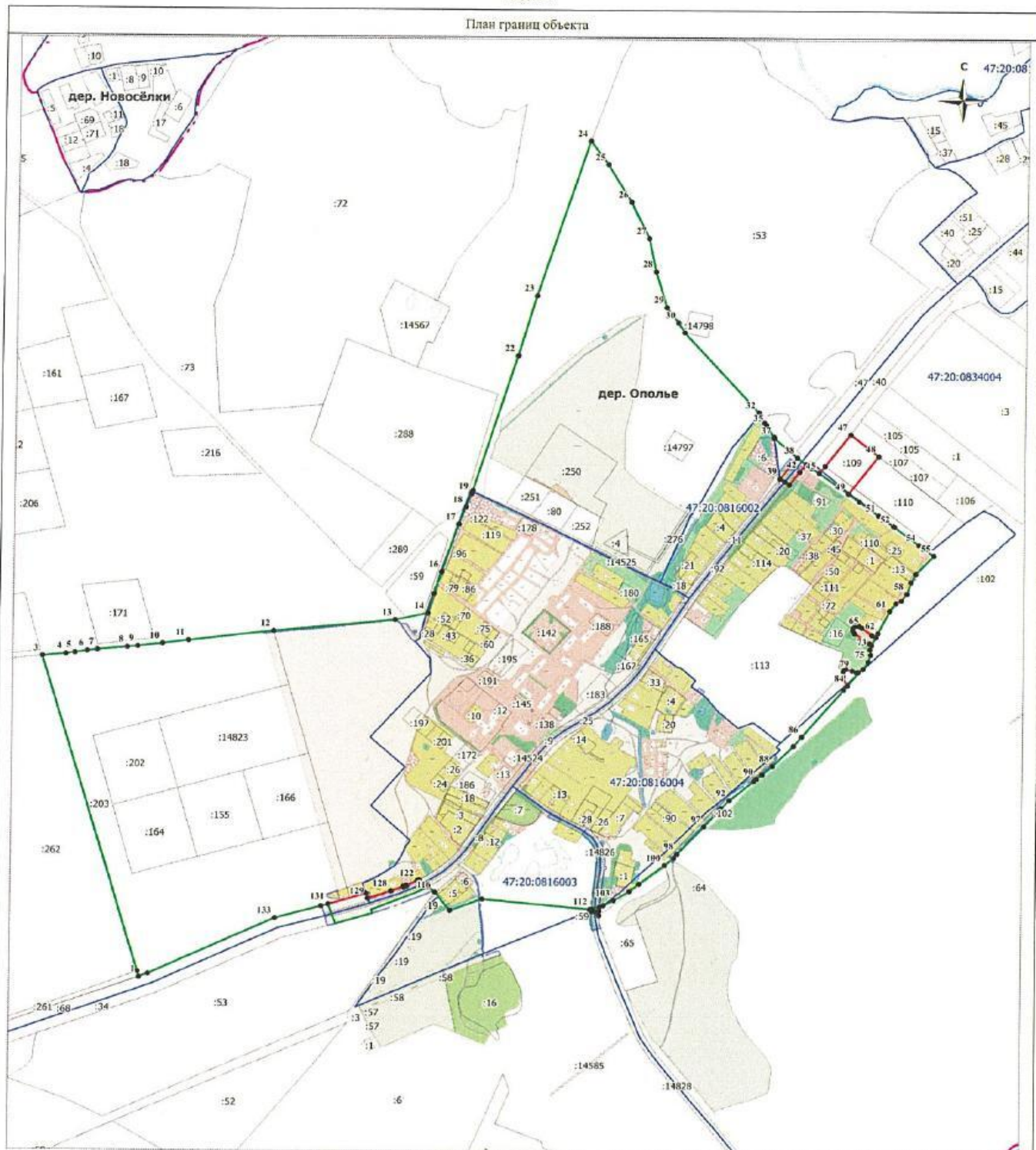
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
35	381640.75	1300458.14	381640.75	1300458.14	Картометрический метод	1	-
36	381609.21	1300478.33	381609.21	1300478.33	Картометрический метод	1	-
37	381606.50	1300479.05	381606.50	1300479.05	Картометрический метод	1	-
38	381553.85	1300539.14	381553.85	1300539.14	Геодезический метод	1	-
39	381544.59	1300549.52	381497.32	1300495.01	Геодезический метод	0.1	-
40	-	-	381489.21	1300506.75	Геодезический метод	0.1	-
41	-	-	381481.22	1300518.11	Геодезический метод	0.1	-
42	-	-	381515.21	1300544.57	Геодезический метод	0.1	-
43	381535.68	1300560.51	381535.68	1300560.51	Геодезический метод	0.1	-
44	381526.05	1300574.71	381526.05	1300574.71	Картометрический метод	1	-
45	381512.68	1300594.36	381512.68	1300594.36	Картометрический метод	1	-
46	-	-	381531.28	1300609.59	Геодезический метод	2.5	-
47	-	-	381616.98	1300675.06	Геодезический метод	2.5	-
48	-	-	381558.51	1300748.07	Геодезический метод	2.5	-
49	-	-	381456.92	1300670.47	Геодезический метод	2.5	-
50	381436.03	1300698.98	381436.03	1300698.98	Картометрический метод	1	-
51	381398.88	1300748.67	381398.88	1300748.67	Картометрический метод	1	-
52	381369.83	1300787.52	381369.83	1300787.52	Картометрический метод	1	-
53	381368.01	1300789.96	381368.01	1300789.96	Картометрический метод	1	-
54	381320.15	1300853.96	381320.15	1300853.96	Картометрический метод	1	-
55	381290.81	1300893.20	381290.82	1300893.20	Картометрический метод	1	-
56	381242.35	1300846.69	381242.36	1300846.69	Картометрический метод	1	-
57	381218.68	1300834.72	381218.68	1300834.72	Картометрический метод	1	-
58	381187.88	1300824.13	381187.88	1300824.13	Картометрический метод	1	-
59	381169.17	1300809.99	381169.17	1300809.99	Картометрический метод	1	-
60	381162.03	1300796.13	381162.03	1300796.13	Картометрический метод	1	-
61	381141.11	1300779.92	381141.11	1300779.92	Картометрический метод	1	-
62	381081.16	1300750.50	381081.16	1300750.50	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
63	381054.35	1300737.19	381070.17	1300745.04	Картометрический метод	1	-
64	-	-	381076.06	1300734.45	Картометрический метод	1	-
65	-	-	381095.17	1300708.96	Картометрический метод	1	-
66	-	-	381101.46	1300700.58	Картометрический метод	1	-
67	-	-	381101.16	1300693.13	Картометрический метод	1	-
68	-	-	381095.63	1300686.29	Картометрический метод	1	-
69	-	-	381087.78	1300685.64	Картометрический метод	1	-
70	-	-	381080.36	1300689.47	Картометрический метод	1	-
71	-	-	381052.86	1300728.26	Картометрический метод	1	-
72	-	-	381048.49	1300734.77	Картометрический метод	1	-
73	381037.18	1300730.11	381037.18	1300730.11	Картометрический метод	1	-
74	381022.75	1300731.96	381022.75	1300731.96	Картометрический метод	1	-
75	381003.68	1300725.73	381003.68	1300725.73	Картометрический метод	1	-
76	380983.92	1300712.54	380983.92	1300712.54	Картометрический метод	1	-
77	380974.62	1300701.24	380976.02	1300700.46	Картометрический метод	1	-
78	-	-	380974.86	1300695.90	Картометрический метод	1	-
79	-	-	380979.23	1300685.52	Картометрический метод	1	-
80	-	-	380983.55	1300668.42	Картометрический метод	1	-
81	-	-	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	1	-
82	-	-	380978.06	1300661.38	Картометрический метод	1	-
83	-	-	380963.79	1300661.87	Картометрический метод	1	-
84	-	-	380938.89	1300672.70	Картометрический метод	1	-
85	380927.27	1300663.42	380927.27	1300663.42	Картометрический метод	1	-
86	380800.30	1300556.60	380800.30	1300556.60	Картометрический метод	1	-
87	380774.85	1300536.33	380774.85	1300536.33	Картометрический метод	1	-
88	380721.17	1300483.23	380721.17	1300483.23	Картометрический метод	1	-
89	380697.99	1300456.25	380697.99	1300456.25	Картометрический метод	1	-
90	380685.97	1300442.46	380685.97	1300442.46	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
91	380680.10	1300435.71	380680.10	1300435.71	Картометрический метод	1	-
92	380628.47	1300372.35	380628.47	1300372.35	Картометрический метод	1	-
93	380605.68	1300350.64	380605.68	1300350.64	Картометрический метод	1	-
94	380605.00	1300349.91	380605.00	1300349.91	Картометрический метод	1	-
95	380602.75	1300348.29	380602.75	1300348.29	Картометрический метод	1	-
96	380602.06	1300347.56	380602.06	1300347.56	Картометрический метод	1	-
97	380557.48	1300307.81	380557.48	1300307.81	Картометрический метод	1	-
98	380483.26	1300238.88	380483.26	1300238.88	Картометрический метод	1	-
99	380471.53	1300230.37	380471.53	1300230.37	Картометрический метод	1	-
100	380452.46	1300206.31	380452.47	1300206.32	Картометрический метод	1	-
101	380401.42	1300141.19	380401.42	1300141.20	Картометрический метод	1	-
102	380380.88	1300115.67	380380.88	1300115.67	Картометрический метод	1	-
103	380356.83	1300076.36	380356.83	1300076.36	Картометрический метод	1	-
104	380342.75	1300049.96	380342.75	1300049.96	Картометрический метод	1	-
105	380339.13	1300040.49	380339.13	1300040.49	Картометрический метод	1	-
106	380338.96	1300039.78	380338.96	1300039.78	Картометрический метод	1	-
107	-	-	380327.88	1300038.55	Картометрический метод	1	-
108	-	-	380315.95	1300038.89	Картометрический метод	1	-
109	-	-	380325.92	1300028.65	Картометрический метод	1	-
110	-	-	380326.96	1300019.56	Картометрический метод	1	-
111	-	-	380328.75	1300019.53	Картометрический метод	1	-
112	380333.99	1300020.11	380333.99	1300020.11	Картометрический метод	1	-
113	380332.80	1300015.33	380332.80	1300015.33	Картометрический метод	1	-
114	380358.98	1299738.63	380358.98	1299738.63	Картометрический метод	1	-
115	380327.82	1299656.36	380327.82	1299656.36	Картометрический метод	1	-
116	380376.83	1299617.44	380376.83	1299617.44	Картометрический метод	1	-
117	-	-	380391.25	1299600.02	Геодетический метод	0.1	-
118	380391.24	1299600.03	380391.24	1299600.03	Геодетический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
119	380386.15	1299591.22	380391.25	1299600.02	Геодезический метод	0.1	-
120	380372.72	1299562.34	380400.47	1299587.61	Геодезический метод	0.1	-
121	380353.27	1299513.41	380409.05	1299576.06	Геодезический метод	0.1	-
122	380328.68	1299453.86	380406.94	1299572.23	Геодезический метод	0.1	-
123	380319.27	1299456.81	380407.65	1299571.98	Геодезический метод	0.1	-
124	380290.75	1299361.77	380395.02	1299543.43	Геодезический метод	0.1	-
125	380317.21	1299352.24	380392.44	1299544.56	Геодезический метод	0.1	-
126	-	-	380389.22	1299537.25	Геодезический метод	0.1	-
127	-	-	380392.11	1299535.95	Геодезический метод	0.1	-
128	-	-	380379.72	1299504.23	Геодезический метод	0.1	-
129	-	-	380359.32	1299444.16	Геодезический метод	0.1	-
130	-	-	380372.67	1299439.94	Геодезический метод	0.1	-
131	380343.49	1299342.75	380343.49	1299342.75	Геодезический метод	0.1	-
132	380337.81	1299323.85	380337.81	1299323.85	Картометрический метод	5	-
133	380305.05	1299206.19	380305.06	1299206.19	Картометрический метод	5	-
134	380153.10	1298881.50	380153.10	1298881.50	Картометрический метод	5	-
1	380144.49	1298858.02	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- существующая часть границы объекта, имеющаяся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Раговицы муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Раговицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663528 ± 2851
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387571,21	1298689,69	Геодезический метод	2.5	-
2	387679,25	1298832,97	Геодезический метод	2.5	-
3	387686,24	1298999,69	Геодезический метод	2.5	-
4	387690,67	1299105,52	Геодезический метод	2.5	-
5	387708,36	1299245,13	Картометрический метод	1	-
6	387593,48	1299249,91	Картометрический метод	1	-
7	387596,94	1299348,64	Картометрический метод	1	-
8	387829,19	1299549,65	Картометрический метод	1	-
9	387829,04	1299703,02	Картометрический метод	1	-
10	387828,52	1299741,07	Картометрический метод	1	-
11	387796,52	1299805,64	Картометрический метод	1	-
12	387757,77	1299786,78	Картометрический метод	1	-
13	387749,30	1299808,34	Картометрический метод	1	-
14	387730,91	1299794,60	Картометрический метод	1	-
15	387722,82	1299784,67	Картометрический метод	1	-
16	387706,74	1299740,43	Картометрический метод	1	-
17	387697,90	1299723,54	Картометрический метод	1	-
18	387689,04	1299712,34	Картометрический метод	1	-
19	387660,20	1299688,54	Картометрический метод	1	-
20	387651,84	1299700,09	Картометрический метод	1	-
21	387630,88	1299742,09	Картометрический метод	1	-
22	387633,17	1299742,85	Картометрический метод	1	-
23	387634,08	1299745,77	Картометрический метод	1	-
24	387632,82	1299748,84	Картометрический метод	1	-
25	387628,09	1299751,00	Картометрический метод	1	-
26	387626,59	1299750,67	Картометрический метод	1	-
27	387620,80	1299762,28	Картометрический метод	1	-
28	387617,46	1299774,26	Картометрический метод	1	-
29	387612,10	1299776,78	Картометрический метод	1	-

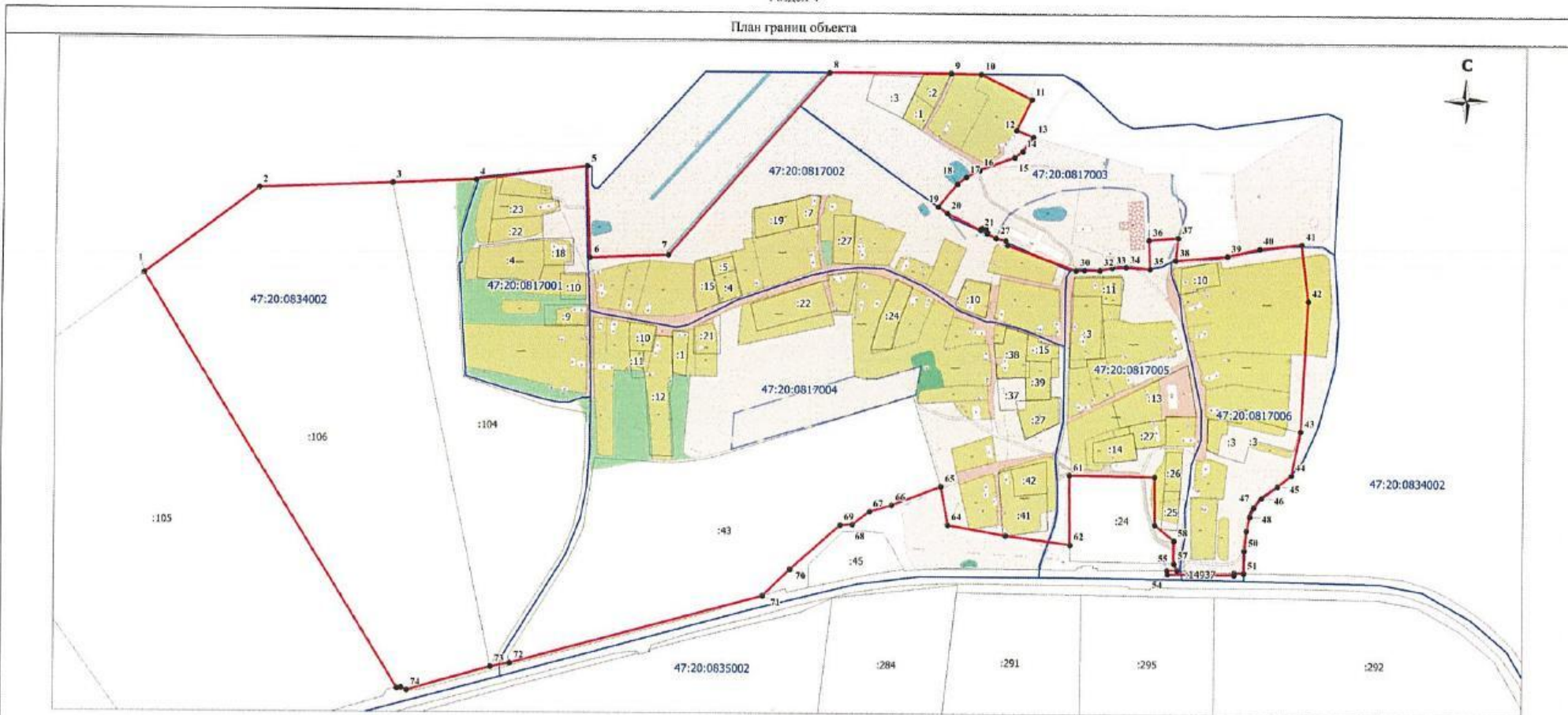
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	387580,70	1299863,39	Картометрический метод	1	-
31	387581,08	1299873,82	Картометрический метод	1	-
32	387581,12	1299893,39	Картометрический метод	1	-
33	387583,89	1299908,77	Картометрический метод	1	-
34	387584,89	1299926,45	Картометрический метод	1	-
35	387583,16	1299956,38	Картометрический метод	1	-
36	387619,60	1299954,76	Картометрический метод	1	-
37	387622,73	1299991,71	Картометрический метод	1	-
38	387594,12	1299988,81	Картометрический метод	1	-
39	387599,57	1300053,78	Картометрический метод	1	-
40	387609,59	1300094,38	Картометрический метод	1	-
41	387615,21	1300147,53	Картометрический метод	1	-
42	387543,55	1300156,21	Картометрический метод	1	-
43	387378,54	1300148,25	Картометрический метод	1	-
44	387322,89	1300136,96	Картометрический метод	1	-
45	387308,69	1300119,39	Картометрический метод	1	-
46	387293,75	1300099,75	Картометрический метод	1	-
47	387282,22	1300090,01	Картометрический метод	1	-
48	387270,43	1300084,70	Картометрический метод	1	-
49	387252,31	1300080,96	Картометрический метод	1	-
50	387227,41	1300078,13	Картометрический метод	1	-
51	387198,68	1300077,40	Картометрический метод	1	-
52	387198,80	1300065,51	Картометрический метод	1	-
53	387196,21	1300065,35	Картометрический метод	1	-
54	387197,01	1299981,78	Картометрический метод	1	-
55	387201,49	1299980,89	Картометрический метод	1	-
56	387201,57	1299993,79	Картометрический метод	1	-
57	387210,64	1299989,68	Картометрический метод	1	-
58	387239,31	1299989,30	Картометрический метод	1	-
59	387259,35	1299965,17	Картометрический метод	1	-
60	387319,87	1299964,42	Картометрический метод	1	-
61	387321,28	1299857,43	Картометрический метод	1	-
62	387233,58	1299858,59	Картометрический метод	1	-
63	387244,41	1299776,80	Картометрический метод	1	-
64	387257,66	1299703,88	Картометрический метод	1	-
65	387306,24	1299694,92	Геодезический метод	2,5	-
66	387282,19	1299632,61	Геодезический метод	2,5	-
67	387274,01	1299604,86	Геодезический метод	2,5	-
68	387257,72	1299583,27	Геодезический метод	2,5	-
69	387256,84	1299568,17	Геодезический метод	2,5	-
70	387200,52	1299505,36	Геодезический метод	2,5	-
71	387166,51	1299471,35	Геодезический метод	2,5	-
72	387080,23	1299152,49	Геодезический метод	2,5	-
73	387075,55	1299127,92	Геодезический метод	2,5	-
74	387045,22	1299022,31	Геодезический метод	2,5	-
75	387048,77	1299015,11	Геодезический метод	2,5	-
76	387047,93	1299010,13	Геодезический метод	2,5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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	387571,21	1298689,69	Геодезический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Саккало муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
 (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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Саккало
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188292 ± 1519
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384879,47	1301339,80	Картометрический метод	1	-
2	384803,89	1301321,28	Картометрический метод	1	-
3	384675,84	1301301,30	Картометрический метод	1	-
4	384617,55	1301304,79	Картометрический метод	1	-
5	384582,08	1301328,47	Картометрический метод	1	-
6	384567,11	1301335,76	Картометрический метод	1	-
7	384520,75	1301352,29	Картометрический метод	1	-
8	384483,71	1301357,57	Картометрический метод	1	-
9	384421,53	1301442,10	Картометрический метод	1	-
10	384281,79	1301427,24	Картометрический метод	1	-
11	384206,75	1301387,93	Картометрический метод	1	-
12	384210,45	1301382,61	Картометрический метод	1	-
13	384207,20	1301383,02	Картометрический метод	1	-
14	384189,54	1301378,74	Картометрический метод	1	-
15	384187,39	1301381,71	Картометрический метод	1	-
16	384085,46	1301313,09	Картометрический метод	1	-
17	384097,63	1301292,37	Картометрический метод	1	-
18	384156,79	1301250,04	Картометрический метод	1	-
19	384215,43	1301210,58	Картометрический метод	1	-
20	384266,48	1301272,83	Картометрический метод	1	-
21	384298,12	1301234,85	Картометрический метод	1	-
22	384316,00	1301218,49	Картометрический метод	1	-
23	384341,84	1301198,46	Картометрический метод	1	-
24	384332,98	1301190,55	Картометрический метод	1	-
25	384324,34	1301178,77	Картометрический метод	1	-
26	384310,54	1301157,17	Картометрический метод	1	-
27	384292,17	1301128,87	Картометрический метод	1	-
28	384289,06	1301125,23	Картометрический метод	1	-
29	384353,39	1301087,06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	384329,57	1301021,22	Картометрический метод	1	-
31	384346,59	1301015,84	Картометрический метод	1	-
32	384408,64	1301023,07	Картометрический метод	1	-
33	384436,49	1301031,31	Картометрический метод	1	-
34	384592,43	1301064,92	Картометрический метод	1	-
35	384619,28	1301051,63	Картометрический метод	1	-
36	384625,11	1301053,43	Картометрический метод	1	-
37	384649,83	1301059,84	Картометрический метод	1	-
38	384679,99	1301068,65	Картометрический метод	1	-
39	384717,32	1301076,78	Картометрический метод	1	-
40	384714,65	1301116,65	Картометрический метод	1	-
41	384781,43	1301127,01	Картометрический метод	1	-
42	384783,03	1301154,97	Картометрический метод	1	-
43	384785,07	1301174,48	Картометрический метод	1	-
44	384820,24	1301167,74	Картометрический метод	1	-
45	384841,18	1301163,65	Картометрический метод	1	-
46	384863,47	1301160,03	Картометрический метод	1	-
47	384863,50	1301158,99	Картометрический метод	1	-
48	384918,29	1301152,06	Картометрический метод	1	-
49	384921,50	1301150,75	Картометрический метод	1	-
50	384923,54	1301155,51	Картометрический метод	1	-
51	384921,61	1301195,92	Картометрический метод	1	-
52	384915,54	1301204,99	Картометрический метод	1	-
53	384903,51	1301212,28	Картометрический метод	1	-
54	384891,17	1301233,14	Картометрический метод	1	-
55	384886,62	1301248,68	Картометрический метод	1	-
1	384879,47	1301339,80	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



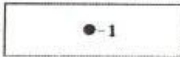

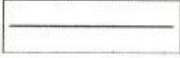
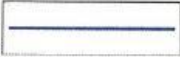

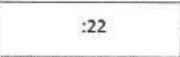
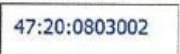
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Тикопись муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Тикопись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242898 ± 1725
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376813.89	1293067.51	Картометрический метод	1	-
2	376765.11	1293083.57	Картометрический метод	1	-
3	376739.97	1293098.12	Картометрический метод	1	-
4	376728.03	1293108.91	Картометрический метод	1	-
5	376723.66	1293112.02	Картометрический метод	1	-
6	376738.46	1293146.19	Картометрический метод	1	-
7	376733.64	1293148.17	Картометрический метод	1	-
8	376597.83	1292840.19	Картометрический метод	1	-
9	376605.67	1292835.37	Картометрический метод	1	-
10	376602.71	1292828.75	Картометрический метод	1	-
11	376598.33	1292818.93	Картометрический метод	1	-
12	376590.85	1292802.19	Картометрический метод	1	-
13	376593.31	1292801.44	Картометрический метод	1	-
14	376604.43	1292794.33	Картометрический метод	1	-
15	376602.26	1292789.12	Картометрический метод	1	-
16	376585.30	1292744.68	Картометрический метод	1	-
17	376569.98	1292713.15	Картометрический метод	1	-
18	376564.28	1292698.04	Картометрический метод	1	-
19	376560.24	1292661.85	Картометрический метод	1	-
20	376557.28	1292643.44	Картометрический метод	1	-
21	376557.28	1292643.43	Картометрический метод	1	-
22	376551.36	1292611.69	Картометрический метод	1	-
23	376544.80	1292575.07	Картометрический метод	1	-
24	376540.56	1292541.63	Картометрический метод	1	-
25	376541.20	1292514.96	Картометрический метод	1	-
26	376543.32	1292498.44	Картометрический метод	1	-
27	376556.83	1292445.50	Картометрический метод	1	-
28	376555.48	1292411.92	Картометрический метод	1	-
29	376551.84	1292389.11	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	376518.45	1292361.98	Картометрический метод	1	-
31	376534.18	1292328.88	Картометрический метод	1	-
32	376534.25	1292318.36	Картометрический метод	1	-
33	376504.00	1292277.72	Картометрический метод	1	-
34	376506.60	1292201.78	Картометрический метод	1	-
35	376508.18	1292155.91	Картометрический метод	1	-
36	376508.57	1292131.20	Картометрический метод	1	-
37	376542.66	1292111.09	Картометрический метод	1	-
38	376572.25	1292102.04	Картометрический метод	1	-
39	376607.32	1292071.09	Картометрический метод	1	-
40	376603.71	1292011.35	Картометрический метод	1	-
41	376617.24	1292010.56	Картометрический метод	1	-
42	376640.09	1292008.69	Картометрический метод	1	-
43	376636.12	1291990.84	Картометрический метод	1	-
44	376635.52	1291967.10	Картометрический метод	1	-
45	376670.25	1291947.91	Картометрический метод	1	-
46	376679.17	1291939.64	Картометрический метод	1	-
47	376700.67	1291924.43	Картометрический метод	1	-
48	376712.91	1291917.16	Картометрический метод	1	-
49	376722.83	1291914.51	Картометрический метод	1	-
50	376729.11	1291915.50	Картометрический метод	1	-
51	376736.39	1291920.46	Картометрический метод	1	-
52	376755.48	1291951.93	Картометрический метод	1	-
53	376763.75	1291965.56	Картометрический метод	1	-
54	376764.93	1292016.60	Картометрический метод	1	-
55	376769.50	1292101.84	Картометрический метод	1	-
56	376767.30	1292106.52	Картометрический метод	1	-
57	376767.29	1292106.54	Картометрический метод	1	-
58	376763.16	1292115.34	Картометрический метод	1	-
59	376765.01	1292182.81	Картометрический метод	1	-
60	376786.59	1292183.29	Картометрический метод	1	-
61	376797.24	1292235.19	Картометрический метод	1	-
62	376798.35	1292264.40	Картометрический метод	1	-
63	376790.24	1292311.65	Картометрический метод	1	-
64	376786.93	1292332.81	Картометрический метод	1	-
65	376768.80	1292359.33	Картометрический метод	1	-
66	376768.78	1292359.35	Картометрический метод	1	-
67	376765.11	1292364.56	Картометрический метод	1	-
68	376763.13	1292473.70	Картометрический метод	1	-
69	376759.82	1292525.29	Картометрический метод	1	-
70	376765.77	1292541.83	Картометрический метод	1	-
71	376773.05	1292553.74	Картометрический метод	1	-
72	376779.00	1292558.37	Картометрический метод	1	-
73	376785.48	1292565.29	Картометрический метод	1	-
74	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	1	-
75	376805.39	1292668.98	Картометрический метод	1	-
76	376806.24	1292702.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	376789.45	1292777.29	Картометрический метод	1	-
78	376792.22	1292784.59	Картометрический метод	1	-
79	376808.70	1292808.58	Картометрический метод	1	-
80	376819.13	1292813.07	Картометрический метод	1	-
81	376827.72	1292816.14	Картометрический метод	1	-
82	376824.97	1292862.07	Картометрический метод	1	-
83	376822.01	1292863.76	Картометрический метод	1	-
84	376812.70	1292867.99	Картометрический метод	1	-
85	376812.69	1292868.00	Картометрический метод	1	-
86	376806.77	1292871.60	Картометрический метод	1	-
87	376793.66	1292891.10	Картометрический метод	1	-
88	376792.23	1292893.39	Картометрический метод	1	-
89	376786.86	1292896.77	Картометрический метод	1	-
90	376770.43	1292902.15	Картометрический метод	1	-
91	376767.90	1292903.03	Картометрический метод	1	-
1	376813.89	1293067.51	Картометрический метод	1	-
92	376684.83	1292364.79	Картометрический метод		
93	376683.58	1292285.61	Картометрический метод	1	-
94	376684.00	1292274.99	Картометрический метод	1	-
95	376679.56	1292220.09	Картометрический метод	1	-
96	376676.15	1292194.51	Картометрический метод	1	-
97	376672.01	1292192.06	Картометрический метод	1	-
98	376610.60	1292194.69	Картометрический метод	1	-
99	376611.40	1292204.64	Картометрический метод	1	-
100	376607.25	1292205.72	Картометрический метод	1	-
101	376602.04	1292208.58	Картометрический метод	1	-
102	376598.89	1292213.09	Картометрический метод	1	-
103	376596.42	1292218.96	Картометрический метод	1	-
104	376595.85	1292225.48	Картометрический метод	1	-
105	376597.33	1292243.78	Картометрический метод	1	-
106	376600.64	1292264.53	Картометрический метод	1	-
107	376605.72	1292285.96	Картометрический метод	1	-
108	376620.14	1292312.45	Картометрический метод	1	-
109	376622.30	1292339.17	Картометрический метод	1	-
110	376623.94	1292362.87	Картометрический метод	1	-
111	376645.31	1292365.67	Картометрический метод	1	-
112	376667.38	1292375.37	Картометрический метод	1	-
113	376671.33	1292385.40	Картометрический метод	1	-
114	376678.27	1292401.18	Картометрический метод	1	-
115	376682.59	1292402.97	Картометрический метод	1	-
116	376688.06	1292399.67	Картометрический метод	1	-
92	376684.83	1292364.79	Картометрический метод	1	-
117	376885.99	1292228.48	Картометрический метод	1	-
118	376883.13	1292224.15	Картометрический метод	1	-
119	376882.07	1292220.01	Картометрический метод	1	-

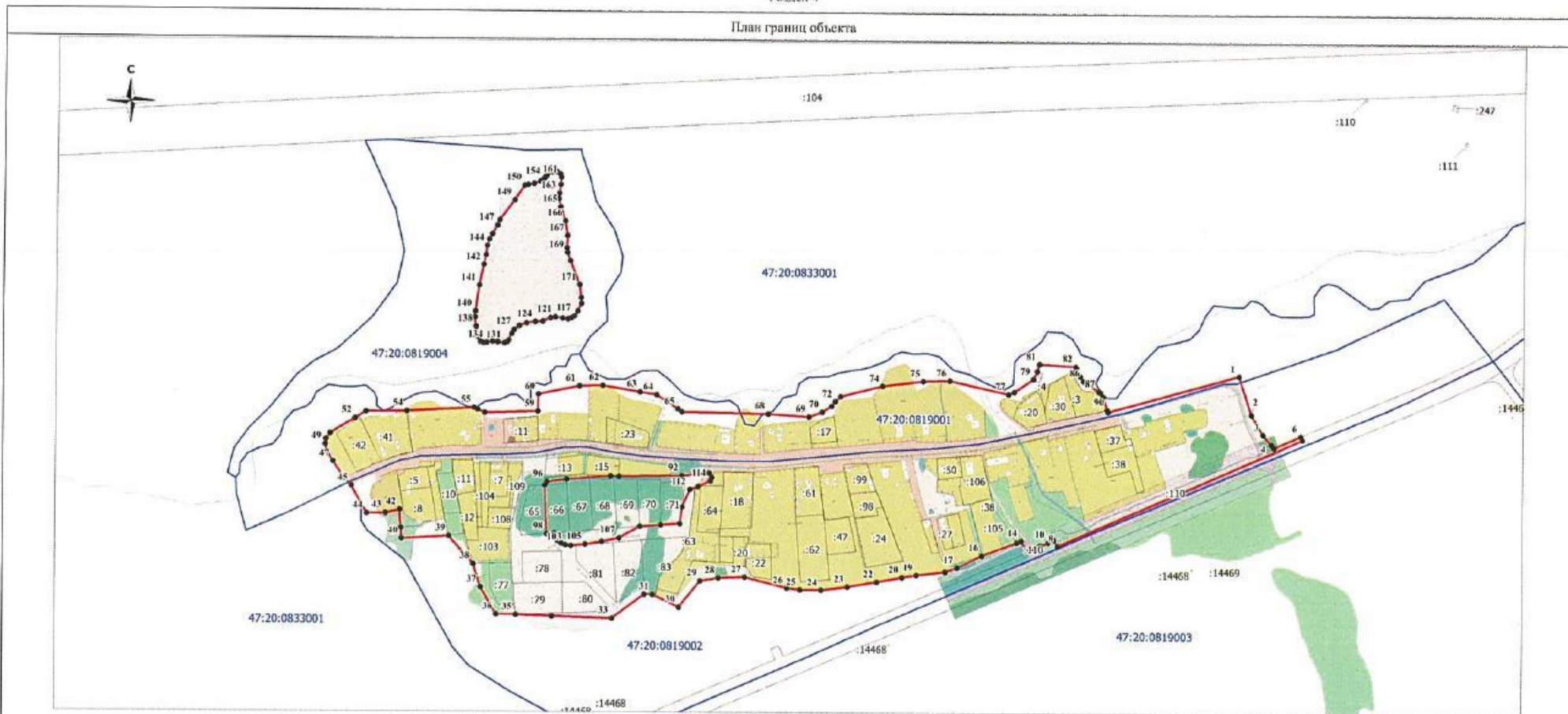
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	376882.82	1292213.24	Картометрический метод	1	-
121	376884.30	1292204.03	Картометрический метод	1	-
122	376883.45	1292197.90	Картометрический метод	1	-
123	376878.79	1292187.84	Картометрический метод	1	-
124	376878.16	1292178.53	Картометрический метод	1	-
125	376876.36	1292167.42	Картометрический метод	1	-
126	376872.98	1292158.10	Картометрический метод	1	-
127	376868.21	1292151.96	Картометрический метод	1	-
128	376863.13	1292148.68	Картометрический метод	1	-
129	376855.09	1292144.88	Картометрический метод	1	-
130	376852.55	1292142.76	Картометрический метод	1	-
131	376851.28	1292139.69	Картометрический метод	1	-
132	376852.24	1292130.90	Картометрический метод	1	-
133	376853.08	1292124.77	Картометрический метод	1	-
134	376851.71	1292116.94	Картометрический метод	1	-
135	376851.18	1292112.91	Картометрический метод	1	-
136	376852.87	1292108.89	Картометрический метод	1	-
137	376858.58	1292105.83	Картометрический метод	1	-
138	376871.71	1292103.60	Картометрический метод	1	-
139	376883.77	1292102.11	Картометрический метод	1	-
140	376891.40	1292102.65	Картометрический метод	1	-
141	376923.99	1292107.52	Картометрический метод	1	-
142	376950.03	1292113.02	Картометрический метод	1	-
143	376962.51	1292115.56	Картометрический метод	1	-
144	376974.15	1292117.25	Картометрический метод	1	-
145	376982.20	1292119.68	Картометрический метод	1	-
146	376989.29	1292123.60	Картометрический метод	1	-
147	376999.98	1292129.63	Картометрический метод	1	-
148	377007.07	1292132.39	Картометрический метод	1	-
149	377032.35	1292151.48	Картометрический метод	1	-
150	377051.06	1292163.87	Картометрический метод	1	-
151	377051.65	1292168.00	Картометрический метод	1	-
152	377052.92	1292175.46	Картометрический метод	1	-
153	377056.02	1292183.56	Картометрический метод	1	-
154	377059.19	1292187.60	Картометрический метод	1	-
155	377061.73	1292189.91	Картометрический метод	1	-
156	377061.96	1292189.72	Картометрический метод	1	-
157	377064.22	1292191.97	Картометрический метод	1	-
158	377067.92	1292198.22	Картометрический метод	1	-
159	377067.92	1292204.25	Картометрический метод	1	-
160	377065.17	1292208.90	Картометрический метод	1	-
161	377061.25	1292209.75	Картометрический метод	1	-
162	377052.26	1292209.33	Картометрический метод	1	-
163	377040.94	1292207.63	Картометрический метод	1	-
164	377034.17	1292207.32	Картометрический метод	1	-
165	377023.68	1292209.44	Картометрический метод	1	-
166	377005.90	1292215.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
167	376987.49	1292218.64	Картометрический метод	1	-
168	376971.82	1292217.90	Картометрический метод	1	-
169	376965.90	1292218.64	Картометрический метод	1	-
170	376955.63	1292222.55	Картометрический метод	1	-
171	376925.04	1292234.51	Картометрический метод	1	-
172	376908.96	1292236.63	Картометрический метод	1	-
173	376901.45	1292236.95	Картометрический метод	1	-
174	376891.71	1292232.50	Картометрический метод	1	-
117	376885.99	1292228.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характеристическая точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – посёлок при ж/д ст. Тикопись муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, посёлок при ж/д ст. Тикопись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249213 ± 1747
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375999,35	1295310,96	Картометрический метод	1	-
2	375971,30	1295413,20	Картометрический метод	1	-
3	375927,12	1295406,40	Картометрический метод	1	-
4	375918,98	1295412,98	Картометрический метод	1	-
5	375870,14	1295452,56	Картометрический метод	1	-
6	375807,84	1295504,47	Картометрический метод	1	-
7	375776,19	1295484,37	Картометрический метод	1	-
8	375749,14	1295473,49	Картометрический метод	1	-
9	375705,27	1295463,16	Картометрический метод	1	-
10	375658,05	1295458,21	Картометрический метод	1	-
11	375647,88	1295488,50	Картометрический метод	1	-
12	375650,67	1295592,09	Картометрический метод	1	-
13	375651,11	1295675,59	Картометрический метод	1	-
14	375647,98	1295685,86	Картометрический метод	1	-
15	375643,07	1295690,77	Картометрический метод	1	-
16	375635,91	1295693,00	Картометрический метод	1	-
17	375597,14	1295696,26	Картометрический метод	1	-
18	375581,83	1295696,32	Картометрический метод	1	-
19	375562,65	1295693,96	Картометрический метод	1	-
20	375546,43	1295690,43	Картометрический метод	1	-
21	375533,76	1295685,71	Картометрический метод	1	-
22	375526,08	1295679,82	Картометрический метод	1	-
23	375522,25	1295672,16	Картометрический метод	1	-
24	375519,00	1295655,67	Картометрический метод	1	-
25	375516,25	1295600,23	Картометрический метод	1	-
26	375501,73	1295600,44	Картометрический метод	1	-
27	375466,18	1295600,95	Картометрический метод	1	-
28	375414,15	1295601,69	Картометрический метод	1	-
29	375337,08	1295599,78	Картометрический метод	1	-

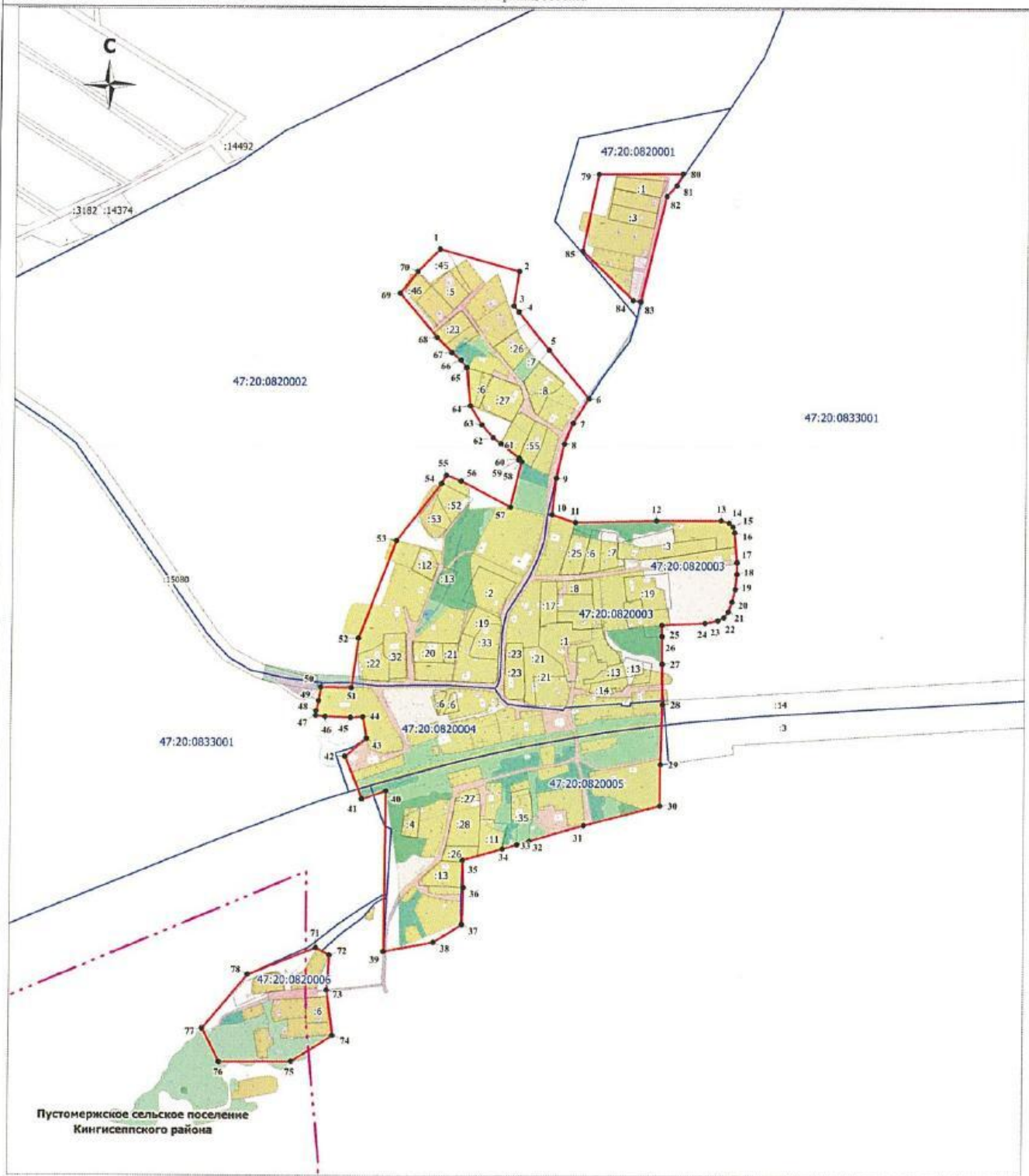
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	375283,93	1295599,30	Картометрический метод	1	-
31	375258,17	1295501,85	Картометрический метод	1	-
32	375237,99	1295432,16	Картометрический метод	1	-
33	375233,45	1295416,45	Картометрический метод	1	-
34	375228,03	1295397,59	Картометрический метод	1	-
35	375213,30	1295346,65	Картометрический метод	1	-
36	375178,25	1295348,31	Картометрический метод	1	-
37	375130,53	1295346,21	Картометрический метод	1	-
38	375107,63	1295309,53	Картометрический метод	1	-
39	375095,71	1295245,71	Картометрический метод	1	-
40	375302,12	1295246,83	Картометрический метод	1	-
41	375292,01	1295216,35	Картометрический метод	1	-
42	375346,32	1295194,17	Картометрический метод	1	-
43	375369,79	1295221,51	Картометрический метод	1	-
44	375397,16	1295216,87	Картометрический метод	1	-
45	375396,61	1295200,96	Картометрический метод	1	-
46	375397,71	1295169,00	Картометрический метод	1	-
47	375398,89	1295156,67	Картометрический метод	1	-
48	375404,79	1295156,94	Картометрический метод	1	-
49	375417,98	1295160,24	Картометрический метод	1	-
50	375435,50	1295163,20	Картометрический метод	1	-
51	375434,72	1295202,05	Картометрический метод	1	-
52	375498,54	1295210,49	Картометрический метод	1	-
53	375624,33	1295258,05	Картометрический метод	1	-
54	375698,03	1295315,62	Картометрический метод	1	-
55	375708,72	1295321,86	Картометрический метод	1	-
56	375701,24	1295340,72	Картометрический метод	1	-
57	375667,87	1295404,42	Картометрический метод	1	-
58	375726,18	1295418,22	Картометрический метод	1	-
59	375728,81	1295414,21	Картометрический метод	1	-
60	375731,15	1295415,02	Картометрический метод	1	-
61	375749,57	1295391,24	Картометрический метод	1	-
62	375757,40	1295381,74	Картометрический метод	1	-
63	375773,99	1295366,57	Картометрический метод	1	-
64	375798,19	1295351,40	Картометрический метод	1	-
65	375847,33	1295346,34	Картометрический метод	1	-
66	375857,16	1295339,03	Картометрический метод	1	-
67	375866,62	1295327,57	Картометрический метод	1	-
68	375885,93	1295307,90	Картометрический метод	1	-
69	375942,90	1295259,71	Картометрический метод	1	-
70	375970,77	1295281,85	Картометрический метод	1	-
1	375999,35	1295310,96	Картометрический метод	1	-
					-
71	375100,53	1295159,27	Картометрический метод	1	-
72	375091,15	1295176,50	Картометрический метод	1	-
73	375045,84	1295173,81	Картометрический метод	1	-
74	374987,58	1295181,21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
75	374954,11	1295128,65	Картометрический метод	1	-
76	374953,33	1295035,92	Картометрический метод	1	-
77	374996,39	1295013,81	Картометрический метод	1	-
78	375065,63	1295072,00	Картометрический метод	1	-
71	375100,53	1295159,27	Картометрический метод	1	-
					-
79	376096,16	1295514,38	Картометрический метод	1	-
80	376096,84	1295622,33	Картометрический метод	1	-
81	376081,93	1295614,14	Картометрический метод	1	-
82	376067,97	1295601,73	Картометрический метод	1	-
83	375932,62	1295569,34	Картометрический метод	1	-
84	375934,51	1295559,66	Картометрический метод	1	-
85	375997,56	1295494,81	Картометрический метод	1	-
79	376096,16	1295514,38	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта






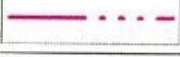
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

●-1	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Фёдоровка муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Фёдоровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72650 ± 943
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

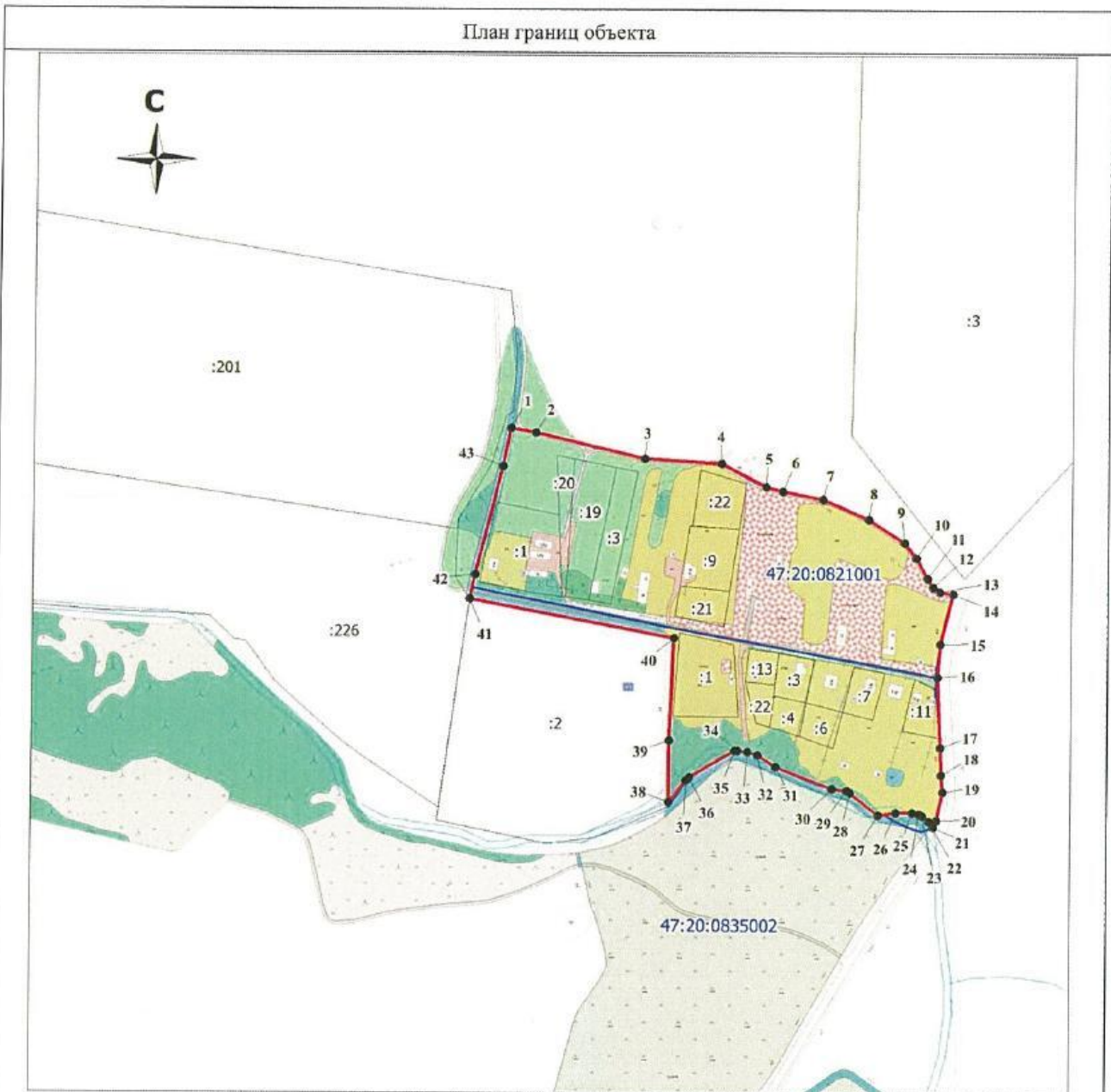
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383608,86	1299592,04	Картометрический метод	1	-
2	383605,38	1299612,44	Картометрический метод	1	-
3	383584,25	1299701,68	Картометрический метод	1	-
4	383580,14	1299764,27	Картометрический метод	1	-
5	383561,01	1299800,78	Картометрический метод	1	-
6	383557,53	1299814,28	Картометрический метод	1	-
7	383551,16	1299847,11	Картометрический метод	1	-
8	383534,49	1299885,05	Картометрический метод	1	-
9	383515,38	1299914,76	Картометрический метод	1	-
10	383502,97	1299924,57	Картометрический метод	1	-
11	383486,13	1299933,54	Картометрический метод	1	-
12	383479,02	1299938,55	Картометрический метод	1	-
13	383475,28	1299943,80	Картометрический метод	1	-
14	383473,38	1299955,08	Картометрический метод	1	-
15	383432,37	1299944,60	Картометрический метод	1	-
16	383405,21	1299942,75	Картометрический метод	1	-
17	383347,84	1299945,33	Картометрический метод	1	-
18	383325,32	1299946,09	Картометрический метод	1	-
19	383311,53	1299947,09	Картометрический метод	1	-
20	383287,89	1299941,98	Картометрический метод	1	-
21	383282,38	1299939,73	Картометрический метод	1	-
22	383287,36	1299935,74	Картометрический метод	1	-
23	383291,91	1299930,43	Картометрический метод	1	-
24	383293,10	1299927,81	Картометрический метод	1	-
25	383294,22	1299922,25	Картометрический метод	1	-
26	383294,24	1299908,83	Картометрический метод	1	-
27	383292,36	1299894,34	Картометрический метод	1	-
28	383310,70	1299870,87	Картометрический метод	1	-
29	383312,19	1299867,91	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	383313,71	1299856,29	Картометрический метод	1	-
31	383331,86	1299810,13	Картометрический метод	1	-
32	383341,21	1299795,33	Картометрический метод	1	-
33	383343,75	1299787,15	Картометрический метод	1	-
34	383345,01	1299779,11	Картометрический метод	1	-
35	383344,81	1299776,66	Картометрический метод	1	-
36	383323,24	1299739,85	Картометрический метод	1	-
37	383320,65	1299737,24	Картометрический метод	1	-
38	383303,01	1299723,12	Картометрический метод	1	-
39	383353,45	1299723,11	Картометрический метод	1	-
40	383437,31	1299726,78	Картометрический метод	1	-
41	383468,93	1299559,54	Картометрический метод	1	-
42	383488,66	1299563,62	Картометрический метод	1	-
43	383577,62	1299585,63	Картометрический метод	1	-
1	383608,86	1299592,04	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Ямсковичи муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Ямсковичи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446332 ± 2338
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379458.51	1298946.34	Картометрический метод	1	-
2	379376.06	1299065.51	Картометрический метод	1	-
3	379373.91	1299152.18	Картометрический метод	1	-
4	379369.27	1299179.97	Картометрический метод	1	-
5	379362.50	1299182.08	Картометрический метод	1	-
6	379316.60	1299250.42	Картометрический метод	1	-
7	379227.18	1299227.02	Картометрический метод	1	-
8	379229.48	1299196.06	Картометрический метод	1	-
9	379233.36	1299162.74	Картометрический метод	1	-
10	379174.51	1299140.19	Картометрический метод	1	-
11	379146.94	1299190.17	Картометрический метод	1	-
12	379102.51	1299263.08	Картометрический метод	1	-
13	379089.73	1299281.34	Картометрический метод	1	-
14	379029.32	1299341.92	Картометрический метод	1	-
15	378951.52	1299403.73	Картометрический метод	1	-
16	378921.97	1299400.07	Картометрический метод	1	-
17	378850.49	1299435.86	Картометрический метод	1	-
18	378794.66	1299420.74	Картометрический метод	1	-
19	378720.21	1299489.37	Картометрический метод	1	-
20	378728.35	1299514.96	Картометрический метод	1	-
21	378593.41	1299583.59	Картометрический метод	1	-
22	378566.66	1299571.96	Картометрический метод	1	-
23	378548.05	1299583.59	Картометрический метод	1	-
24	378558.52	1299607.95	Картометрический метод	1	-
25	378525.08	1299641.33	Картометрический метод	1	-
26	378494.78	1299602.91	Картометрический метод	1	-
27	378467.98	1299552.38	Картометрический метод	1	-
28	378502.94	1299517.42	Картометрический метод	1	-
29	378474.37	1299478.44	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	378467.49	1299470.20	Картометрический метод	1	-
31	378462.50	1299462.30	Картометрический метод	1	-
32	378508.10	1299428.48	Картометрический метод	1	-
33	378544.10	1299400.48	Картометрический метод	1	-
34	378600.66	1299355.49	Картометрический метод	1	-
35	378687.66	1299282.19	Картометрический метод	1	-
36	378703.26	1299268.96	Картометрический метод	1	-
37	378727.40	1299248.62	Картометрический метод	1	-
38	378732.94	1299253.28	Картометрический метод	1	-
39	378742.07	1299251.29	Картометрический метод	1	-
40	378754.37	1299241.76	Картометрический метод	1	-
41	378769.46	1299230.25	Картометрический метод	1	-
42	378775.69	1299223.83	Картометрический метод	1	-
43	378782.55	1299216.76	Картометрический метод	1	-
44	378784.54	1299204.46	Картометрический метод	1	-
45	378782.98	1299201.93	Картометрический метод	1	-
46	378779.38	1299196.12	Картометрический метод	1	-
47	378776.60	1299187.78	Картометрический метод	1	-
48	378769.86	1299186.20	Картометрический метод	1	-
49	378766.28	1299186.00	Картометрический метод	1	-
50	378729.89	1299204.82	Картометрический метод	1	-
51	378693.86	1299200.82	Картометрический метод	1	-
52	378686.51	1299147.00	Картометрический метод	1	-
53	378682.94	1299140.16	Картометрический метод	1	-
54	378674.04	1299139.08	Картометрический метод	1	-
55	378662.16	1299140.82	Картометрический метод	1	-
56	378652.44	1299138.96	Картометрический метод	1	-
57	378648.32	1299129.80	Картометрический метод	1	-
58	378630.68	1299090.62	Картометрический метод	1	-
59	378689.92	1299058.65	Картометрический метод	1	-
60	378713.90	1299056.03	Картометрический метод	1	-
61	378732.55	1299058.41	Картометрический метод	1	-
62	378737.31	1299061.58	Картометрический метод	1	-
63	378737.71	1299067.54	Картометрический метод	1	-
64	378736.52	1299074.28	Картометрический метод	1	-
65	378732.94	1299080.63	Картометрический метод	1	-
66	378725.80	1299088.17	Картометрический метод	1	-
67	378718.26	1299093.73	Картометрический метод	1	-
68	378714.29	1299098.89	Картометрический метод	1	-
69	378712.30	1299112.39	Картометрический метод	1	-
70	378713.69	1299114.76	Картометрический метод	1	-
71	378718.34	1299117.42	Картометрический метод	1	-
72	378741.83	1299117.50	Картометрический метод	1	-
73	378745.72	1299119.76	Картометрический метод	1	-
74	378753.58	1299134.61	Картометрический метод	1	-
75	378753.58	1299144.93	Картометрический метод	1	-
76	378754.77	1299148.10	Картометрический метод	1	-

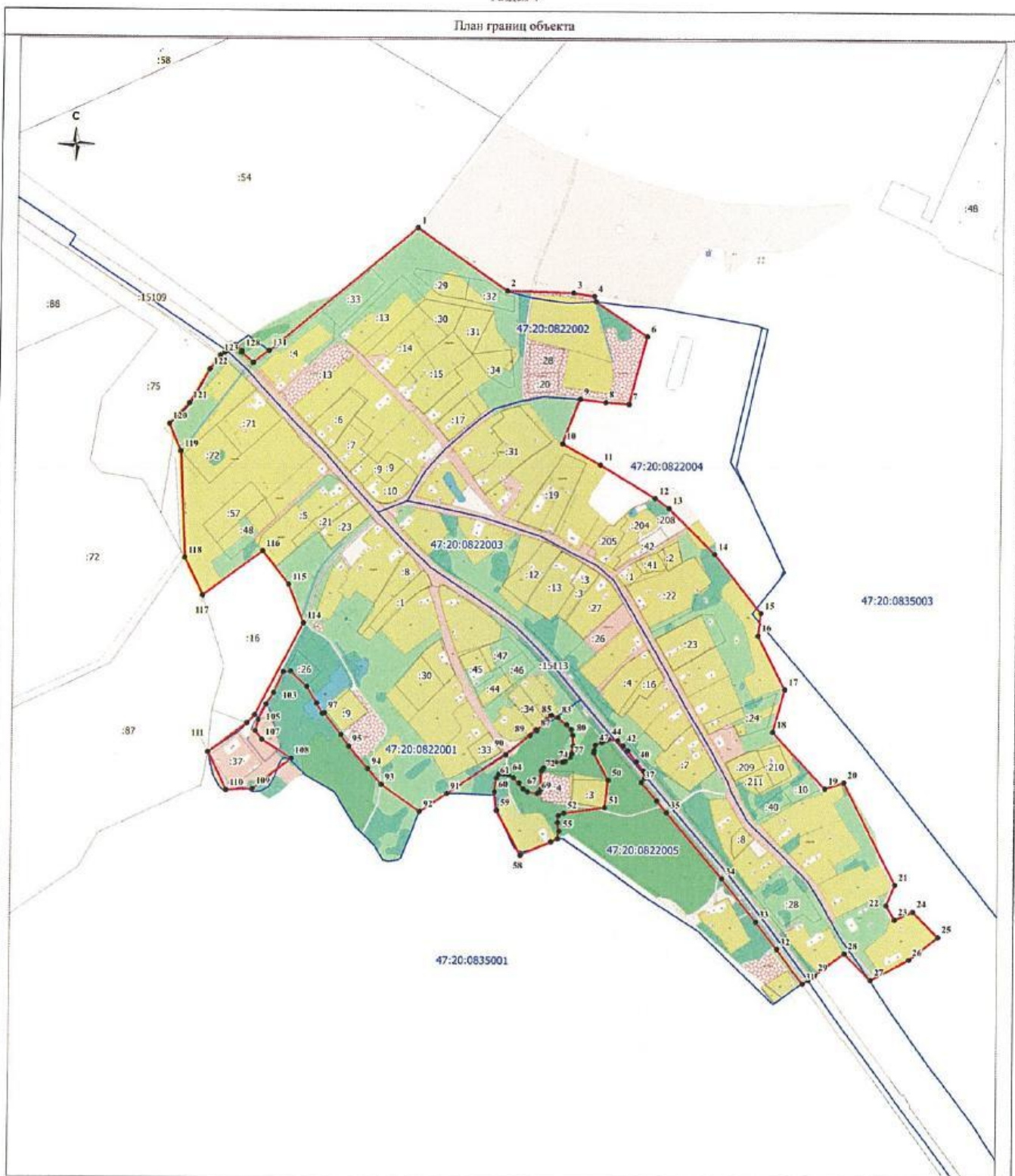
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	378759.94	1299154.45	Картометрический метод	1	-
78	378764.70	1299156.83	Картометрический метод	1	-
79	378775.01	1299158.81	Картометрический метод	1	-
80	378789.30	1299158.02	Картометрический метод	1	-
81	378796.84	1299156.04	Картометрический метод	1	-
82	378803.19	1299149.69	Картометрический метод	1	-
83	378812.72	1299138.18	Картометрический метод	1	-
84	378815.50	1299129.05	Картометрический метод	1	-
85	378809.21	1299122.67	Картометрический метод	1	-
86	378807.17	1299124.22	Картометрический метод	1	-
87	378795.04	1299110.73	Картометрический метод	1	-
88	378796.34	1299109.62	Картометрический метод	1	-
89	378788.50	1299101.67	Картометрический метод	1	-
90	378763.11	1299070.32	Картометрический метод	1	-
91	378711.34	1298992.80	Картометрический метод	1	-
92	378687.53	1298956.94	Картометрический метод	1	-
93	378722.76	1298905.95	Картометрический метод	1	-
94	378743.67	1298887.88	Картометрический метод	1	-
95	378773.33	1298862.28	Картометрический метод	1	-
96	378788.57	1298852.20	Картометрический метод	1	-
97	378816.94	1298830.02	Картометрический метод	1	-
98	378816.29	1298827.03	Картометрический метод	1	-
99	378829.91	1298819.62	Картометрический метод	1	-
100	378851.73	1298806.28	Картометрический метод	1	-
101	378871.93	1298784.96	Картометрический метод	1	-
102	378870.85	1298775.17	Картометрический метод	1	-
103	378843.67	1298763.00	Картометрический метод	1	-
104	378828.18	1298753.17	Картометрический метод	1	-
105	378808.02	1298743.09	Картометрический метод	1	-
106	378792.92	1298738.97	Картометрический метод	1	-
107	378781.57	1298748.01	Картометрический метод	1	-
108	378757.21	1298786.84	Картометрический метод	1	-
109	378716.54	1298735.84	Картометрический метод	1	-
110	378714.63	1298701.51	Картометрический метод	1	-
111	378765.23	1298677.16	Картометрический метод	1	-
112	378803.11	1298728.18	Картометрический метод	1	-
113	378814.07	1298738.39	Картометрический метод	1	-
114	378935.75	1298801.11	Картометрический метод	1	-
115	378986.47	1298781.11	Картометрический метод	1	-
116	379030.51	1298746.29	Картометрический метод	1	-
117	378971.84	1298667.96	Картометрический метод	1	-
118	379021.19	1298643.18	Картометрический метод	1	-
119	379161.87	1298636.72	Картометрический метод	1	-
120	379198.31	1298620.88	Картометрический метод	1	-
121	379225.72	1298647.12	Картометрический метод	1	-
122	379270.58	1298673.71	Картометрический метод	1	-
123	379289.04	1298687.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
124	379292.62	1298692.74	Картометрический метод	1	-
125	379294.95	1298695.87	Картометрический метод	1	-
126	379300.29	1298703.75	Картометрический метод	1	-
127	379302.97	1298707.56	Картометрический метод	1	-
128	379295.20	1298715.84	Картометрический метод	1	-
129	379292.89	1298715.24	Картометрический метод	1	-
130	379279.53	1298730.65	Картометрический метод	1	-
131	379296.03	1298751.21	Картометрический метод	1	-
132	379295.51	1298751.94	Картометрический метод	1	-
1	379458.51	1298946.34	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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